

WOK_ID	SDG_or_SDGplus	Target/Unterziel
WOK-S-101	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-102	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-103	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-104	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-S-105	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-S-106	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-SC-101	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-SC-102	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-SC-103	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-G-101	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-G-102	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-G-103	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-107	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-108	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-109	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-SYS-101	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-SYS-102	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-SYS-103	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-S-110	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-111	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-112	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-G-104	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-G-105	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-G-106	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-S-113	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-114	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-115	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-E-101	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-102	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-103	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-104	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-105	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-106	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-107	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-108	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-109	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-SC-104	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-SC-105	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-SC-106	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-P-101	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-P-102	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-P-103	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-110	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-111	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-112	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-S-116	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-S-117	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-S-118	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-G-107	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-G-108	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-G-109	SDG 2 – Kein Hunger	2.1

WOK-E-113	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-114	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-115	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-116	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-117	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-118	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-S-119	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-120	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-121	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-P-104	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-P-105	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-P-106	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-G-110	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-G-111	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-G-112	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-RE-101	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-RE-102	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-RE-103	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-SYS-104	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-SYS-105	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-SYS-106	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-122	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-123	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-124	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-E-119	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-120	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-121	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-G-113	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-G-114	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-G-115	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-125	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-126	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-127	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-128	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-S-129	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-S-130	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-SYS-107	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-108	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-109	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-116	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-G-117	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-G-118	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-RE-104	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-RE-105	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-RE-106	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-P-107	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-P-108	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-P-109	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-SYS-110	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-111	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-112	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-S-131	SDG 4 – Bildung	4.4

WOK-S-132	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-133	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-G-119	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-120	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-121	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-S-134	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-S-135	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-S-136	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-G-122	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-123	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-124	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-137	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-138	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-139	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-140	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-S-141	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-S-142	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-SC-107	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-SC-108	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-SC-109	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-G-125	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-126	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-127	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-SYS-113	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-SYS-114	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-SYS-115	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-143	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-144	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-145	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-128	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-129	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-130	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-E-122	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-123	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-124	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-125	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-126	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-127	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-128	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-E-129	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-E-130	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-SC-110	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-SC-111	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-SC-112	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-107	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-108	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-109	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-110	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-111	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-112	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-131	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-132	SDG 6 – Wasser	6.3

WOK-E-133	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-134	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-135	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-136	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-131	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-132	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-133	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-137	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-138	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-139	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-140	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-141	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-142	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-POL-101	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-POL-102	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-POL-103	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-P-113	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-P-114	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-P-115	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-110	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-111	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-112	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SYS-116	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-SYS-117	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-SYS-118	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-E-143	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-144	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-145	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-113	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-114	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-115	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-G-134	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-G-135	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-G-136	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-S-146	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-147	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-148	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-149	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-150	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-151	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-152	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-S-153	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-S-154	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-137	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-138	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-139	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SC-116	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SC-117	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SC-118	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SYS-119	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SYS-120	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SYS-121	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5

WOK-S-155	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-S-156	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-S-157	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-G-140	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-G-141	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-G-142	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-158	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-159	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-160	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-E-146	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-147	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-148	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-G-143	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-144	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-145	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-RE-113	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-RE-114	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-RE-115	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-P-116	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-P-117	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-P-118	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-SC-119	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-SC-120	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-SC-121	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-E-149	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-150	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-151	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-SYS-122	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-SYS-123	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-SYS-124	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-E-152	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-153	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-154	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-G-146	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-147	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-148	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-149	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-150	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-151	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-S-161	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-162	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-163	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-164	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-S-165	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-S-166	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-SYS-125	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-SYS-126	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-SYS-127	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-G-152	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-153	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-154	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-S-167	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2

WOK-S-168	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-169	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SC-122	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SC-123	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SC-124	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SYS-128	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SYS-129	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SYS-130	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-G-155	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-G-156	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-G-157	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-RE-116	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-117	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-118	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-119	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-RE-120	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-RE-121	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-E-155	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-156	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-157	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-158	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-159	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-160	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-P-119	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-P-120	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-P-121	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-SYS-131	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-SYS-132	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-SYS-133	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-E-161	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-E-162	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-E-163	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-G-158	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-G-159	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-G-160	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-E-164	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-165	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-166	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-167	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-168	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-169	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-170	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-E-171	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-E-172	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-122	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-123	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-124	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-125	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-126	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-127	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-G-161	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4
WOK-G-162	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4

WOK-G-163	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4
WOK-E-173	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-174	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-175	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-176	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-177	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-178	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-SYS-134	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-SYS-135	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-SYS-136	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-POL-104	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-POL-105	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-POL-106	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-E-179	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-180	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-181	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-SC-128	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SC-129	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SC-130	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-E-182	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-183	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-184	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-185	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-186	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-187	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-125	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-126	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-127	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-164	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-165	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-166	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-SYS-137	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SYS-138	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SYS-139	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-E-188	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-E-189	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-E-190	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-POL-107	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-POL-108	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-POL-109	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-191	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-192	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-193	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-194	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-195	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-196	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-197	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-E-198	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-E-199	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-SC-131	SDG 14 – Unter Wasser	14.4
WOK-SC-132	SDG 14 – Unter Wasser	14.4
WOK-SC-133	SDG 14 – Unter Wasser	14.4

WOK-G-167	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-G-168	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-G-169	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-SYS-140	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-SYS-141	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-SYS-142	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-E-200	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-201	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-202	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-110	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-111	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-112	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-203	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-204	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-205	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-206	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-207	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-208	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SC-134	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-SC-135	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-SC-136	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-209	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-E-210	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-E-211	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-G-170	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-G-171	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-G-172	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-212	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-E-213	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-E-214	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-SYS-143	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SYS-144	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SYS-145	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-215	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-E-216	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-E-217	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-POL-113	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-POL-114	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-POL-115	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-218	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-219	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-220	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-G-173	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-174	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-175	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-176	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-177	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-178	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-179	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-G-180	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-G-181	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-SYS-146	SDG 16 – Institutionen	16.6

WOK-SYS-147	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SYS-148	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-182	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-183	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-184	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SC-137	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SC-138	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SC-139	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-G-185	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-186	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-187	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SYS-149	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SYS-150	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SYS-151	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-POL-116	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-POL-117	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-POL-118	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-SYS-152	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SYS-153	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SYS-154	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SC-140	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-SC-141	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-SC-142	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-G-188	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-G-189	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-G-190	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-SYS-155	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-SYS-156	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-SYS-157	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-G-191	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-G-192	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-G-193	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SC-143	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-SC-144	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-SC-145	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-E-221	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-E-222	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-E-223	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-P-128	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-P-129	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-P-130	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-POL-119	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-POL-120	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-POL-121	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-SYS-158	+ Demokratie	—
WOK-SYS-159	+ Demokratie	—
WOK-SYS-160	+ Demokratie	—
WOK-SYS-161	+ Demokratie	—
WOK-SYS-162	+ Demokratie	—
WOK-SYS-163	+ Demokratie	—
WOK-G-194	+ Demokratie	—
WOK-G-195	+ Demokratie	—

WOK-G-196	+ Demokratie	—
WOK-SYS-164	+ Demokratie	—
WOK-SYS-165	+ Demokratie	—
WOK-SYS-166	+ Demokratie	—
WOK-G-197	+ Demokratie	—
WOK-G-198	+ Demokratie	—
WOK-G-199	+ Demokratie	—
WOK-SC-146	+ Demokratie	—
WOK-SC-147	+ Demokratie	—
WOK-SC-148	+ Demokratie	—
WOK-SYS-167	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-168	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-169	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-170	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-171	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-172	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-200	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-201	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-202	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-173	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-174	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-175	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-203	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-204	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-205	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-149	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-150	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-151	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-176	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-177	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-178	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-206	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-207	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-208	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-209	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-210	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-211	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-152	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-153	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-154	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-212	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-213	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-214	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-179	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-180	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-181	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-182	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-183	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-184	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-185	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-186	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-187	+ Diskurskultur	—

WOK-G-215	+ Diskurskultur	—
WOK-G-216	+ Diskurskultur	—
WOK-G-217	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-188	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-189	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-190	+ Diskurskultur	—
WOK-G-218	+ Diskurskultur	—
WOK-G-219	+ Diskurskultur	—
WOK-G-220	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-155	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-156	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-157	+ Diskurskultur	—
WOK-G-221	+ Resilienz	—
WOK-G-222	+ Resilienz	—
WOK-G-223	+ Resilienz	—
WOK-E-224	+ Resilienz	—
WOK-E-225	+ Resilienz	—
WOK-E-226	+ Resilienz	—
WOK-G-224	+ Resilienz	—
WOK-G-225	+ Resilienz	—
WOK-G-226	+ Resilienz	—
WOK-SC-158	+ Resilienz	—
WOK-SC-159	+ Resilienz	—
WOK-SC-160	+ Resilienz	—
WOK-SYS-191	+ Resilienz	—
WOK-SYS-192	+ Resilienz	—
WOK-SYS-193	+ Resilienz	—
WOK-RE-122	+ Resilienz	—
WOK-RE-123	+ Resilienz	—
WOK-RE-124	+ Resilienz	—
WOK-G-227	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-228	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-229	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-230	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-231	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-232	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-233	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-234	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-235	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-194	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-195	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-196	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-161	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-162	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-163	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-131	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-132	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-133	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-197	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-198	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-199	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-200	+ Kooperationen/Systemwandel	—

WOK-SYS-201	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-202	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-236	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-237	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-238	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-164	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-165	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-166	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-227	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-228	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-229	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-134	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-135	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-136	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-203	+ Kultur	—
WOK-SYS-204	+ Kultur	—
WOK-SYS-205	+ Kultur	—
WOK-SYS-206	+ Kultur	—
WOK-SYS-207	+ Kultur	—
WOK-SYS-208	+ Kultur	—
WOK-G-239	+ Kultur	—
WOK-G-240	+ Kultur	—
WOK-G-241	+ Kultur	—
WOK-SC-167	+ Kultur	—
WOK-SC-168	+ Kultur	—
WOK-SC-169	+ Kultur	—
WOK-RE-125	+ Kultur	—
WOK-RE-126	+ Kultur	—
WOK-RE-127	+ Kultur	—
WOK-SYS-209	+ Kultur	—
WOK-SYS-210	+ Kultur	—
WOK-SYS-211	+ Kultur	—
WOK-SYS-212	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-213	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-214	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-242	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-243	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-244	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-170	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-171	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-172	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-215	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-216	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-217	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-245	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-246	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-247	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-218	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-219	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-220	+ Transparenz/Open Data	—

<b>Indikatorfamilie</b>
-------------------------

Faire Arbeit & Einkommen  
Faire Arbeit & Einkommen  
Faire Arbeit & Einkommen  
Sozialschutz & Benefits  
Sozialschutz & Benefits  
Sozialschutz & Benefits  
Living-Wage in Lieferkette  
Living-Wage in Lieferkette  
Living-Wage in Lieferkette  
Pay Ratio & Fairness  
Pay Ratio & Fairness  
Pay Ratio & Fairness  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Pestizideinsatz  
Pestizideinsatz  
Pestizideinsatz  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Kleinbauern-Integration  
Kleinbauern-Integration  
Kleinbauern-Integration  
Produkt-PCF Agrar  
Produkt-PCF Agrar  
Produkt-PCF Agrar  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Saisonarbeits-Standards  
Saisonarbeits-Standards  
Saisonarbeits-Standards  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe

Food Waste entlang Kette  
Food Waste entlang Kette  
Food Waste entlang Kette  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Kultur/Bewegung fördern  
Kultur/Bewegung fördern  
Kultur/Bewegung fördern  
Psycho-soziale Risiken  
Psycho-soziale Risiken  
Psycho-soziale Risiken  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Patientensicherheit Kliniken  
Patientensicherheit Kliniken  
Patientensicherheit Kliniken  
Weiterbildung & Future Skills  
Weiterbildung & Future Skills  
Weiterbildung & Future Skills  
Ausbildungsquote/Praktika  
Ausbildungsquote/Praktika  
Ausbildungsquote/Praktika  
Open Access / Open Science  
Open Access / Open Science  
Open Access / Open Science  
Gleichberechtigter Zugang  
Gleichberechtigter Zugang  
Gleichberechtigter Zugang  
Lernorte & Infrastruktur  
Lernorte & Infrastruktur  
Lernorte & Infrastruktur  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungspartnerschaften  
Bildungspartnerschaften  
Bildungspartnerschaften  
Digital Literacy Training

Digital Literacy Training  
Digital Literacy Training  
Academic Integrity  
Academic Integrity  
Academic Integrity  
Gender Pay Gap  
Gender Pay Gap  
Gender Pay Gap  
Diversität in Führung  
Diversität in Führung  
Diversität in Führung  
Antidiskriminierung & Fälle  
Antidiskriminierung & Fälle  
Antidiskriminierung & Fälle  
Vereinbarkeit & Care  
Vereinbarkeit & Care  
Vereinbarkeit & Care  
Frauen in Lieferkette  
Frauen in Lieferkette  
Frauen in Lieferkette  
Gleichstellungs-Governance  
Gleichstellungs-Governance  
Gleichstellungs-Governance  
Kulturwandel & Vorbilder  
Kulturwandel & Vorbilder  
Kulturwandel & Vorbilder  
Gender-Training  
Gender-Training  
Gender-Training  
Transparenz Lohnbänder  
Transparenz Lohnbänder  
Transparenz Lohnbänder  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Abwasserqualität  
Abwasserqualität  
Abwasserqualität  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser in Lieferkette  
Wasser in Lieferkette  
Wasser in Lieferkette  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Intensität Produkte  
Wasser-Intensität Produkte  
Wasser-Intensität Produkte  
Chemikalien in Wasser  
Chemikalien in Wasser

Chemikalien in Wasser  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Wasser-Governance & Rechte  
Wasser-Governance & Rechte  
Wasser-Governance & Rechte  
Erneuerbare Energien  
Erneuerbare Energien  
Erneuerbare Energien  
Energieeffizienz  
Energieeffizienz  
Energieeffizienz  
Spezifische Emissionen Strom  
Spezifische Emissionen Strom  
Spezifische Emissionen Strom  
Energieeffizienz Produkte  
Energieeffizienz Produkte  
Energieeffizienz Produkte  
Gebäude-Energieperformance  
Gebäude-Energieperformance  
Gebäude-Energieperformance  
Energie-Armut adressieren  
Energie-Armut adressieren  
Energie-Armut adressieren  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Energie-Daten in Lieferkette  
Energie-Daten in Lieferkette  
Energie-Daten in Lieferkette  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
LTIFR/Unfälle  
LTIFR/Unfälle  
LTIFR/Unfälle  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Tarifbindung  
Tarifbindung  
Tarifbindung  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte

Weiterbildung/Produktivität

Weiterbildung/Produktivität

Weiterbildung/Produktivität

Beschwerdemechanismen

Beschwerdemechanismen

Beschwerdemechanismen

Arbeitszeit & Überstunden

Arbeitszeit & Überstunden

Arbeitszeit & Überstunden

Prozess-THG-Intensität

Prozess-THG-Intensität

Prozess-THG-Intensität

Green R&D

Green R&D

Green R&D

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Produkt-Sicherheit/Qualität

Produkt-Sicherheit/Qualität

Produkt-Sicherheit/Qualität

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Rohstoff-Effizienz

Rohstoff-Effizienz

Rohstoff-Effizienz

Standort-Innovationsökosystem

Standort-Innovationsökosystem

Standort-Innovationsökosystem

Energie-/Ressourceneffizienz

Energie-/Ressourceneffizienz

Energie-/Ressourceneffizienz

IP/Integrität F&E

IP/Integrität F&E

IP/Integrität F&E

Pay Ratio & Bonus

Pay Ratio & Bonus

Pay Ratio & Bonus

Inklusionsquote

Inklusionsquote

Inklusionsquote

Diskriminierungsfälle

Diskriminierungsfälle

Diskriminierungsfälle

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Transparenz Lohnbänder

Transparenz Lohnbänder

Transparenz Lohnbänder

Barrierefreiheit

Barrierefreiheit  
Barrierefreiheit  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Regionale Gerechtigkeit  
Regionale Gerechtigkeit  
Regionale Gerechtigkeit  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Gebäudeenergiebedarf  
Gebäudeenergiebedarf  
Gebäudeenergiebedarf  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
Luftqualitätsbeitrag  
Luftqualitätsbeitrag  
Luftqualitätsbeitrag  
Abfallmanagement Stadt  
Abfallmanagement Stadt  
Abfallmanagement Stadt  
Sichere Bauprodukte  
Sichere Bauprodukte  
Sichere Bauprodukte  
Kultur & Teilhabe  
Kultur & Teilhabe  
Kultur & Teilhabe  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Lärm-Exposition  
Lärm-Exposition  
Lärm-Exposition  
Materialintensität  
Materialintensität  
Materialintensität  
Abfallvermeidung  
Abfallvermeidung  
Abfallvermeidung  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
Lieferkette – Zirkularität  
Lieferkette – Zirkularität  
Lieferkette – Zirkularität  
Chemikaliensicherheit  
Chemikaliensicherheit

Chemikaliensicherheit  
Wasserintensität Produkte  
Wasserintensität Produkte  
Wasserintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Konsumententransparenz  
Konsumententransparenz  
Konsumententransparenz  
Taxonomie-Konformität  
Taxonomie-Konformität  
Taxonomie-Konformität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
Scope-3 Datenqualität  
Scope-3 Datenqualität  
Scope-3 Datenqualität  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Erneuerbarer Strom  
Erneuerbarer Strom  
Erneuerbarer Strom  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Klimagovernance/TCFD  
Klimagovernance/TCFD  
Klimagovernance/TCFD  
Klimapartnerschaften  
Klimapartnerschaften  
Klimapartnerschaften  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
TSC-Grenzen (Klima)  
TSC-Grenzen (Klima)  
TSC-Grenzen (Klima)  
Nährstoffeintrag  
Nährstoffeintrag  
Nährstoffeintrag  
Plastikgranulat-Verlust  
Plastikgranulat-Verlust  
Plastikgranulat-Verlust  
Meeresschutz-Net Gain  
Meeresschutz-Net Gain  
Meeresschutz-Net Gain  
Fischerei-Lieferketten  
Fischerei-Lieferketten  
Fischerei-Lieferketten

Abwasser Compliance Küsten  
Abwasser Compliance Küsten  
Abwasser Compliance Küsten  
Meeres-Kooperationen  
Meeres-Kooperationen  
Meeres-Kooperationen  
Mikroplastik in Abwasser  
Mikroplastik in Abwasser  
Mikroplastik in Abwasser  
DNSH Wasser  
DNSH Wasser  
DNSH Wasser  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Biodiversität Nettoeffekt  
Biodiversität Nettoeffekt  
Biodiversität Nettoeffekt  
Entwaldungsfrei  
Entwaldungsfrei  
Entwaldungsfrei  
Landumwandlung  
Landumwandlung  
Landumwandlung  
Naturschutz-Compliance  
Naturschutz-Compliance  
Naturschutz-Compliance  
Bodenversiegelung  
Bodenversiegelung  
Bodenversiegelung  
Kooperationen Naturschutz  
Kooperationen Naturschutz  
Kooperationen Naturschutz  
Invasive Arten Management  
Invasive Arten Management  
Invasive Arten Management  
DNSH Biodiversität  
DNSH Biodiversität  
DNSH Biodiversität  
Wiederaufforstung/Restoration  
Wiederaufforstung/Restoration  
Wiederaufforstung/Restoration  
Antikorruption  
Antikorruption  
Antikorruption  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure

Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure  
Transparente Beschaffung  
Transparente Beschaffung  
Transparente Beschaffung  
Responsible Sourcing (Governance)  
Responsible Sourcing (Governance)  
Responsible Sourcing (Governance)  
Steuertransparenz/CbCR  
Steuertransparenz/CbCR  
Steuertransparenz/CbCR  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Systemische Kooperationen  
Systemische Kooperationen  
Systemische Kooperationen  
Lieferketten-Transparenz  
Lieferketten-Transparenz  
Lieferketten-Transparenz  
Steuertransparenz  
Steuertransparenz  
Steuertransparenz  
Open Data/Transparenz  
Open Data/Transparenz  
Open Data/Transparenz  
Multi-Stakeholder-Governance  
Multi-Stakeholder-Governance  
Multi-Stakeholder-Governance  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Offene Standards/Interoperabilität  
Offene Standards/Interoperabilität  
Offene Standards/Interoperabilität  
Taxonomie-Reporting  
Taxonomie-Reporting  
Taxonomie-Reporting  
Demokratie-Index  
Demokratie-Index  
Demokratie-Index  
Pressefreiheit-Exposure  
Pressefreiheit-Exposure  
Pressefreiheit-Exposure  
Transparenz/Anti-Korruption  
Transparenz/Anti-Korruption

Transparenz/Anti-Korruption

Civic Tech / Open Gov

Civic Tech / Open Gov

Civic Tech / Open Gov

Unabhängigkeit Aufsicht

Unabhängigkeit Aufsicht

Unabhängigkeit Aufsicht

Lieferkette in Autokratien

Lieferkette in Autokratien

Lieferkette in Autokratien

Medien-Konzentration

Medien-Konzentration

Medien-Konzentration

Brand Safety

Brand Safety

Brand Safety

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Faktenchecks/Transparenz

Faktenchecks/Transparenz

Faktenchecks/Transparenz

Werberegulierung/DSA

Werberegulierung/DSA

Werberegulierung/DSA

Verantwortliche Werbelieferkette

Verantwortliche Werbelieferkette

Verantwortliche Werbelieferkette

Rule-of-Law Index

Rule-of-Law Index

Rule-of-Law Index

Compliance-Verstöße

Compliance-Verstöße

Compliance-Verstöße

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Transparenz Lobbying

Transparenz Lobbying

Transparenz Lobbying

Strategische Klagen (SLAPP)

Strategische Klagen (SLAPP)

Strategische Klagen (SLAPP)

Hate-Speech Inzidenz

Hate-Speech Inzidenz

Hate-Speech Inzidenz

Moderations-Transparenz

Moderations-Transparenz

Moderations-Transparenz

Algorithmen-Audit  
Algorithmen-Audit  
Algorithmen-Audit  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Werbe-Ethik/Targeting  
Werbe-Ethik/Targeting  
Werbe-Ethik/Targeting  
Creator-Fairness in Ketten  
Creator-Fairness in Ketten  
Creator-Fairness in Ketten  
Business Continuity  
Business Continuity  
Business Continuity  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Cyber-Resilienz  
Cyber-Resilienz  
Cyber-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
KI-Risiko-Assessments  
KI-Risiko-Assessments  
KI-Risiko-Assessments  
Privacy by Design  
Privacy by Design  
Privacy by Design  
Model Governance/Transparency  
Model Governance/Transparency  
Model Governance/Transparency  
Open Source/Standards  
Open Source/Standards  
Open Source/Standards  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Sichere/zugängliche Produkte  
Sichere/zugängliche Produkte  
Sichere/zugängliche Produkte  
SDG-Partnerschaften  
SDG-Partnerschaften  
SDG-Partnerschaften  
Open Data/XBRL

Open Data/XBRL  
Open Data/XBRL  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Gemeinsame Due Diligence  
Gemeinsame Due Diligence  
Gemeinsame Due Diligence  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Interoperabilität/Standards  
Interoperabilität/Standards  
Interoperabilität/Standards  
Kulturelle Teilhabe  
Kulturelle Teilhabe  
Kulturelle Teilhabe  
Vielfalt im Programm  
Vielfalt im Programm  
Vielfalt im Programm  
Governance Kulturinstitutionen  
Governance Kulturinstitutionen  
Governance Kulturinstitutionen  
Faire Kultur-Lieferketten  
Faire Kultur-Lieferketten  
Faire Kultur-Lieferketten  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Förderallianzen/Community  
Förderallianzen/Community  
Förderallianzen/Community  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Steuer- & Finanztransparenz  
Steuer- & Finanztransparenz  
Steuer- & Finanztransparenz  
Lieferkette Daten-Coverage  
Lieferkette Daten-Coverage  
Lieferkette Daten-Coverage  
Impact-APIs/Standards  
Impact-APIs/Standards  
Impact-APIs/Standards  
Audit-Assurance Abdeckung  
Audit-Assurance Abdeckung  
Audit-Assurance Abdeckung  
Publikations-Backlog (OA)  
Publikations-Backlog (OA)  
Publikations-Backlog (OA)

Item
------

Faire Arbeit & Einkommen – Living Wage
Faire Arbeit & Einkommen – Tarifbindung
Faire Arbeit & Einkommen – LTIFR
Sozialschutz & Benefits – Living Wage
Sozialschutz & Benefits – Tarifbindung
Sozialschutz & Benefits – LTIFR
Living-Wage in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage
Living-Wage in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit
Living-Wage in Lieferkette – Scope-3 Daten
Pay Ratio & Fairness – Antikorruption
Pay Ratio & Fairness – Whistleblowing
Pay Ratio & Fairness – Steuertransparenz
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – ESG-Spend-Coverage
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – Kinder/Zwangsarbeit
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – Scope-3 Daten
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Index
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Exposure
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Kooperationen
Unterbeschäftigung & Prekarität – Living Wage
Unterbeschäftigung & Prekarität – Tarifbindung
Unterbeschäftigung & Prekarität – LTIFR
Steuertransparenz für Sozialstaat – Antikorruption
Steuertransparenz für Sozialstaat – Whistleblowing
Steuertransparenz für Sozialstaat – Steuertransparenz
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – Living Wage
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – Tarifbindung
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – LTIFR
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Entnahme (WSI)
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Reuse
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Abwasserqualität
Pestizideinsatz – Abfallintensität
Pestizideinsatz – Recyclingquote
Pestizideinsatz – Gefährlicher Abfall
Wasserentnahme (WSI) – Entnahme (WSI)
Wasserentnahme (WSI) – Reuse
Wasserentnahme (WSI) – Abwasserqualität
Kleinbauern-Integration – ESG-Spend-Coverage
Kleinbauern-Integration – Kinder/Zwangsarbeit
Kleinbauern-Integration – Scope-3 Daten
Produkt-PCF Agrar – PCF
Produkt-PCF Agrar – Reparierbarkeit
Produkt-PCF Agrar – Rücknahme/Recycling
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Nettoeffekt
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Landumwandlung
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Deforestationsfrei
Saisonarbeits-Standards – Living Wage
Saisonarbeits-Standards – Tarifbindung
Saisonarbeits-Standards – LTIFR
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Antikorruption
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Whistleblowing
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Steuertransparenz

Food Waste entlang Kette – Abfallintensität  
Food Waste entlang Kette – Recyclingquote  
Food Waste entlang Kette – Gefährlicher Abfall  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Antikorruption  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Whistleblowing  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Steuertransparenz  
Arbeits- & Gesundheitsschutz – Living Wage  
Arbeits- & Gesundheitsschutz – Tarifbindung  
Arbeits- & Gesundheitsschutz – LTIFR  
Produktsicherheit & Rückrufe – PCF  
Produktsicherheit & Rückrufe – Reparierbarkeit  
Produktsicherheit & Rückrufe – Rücknahme/Recycling  
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Datenschutzvorfälle  
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Privacy by Design  
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Security Reifegrad  
Gesunde Gebäude (IAQ) – Betriebsenergie  
Gesunde Gebäude (IAQ) – Graue Emissionen  
Gesunde Gebäude (IAQ) – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Kultur/Bewegung fördern – Index  
Kultur/Bewegung fördern – Exposure  
Kultur/Bewegung fördern – Kooperationen  
Psycho-soziale Risiken – Living Wage  
Psycho-soziale Risiken – Tarifbindung  
Psycho-soziale Risiken – LTIFR  
Chemikaliensicherheit/REACH – Abfallintensität  
Chemikaliensicherheit/REACH – Recyclingquote  
Chemikaliensicherheit/REACH – Gefährlicher Abfall  
Patientensicherheit Kliniken – Antikorruption  
Patientensicherheit Kliniken – Whistleblowing  
Patientensicherheit Kliniken – Steuertransparenz  
Weiterbildung & Future Skills – Living Wage  
Weiterbildung & Future Skills – Tarifbindung  
Weiterbildung & Future Skills – LTIFR  
Ausbildungsquote/Praktika – Living Wage  
Ausbildungsquote/Praktika – Tarifbindung  
Ausbildungsquote/Praktika – LTIFR  
Open Access / Open Science – Index  
Open Access / Open Science – Exposure  
Open Access / Open Science – Kooperationen  
Gleichberechtigter Zugang – Antikorruption  
Gleichberechtigter Zugang – Whistleblowing  
Gleichberechtigter Zugang – Steuertransparenz  
Lernorte & Infrastruktur – Betriebsenergie  
Lernorte & Infrastruktur – Graue Emissionen  
Lernorte & Infrastruktur – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – PCF  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – Reparierbarkeit  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – Rücknahme/Recycling  
Bildungspartnerschaften – Index  
Bildungspartnerschaften – Exposure  
Bildungspartnerschaften – Kooperationen  
Digital Literacy Training – Living Wage

Digital Literacy Training – Tarifbindung  
Digital Literacy Training – LTIFR  
Academic Integrity – Antikorruption  
Academic Integrity – Whistleblowing  
Academic Integrity – Steuertransparenz  
Gender Pay Gap – Gender Pay Gap  
Gender Pay Gap – Führung Diversität  
Gender Pay Gap – Inklusion  
Diversität in Führung – Gender Pay Gap  
Diversität in Führung – Führung Diversität  
Diversität in Führung – Inklusion  
Antidiskriminierung & Fälle – Gender Pay Gap  
Antidiskriminierung & Fälle – Führung Diversität  
Antidiskriminierung & Fälle – Inklusion  
Vereinbarkeit & Care – Living Wage  
Vereinbarkeit & Care – Tarifbindung  
Vereinbarkeit & Care – LTIFR  
Frauen in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage  
Frauen in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit  
Frauen in Lieferkette – Scope-3 Daten  
Gleichstellungs-Governance – Antikorruption  
Gleichstellungs-Governance – Whistleblowing  
Gleichstellungs-Governance – Steuertransparenz  
Kulturwandel & Vorbilder – Index  
Kulturwandel & Vorbilder – Exposure  
Kulturwandel & Vorbilder – Kooperationen  
Gender-Training – Living Wage  
Gender-Training – Tarifbindung  
Gender-Training – LTIFR  
Transparenz Lohnbänder – Antikorruption  
Transparenz Lohnbänder – Whistleblowing  
Transparenz Lohnbänder – Steuertransparenz  
Wasserentnahme (WSI) – Entnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI) – Reuse  
Wasserentnahme (WSI) – Abwasserqualität  
Abwasserqualität – Entnahme (WSI)  
Abwasserqualität – Reuse  
Abwasserqualität – Abwasserqualität  
Wasser-Reuse/Closed Loop – Entnahme (WSI)  
Wasser-Reuse/Closed Loop – Reuse  
Wasser-Reuse/Closed Loop – Abwasserqualität  
Wasser in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage  
Wasser in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit  
Wasser in Lieferkette – Scope-3 Daten  
Wasser-Effizienz Gebäude – Betriebsenergie  
Wasser-Effizienz Gebäude – Graue Emissionen  
Wasser-Effizienz Gebäude – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Wasser-Intensität Produkte – PCF  
Wasser-Intensität Produkte – Reparierbarkeit  
Wasser-Intensität Produkte – Rücknahme/Recycling  
Chemikalien in Wasser – Entnahme (WSI)  
Chemikalien in Wasser – Reuse

Chemikalien in Wasser – Abwasserqualität  
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Entnahme (WSI)  
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Reuse  
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Abwasserqualität  
Wasser-Governance & Rechte – Antikorruption  
Wasser-Governance & Rechte – Whistleblowing  
Wasser-Governance & Rechte – Steuertransparenz  
Erneuerbare Energien – EE-Anteil  
Erneuerbare Energien – Intensität  
Erneuerbare Energien – Effizienz (PUE)\*  
Energieeffizienz – EE-Anteil  
Energieeffizienz – Intensität  
Energieeffizienz – Effizienz (PUE)\*  
Spezifische Emissionen Strom – Spezifische Emissionen  
Spezifische Emissionen Strom – DNSH-Konformität  
Spezifische Emissionen Strom – TSC-Schwellen  
Energieeffizienz Produkte – PCF  
Energieeffizienz Produkte – Reparierbarkeit  
Energieeffizienz Produkte – Rücknahme/Recycling  
Gebäude-Energieperformance – Betriebsenergie  
Gebäude-Energieperformance – Graue Emissionen  
Gebäude-Energieperformance – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Energie-Armut adressieren – Index  
Energie-Armut adressieren – Exposure  
Energie-Armut adressieren – Kooperationen  
Netzverluste/IT-Effizienz – EE-Anteil  
Netzverluste/IT-Effizienz – Intensität  
Netzverluste/IT-Effizienz – Effizienz (PUE)\*  
Energie-Daten in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage  
Energie-Daten in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit  
Energie-Daten in Lieferkette – Scope-3 Daten  
Transparenz/Herkunftsnachweise – Antikorruption  
Transparenz/Herkunftsnachweise – Whistleblowing  
Transparenz/Herkunftsnachweise – Steuertransparenz  
LTIFR/Unfälle – Living Wage  
LTIFR/Unfälle – Tarifbindung  
LTIFR/Unfälle – LTIFR  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – Living Wage  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – Tarifbindung  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – LTIFR  
Tarifbindung – Living Wage  
Tarifbindung – Tarifbindung  
Tarifbindung – LTIFR  
Faire Löhne & Pay Ratio – Antikorruption  
Faire Löhne & Pay Ratio – Whistleblowing  
Faire Löhne & Pay Ratio – Steuertransparenz  
Lieferkette – Arbeitsrechte – ESG-Spend-Coverage  
Lieferkette – Arbeitsrechte – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferkette – Arbeitsrechte – Scope-3 Daten  
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Index  
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Exposure  
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Kooperationen

Weiterbildung/Produktivität – Living Wage  
Weiterbildung/Produktivität – Tarifbindung  
Weiterbildung/Produktivität – LTIFR  
Beschwerdemechanismen – Antikorruption  
Beschwerdemechanismen – Whistleblowing  
Beschwerdemechanismen – Steuertransparenz  
Arbeitszeit & Überstunden – Living Wage  
Arbeitszeit & Überstunden – Tarifbindung  
Arbeitszeit & Überstunden – LTIFR  
Prozess-THG-Intensität – Green R&D  
Prozess-THG-Intensität – SDG-Patente  
Prozess-THG-Intensität – Prozess-Effizienz  
Green R&D – Green R&D  
Green R&D – SDG-Patente  
Green R&D – Prozess-Effizienz  
Infrastruktur-Zugänglichkeit – Betriebsenergie  
Infrastruktur-Zugänglichkeit – Graue Emissionen  
Infrastruktur-Zugänglichkeit – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Produkt-Sicherheit/Qualität – PCF  
Produkt-Sicherheit/Qualität – Reparierbarkeit  
Produkt-Sicherheit/Qualität – Rücknahme/Recycling  
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – ESG-Spend-Coverage  
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – Scope-3 Daten  
Rohstoff-Effizienz – Abfallintensität  
Rohstoff-Effizienz – Recyclingquote  
Rohstoff-Effizienz – Gefährlicher Abfall  
Standort-Innovationsökosystem – Index  
Standort-Innovationsökosystem – Exposure  
Standort-Innovationsökosystem – Kooperationen  
Energie-/Ressourceneffizienz – EE-Anteil  
Energie-/Ressourceneffizienz – Intensität  
Energie-/Ressourceneffizienz – Effizienz (PUE)\*  
IP/Integrität F&E – Antikorruption  
IP/Integrität F&E – Whistleblowing  
IP/Integrität F&E – Steuertransparenz  
Pay Ratio & Bonus – Antikorruption  
Pay Ratio & Bonus – Whistleblowing  
Pay Ratio & Bonus – Steuertransparenz  
Inklusionsquote – Gender Pay Gap  
Inklusionsquote – Führung Diversität  
Inklusionsquote – Inklusion  
Diskriminierungsfälle – Gender Pay Gap  
Diskriminierungsfälle – Führung Diversität  
Diskriminierungsfälle – Inklusion  
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Index  
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Exposure  
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Kooperationen  
Transparenz Lohnbänder – Antikorruption  
Transparenz Lohnbänder – Whistleblowing  
Transparenz Lohnbänder – Steuertransparenz  
Barrierefreiheit – Living Wage

Barrierefreiheit – Tarifbindung  
Barrierefreiheit – LTIFR  
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – ESG-Spend-Coverage  
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – Kinder/Zwangsarbeit  
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – Scope-3 Daten  
Regionale Gerechtigkeit – Index  
Regionale Gerechtigkeit – Exposure  
Regionale Gerechtigkeit – Kooperationen  
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Antikorruption  
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Whistleblowing  
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Steuertransparenz  
Gebäudeenergiebedarf – Betriebsenergie  
Gebäudeenergiebedarf – Graue Emissionen  
Gebäudeenergiebedarf – ÖPNV-Erreichbarkeit  
ÖPNV-Erreichbarkeit – Betriebsenergie  
ÖPNV-Erreichbarkeit – Graue Emissionen  
ÖPNV-Erreichbarkeit – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Luftqualitätsbeitrag – Antikorruption  
Luftqualitätsbeitrag – Whistleblowing  
Luftqualitätsbeitrag – Steuertransparenz  
Abfallmanagement Stadt – Abfallintensität  
Abfallmanagement Stadt – Recyclingquote  
Abfallmanagement Stadt – Gefährlicher Abfall  
Sichere Bauprodukte – PCF  
Sichere Bauprodukte – Reparierbarkeit  
Sichere Bauprodukte – Rücknahme/Recycling  
Kultur & Teilhabe – Index  
Kultur & Teilhabe – Exposure  
Kultur & Teilhabe – Kooperationen  
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Nettoeffekt  
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Landumwandlung  
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Deforestationsfrei  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Antikorruption  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Whistleblowing  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Steuertransparenz  
Lärm-Exposition – Antikorruption  
Lärm-Exposition – Whistleblowing  
Lärm-Exposition – Steuertransparenz  
Materialintensität – Abfallintensität  
Materialintensität – Recyclingquote  
Materialintensität – Gefährlicher Abfall  
Abfallvermeidung – Abfallintensität  
Abfallvermeidung – Recyclingquote  
Abfallvermeidung – Gefährlicher Abfall  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – PCF  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – Reparierbarkeit  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – Rücknahme/Recycling  
Lieferkette – Zirkularität – ESG-Spend-Coverage  
Lieferkette – Zirkularität – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferkette – Zirkularität – Scope-3 Daten  
Chemikaliensicherheit – Antikorruption  
Chemikaliensicherheit – Whistleblowing

Chemikaliensicherheit – Steuertransparenz  
Wasserintensität Produkte – Entnahme (WSI)  
Wasserintensität Produkte – Reuse  
Wasserintensität Produkte – Abwasserqualität  
Energieintensität Produkte – EE-Anteil  
Energieintensität Produkte – Intensität  
Energieintensität Produkte – Effizienz (PUE)\*  
Konsumententransparenz – Index  
Konsumententransparenz – Exposure  
Konsumententransparenz – Kooperationen  
Taxonomie-Konformität – Spezifische Emissionen  
Taxonomie-Konformität – DNSH-Konformität  
Taxonomie-Konformität – TSC-Schwellen  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Scope 1  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Scope 2  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Intensität  
Scope-3 Datenqualität – ESG-Spend-Coverage  
Scope-3 Datenqualität – Kinder/Zwangsarbeit  
Scope-3 Datenqualität – Scope-3 Daten  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung – Spezifische Emissionen  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung – DNSH-Konformität  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung – TSC-Schwellen  
Erneuerbarer Strom – EE-Anteil  
Erneuerbarer Strom – Intensität  
Erneuerbarer Strom – Effizienz (PUE)\*  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub> – PCF  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub> – Reparierbarkeit  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub> – Rücknahme/Recycling  
Klimagovernance/TCFD – Antikorruption  
Klimagovernance/TCFD – Whistleblowing  
Klimagovernance/TCFD – Steuertransparenz  
Klimapartnerschaften – Index  
Klimapartnerschaften – Exposure  
Klimapartnerschaften – Kooperationen  
Physisches Klimarisiko – Green R&D  
Physisches Klimarisiko – SDG-Patente  
Physisches Klimarisiko – Prozess-Effizienz  
TSC-Grenzen (Klima) – Spezifische Emissionen  
TSC-Grenzen (Klima) – DNSH-Konformität  
TSC-Grenzen (Klima) – TSC-Schwellen  
Nährstoffeintrag – Entnahme (WSI)  
Nährstoffeintrag – Reuse  
Nährstoffeintrag – Abwasserqualität  
Plastikgranulat-Verlust – Abfallintensität  
Plastikgranulat-Verlust – Recyclingquote  
Plastikgranulat-Verlust – Gefährlicher Abfall  
Meeresschutz-Net Gain – Nettoeffekt  
Meeresschutz-Net Gain – Landumwandlung  
Meeresschutz-Net Gain – Deforestationsfrei  
Fischerei-Lieferketten – ESG-Spend-Coverage  
Fischerei-Lieferketten – Kinder/Zwangsarbeit  
Fischerei-Lieferketten – Scope-3 Daten

Abwasser Compliance Küsten – Antikorruption  
Abwasser Compliance Küsten – Whistleblowing  
Abwasser Compliance Küsten – Steuertransparenz  
Meeres-Kooperationen – Index  
Meeres-Kooperationen – Exposure  
Meeres-Kooperationen – Kooperationen  
Mikroplastik in Abwasser – Entnahme (WSI)  
Mikroplastik in Abwasser – Reuse  
Mikroplastik in Abwasser – Abwasserqualität  
DNSH Wasser – Spezifische Emissionen  
DNSH Wasser – DNSH-Konformität  
DNSH Wasser – TSC-Schwellen  
Schifffahrt Emissionen/Spill – EE-Anteil  
Schifffahrt Emissionen/Spill – Intensität  
Schifffahrt Emissionen/Spill – Effizienz (PUE)\*  
Biodiversität Nettoeffekt – Nettoeffekt  
Biodiversität Nettoeffekt – Landumwandlung  
Biodiversität Nettoeffekt – Deforestationsfrei  
Entwaldungsfrei – ESG-Spend-Coverage  
Entwaldungsfrei – Kinder/Zwangsarbeit  
Entwaldungsfrei – Scope-3 Daten  
Landumwandlung – Nettoeffekt  
Landumwandlung – Landumwandlung  
Landumwandlung – Deforestationsfrei  
Naturschutz-Compliance – Antikorruption  
Naturschutz-Compliance – Whistleblowing  
Naturschutz-Compliance – Steuertransparenz  
Bodenversiegelung – Nettoeffekt  
Bodenversiegelung – Landumwandlung  
Bodenversiegelung – Deforestationsfrei  
Kooperationen Naturschutz – Index  
Kooperationen Naturschutz – Exposure  
Kooperationen Naturschutz – Kooperationen  
Invasive Arten Management – Nettoeffekt  
Invasive Arten Management – Landumwandlung  
Invasive Arten Management – Deforestationsfrei  
DNSH Biodiversität – Spezifische Emissionen  
DNSH Biodiversität – DNSH-Konformität  
DNSH Biodiversität – TSC-Schwellen  
Wiederaufforstung/Restoration – Nettoeffekt  
Wiederaufforstung/Restoration – Landumwandlung  
Wiederaufforstung/Restoration – Deforestationsfrei  
Antikorruption – Antikorruption  
Antikorruption – Whistleblowing  
Antikorruption – Steuertransparenz  
Whistleblowing-Wirksamkeit – Antikorruption  
Whistleblowing-Wirksamkeit – Whistleblowing  
Whistleblowing-Wirksamkeit – Steuertransparenz  
Datenschutz/IT-Sicherheit – Datenschutzvorfälle  
Datenschutz/IT-Sicherheit – Privacy by Design  
Datenschutz/IT-Sicherheit – Security Reifegrad  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Index

Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Exposure  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Kooperationen  
Transparente Beschaffung – Antikorruption  
Transparente Beschaffung – Whistleblowing  
Transparente Beschaffung – Steuertransparenz  
Responsible Sourcing (Governance) – ESG-Spend-Coverage  
Responsible Sourcing (Governance) – Kinder/Zwangsarbeit  
Responsible Sourcing (Governance) – Scope-3 Daten  
Steuertransparenz/CbCR – Antikorruption  
Steuertransparenz/CbCR – Whistleblowing  
Steuertransparenz/CbCR – Steuertransparenz  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Index  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Exposure  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Kooperationen  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – Spezifische Emissionen  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – DNSH-Konformität  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – TSC-Schwellen  
Systemische Kooperationen – Index  
Systemische Kooperationen – Exposure  
Systemische Kooperationen – Kooperationen  
Lieferketten-Transparenz – ESG-Spend-Coverage  
Lieferketten-Transparenz – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferketten-Transparenz – Scope-3 Daten  
Steuertransparenz – Antikorruption  
Steuertransparenz – Whistleblowing  
Steuertransparenz – Steuertransparenz  
Open Data/Transparenz – Index  
Open Data/Transparenz – Exposure  
Open Data/Transparenz – Kooperationen  
Multi-Stakeholder-Governance – Antikorruption  
Multi-Stakeholder-Governance – Whistleblowing  
Multi-Stakeholder-Governance – Steuertransparenz  
Lokalisierung/SME-Einbindung – ESG-Spend-Coverage  
Lokalisierung/SME-Einbindung – Kinder/Zwangsarbeit  
Lokalisierung/SME-Einbindung – Scope-3 Daten  
Gemeinsame Klimainitiativen – EE-Anteil  
Gemeinsame Klimainitiativen – Intensität  
Gemeinsame Klimainitiativen – Effizienz (PUE)\*  
Offene Standards/Interoperabilität – PCF  
Offene Standards/Interoperabilität – Reparierbarkeit  
Offene Standards/Interoperabilität – Rücknahme/Recycling  
Taxonomie-Reporting – Spezifische Emissionen  
Taxonomie-Reporting – DNSH-Konformität  
Taxonomie-Reporting – TSC-Schwellen  
Demokratie-Index – Index  
Demokratie-Index – Exposure  
Demokratie-Index – Kooperationen  
Pressefreiheit-Exposure – Index  
Pressefreiheit-Exposure – Exposure  
Pressefreiheit-Exposure – Kooperationen  
Transparenz/Anti-Korruption – Antikorruption  
Transparenz/Anti-Korruption – Whistleblowing

Transparenz/Anti-Korruption – Steuertransparenz  
Civic Tech / Open Gov – Index  
Civic Tech / Open Gov – Exposure  
Civic Tech / Open Gov – Kooperationen  
Unabhängigkeit Aufsicht – Antikorruption  
Unabhängigkeit Aufsicht – Whistleblowing  
Unabhängigkeit Aufsicht – Steuertransparenz  
Lieferkette in Autokratien – ESG-Spend-Coverage  
Lieferkette in Autokratien – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferkette in Autokratien – Scope-3 Daten  
Medien-Konzentration – Index  
Medien-Konzentration – Exposure  
Medien-Konzentration – Kooperationen  
Brand Safety – Index  
Brand Safety – Exposure  
Brand Safety – Kooperationen  
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Antikorruption  
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Whistleblowing  
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Steuertransparenz  
Faktenchecks/Transparenz – Index  
Faktenchecks/Transparenz – Exposure  
Faktenchecks/Transparenz – Kooperationen  
Werberegulierung/DSA – Antikorruption  
Werberegulierung/DSA – Whistleblowing  
Werberegulierung/DSA – Steuertransparenz  
Verantwortliche Werbelieferkette – ESG-Spend-Coverage  
Verantwortliche Werbelieferkette – Kinder/Zwangsarbeit  
Verantwortliche Werbelieferkette – Scope-3 Daten  
Rule-of-Law Index – Index  
Rule-of-Law Index – Exposure  
Rule-of-Law Index – Kooperationen  
Compliance-Verstöße – Antikorruption  
Compliance-Verstöße – Whistleblowing  
Compliance-Verstöße – Steuertransparenz  
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Antikorruption  
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Whistleblowing  
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Steuertransparenz  
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – ESG-Spend-Coverage  
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – Kinder/Zwangsarbeit  
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – Scope-3 Daten  
Transparenz Lobbying – Antikorruption  
Transparenz Lobbying – Whistleblowing  
Transparenz Lobbying – Steuertransparenz  
Strategische Klagen (SLAPP) – Index  
Strategische Klagen (SLAPP) – Exposure  
Strategische Klagen (SLAPP) – Kooperationen  
Hate-Speech Inzidenz – Index  
Hate-Speech Inzidenz – Exposure  
Hate-Speech Inzidenz – Kooperationen  
Moderations-Transparenz – Index  
Moderations-Transparenz – Exposure  
Moderations-Transparenz – Kooperationen

Algorithmen-Audit – Antikorruption  
Algorithmen-Audit – Whistleblowing  
Algorithmen-Audit – Steuertransparenz  
Zugang marginalisierte Gruppen – Index  
Zugang marginalisierte Gruppen – Exposure  
Zugang marginalisierte Gruppen – Kooperationen  
Werbe-Ethik/Targeting – Antikorruption  
Werbe-Ethik/Targeting – Whistleblowing  
Werbe-Ethik/Targeting – Steuertransparenz  
Creator-Fairness in Ketten – ESG-Spend-Coverage  
Creator-Fairness in Ketten – Kinder/Zwangsarbeit  
Creator-Fairness in Ketten – Scope-3 Daten  
Business Continuity – Antikorruption  
Business Continuity – Whistleblowing  
Business Continuity – Steuertransparenz  
Physisches Klimarisiko – Green R&D  
Physisches Klimarisiko – SDG-Patente  
Physisches Klimarisiko – Prozess-Effizienz  
Cyber-Resilienz – Datenschutzvorfälle  
Cyber-Resilienz – Privacy by Design  
Cyber-Resilienz – Security Reifegrad  
Lieferketten-Resilienz – ESG-Spend-Coverage  
Lieferketten-Resilienz – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferketten-Resilienz – Scope-3 Daten  
Gemeinwesen-Resilienz – Index  
Gemeinwesen-Resilienz – Exposure  
Gemeinwesen-Resilienz – Kooperationen  
Kritische Infrastruktur Robustheit – Betriebsenergie  
Kritische Infrastruktur Robustheit – Graue Emissionen  
Kritische Infrastruktur Robustheit – ÖPNV-Erreichbarkeit  
KI-Risiko-Assessments – Antikorruption  
KI-Risiko-Assessments – Whistleblowing  
KI-Risiko-Assessments – Steuertransparenz  
Privacy by Design – Datenschutzvorfälle  
Privacy by Design – Privacy by Design  
Privacy by Design – Security Reifegrad  
Model Governance/Transparency – Antikorruption  
Model Governance/Transparency – Whistleblowing  
Model Governance/Transparency – Steuertransparenz  
Open Source/Standards – Index  
Open Source/Standards – Exposure  
Open Source/Standards – Kooperationen  
Responsible Sourcing (Minerals) – ESG-Spend-Coverage  
Responsible Sourcing (Minerals) – Kinder/Zwangsarbeit  
Responsible Sourcing (Minerals) – Scope-3 Daten  
Sichere/zugängliche Produkte – PCF  
Sichere/zugängliche Produkte – Reparierbarkeit  
Sichere/zugängliche Produkte – Rücknahme/Recycling  
SDG-Partnerschaften – Index  
SDG-Partnerschaften – Exposure  
SDG-Partnerschaften – Kooperationen  
Open Data/XBRL – Index

Open Data/XBRL – Exposure  
Open Data/XBRL – Kooperationen  
Mehr-Stakeholder-Boards – Antikorrup­tion  
Mehr-Stakeholder-Boards – Whistleblowing  
Mehr-Stakeholder-Boards – Steuertransparenz  
Gemeinsame Due Diligence – ESG-Spend-Coverage  
Gemeinsame Due Diligence – Kinder/Zwangsarbeit  
Gemeinsame Due Diligence – Scope-3 Daten  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – EE-Anteil  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – Intensität  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – Effizienz (PUE)\*  
Interoperabilität/Standards – PCF  
Interoperabilität/Standards – Reparierbarkeit  
Interoperabilität/Standards – Rücknahme/Recycling  
Kulturelle Teilhabe – Index  
Kulturelle Teilhabe – Exposure  
Kulturelle Teilhabe – Kooperationen  
Vielfalt im Programm – Index  
Vielfalt im Programm – Exposure  
Vielfalt im Programm – Kooperationen  
Governance Kulturinstitutionen – Antikorrup­tion  
Governance Kulturinstitutionen – Whistleblowing  
Governance Kulturinstitutionen – Steuertransparenz  
Faire Kultur-Lieferketten – ESG-Spend-Coverage  
Faire Kultur-Lieferketten – Kinder/Zwangsarbeit  
Faire Kultur-Lieferketten – Scope-3 Daten  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – Betriebsenergie  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – Graue Emissionen  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – ÖPNV-Erreichbarkeit  
Förderallianzen/Community – Index  
Förderallianzen/Community – Exposure  
Förderallianzen/Community – Kooperationen  
Maschinenlesbare Offenlegung – Index  
Maschinenlesbare Offenlegung – Exposure  
Maschinenlesbare Offenlegung – Kooperationen  
Steuer- & Finanztransparenz – Antikorrup­tion  
Steuer- & Finanztransparenz – Whistleblowing  
Steuer- & Finanztransparenz – Steuertransparenz  
Lieferkette Daten-Coverage – ESG-Spend-Coverage  
Lieferkette Daten-Coverage – Kinder/Zwangsarbeit  
Lieferkette Daten-Coverage – Scope-3 Daten  
Impact-APIs/Standards – Index  
Impact-APIs/Standards – Exposure  
Impact-APIs/Standards – Kooperationen  
Audit-Assurance Abdeckung – Antikorrup­tion  
Audit-Assurance Abdeckung – Whistleblowing  
Audit-Assurance Abdeckung – Steuertransparenz  
Publikations-Backlog (OA) – Index  
Publikations-Backlog (OA) – Exposure  
Publikations-Backlog (OA) – Kooperationen

Definition/Messgröße	Einheit	Polarity
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better

Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Fälle pro 1 Mio Kunden	Fälle/Mio	lower_is_better
Abdeckung relevanter Features/Produkte	%	higher_is_better
ISO/27001 Reifegrad	0–1	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better

Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Bereinigter Lohnunterschied	%	lower_is_better
Frauenanteil Leitungsorgane	%	higher_is_better
Beschäftigte mit Behinderung	%	higher_is_better
Bereinigter Lohnunterschied	%	lower_is_better
Frauenanteil Leitungsorgane	%	higher_is_better
Beschäftigte mit Behinderung	%	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better

Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
„Do No Significant Harm“ erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better

Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better
Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Anteil F&E für grüne Technologien	% Umsatz	higher_is_better
Anteil SDG-relevanter Patente	%	higher_is_better
Energie/Emission je Einheit	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better
Anteil F&E für grüne Technologien	% Umsatz	higher_is_better
Anteil SDG-relevanter Patente	%	higher_is_better
Energie/Emission je Einheit	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Bereinigter Lohnunterschied	%	lower_is_better
Frauenanteil Leitungsorgane	%	higher_is_better
Beschäftigte mit Behinderung	%	higher_is_better
Bereinigter Lohnunterschied	%	lower_is_better
Frauenanteil Leitungsorgane	%	higher_is_better
Beschäftigte mit Behinderung	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abdeckung Lebenslohn	% Beschäftigte	higher_is_better

Beschäftigte unter Kollektivvertrag	%	higher_is_better
Arbeitsunfälle pro Mio Stunden	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better

CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
,Do No Significant Harm' erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
Direkte Emissionen aus eigenen Quellen	t CO <sub>2</sub> e/Jahr	lower_is_better
Indirekte Emissionen (eingekaufter Strom/Wärme)	t CO <sub>2</sub> e/Jahr	lower_is_better
Emissionen je Output/Umsatz	t CO <sub>2</sub> e/€ Mio bzw. t	lower_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
,Do No Significant Harm' erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Anteil F&E für grüne Technologien	% Umsatz	higher_is_better
Anteil SDG-relevanter Patente	%	higher_is_better
Energie/Emission je Einheit	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
,Do No Significant Harm' erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
Abfallmenge je Output	kg/t	lower_is_better
Anteil verwerteter Abfälle	%	higher_is_better
Gefährlicher Abfall je Output	kg/t	lower_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better

Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Wasserentnahme × Wasserstressindex	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better
Anteil wiederverwendetes Prozesswasser	%	higher_is_better
Proben > Grenzwert	%	lower_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
„Do No Significant Harm“ erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
„Do No Significant Harm“ erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
Net Gain/No Net Loss/Net Loss	Qualitativ → Klasse	higher_is_better
Neue Flächen mit hohem Risiko	ha/Jahr	lower_is_better
Anteil deforestationsfreie Rohstoffe	%	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Fälle pro 1 Mio Kunden	Fälle/Mio	lower_is_better
Abdeckung relevanter Features/Produkte	%	higher_is_better
ISO/27001 Reifegrad	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better

Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
„Do No Significant Harm“ erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
CO <sub>2</sub> e je kWh (LCA)	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better
„Do No Significant Harm“ erfüllt	% Aktivitäten	higher_is_better
Anteil unter technischen TSC-Grenzen	% Aktivitäten	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better

CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0-1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0-1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better

Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil F&E für grüne Technologien	% Umsatz	higher_is_better
Anteil SDG-relevanter Patente	%	higher_is_better
Energie/Emission je Einheit	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better
Fälle pro 1 Mio Kunden	Fälle/Mio	lower_is_better
Abdeckung relevanter Features/Produkte	%	higher_is_better
ISO/27001 Reifegrad	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Fälle pro 1 Mio Kunden	Fälle/Mio	lower_is_better
Abdeckung relevanter Features/Produkte	%	higher_is_better
ISO/27001 Reifegrad	0–1	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better

Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Anteil erneuerbarer Energien am Strombezug	%	higher_is_better
Energie je Output/Umsatz	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better
Effizienz Rechenzentrum/IT-Betrieb (falls zutreffend)	PUE	lower_is_better
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck pro Einheit	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better
Reparierbarkeitsindex	Score 0–10	higher_is_better
Rücknahme-/Recyclingquote	%	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
Endenergiebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better
Embodied Carbon (A1–A3)	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better
Transit-Score	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
Anteil verifizierter ESG-Daten am Spend	%	higher_is_better
Audits ohne Verstöße	% Lieferanten	higher_is_better
Primärdaten-Abdeckung	% Kategorien	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better
Bestätigte Fälle/1.000 FTE	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better
Wirksamkeits-Score	0–1	higher_is_better
CbCR-Offenlegung	0–1	higher_is_better
umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0–1	higher_is_better
Umsatz in Hochrisikoländern	%	lower_is_better
aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_is_better

Quelle/Referenz	NACE-Beispiele
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E1; GHG Protocol	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS E5; GRI 306/301	A01 Landwirtschaft
ESRS E5; GRI 306/301	A01 Landwirtschaft
ESRS E5; GRI 306/301	A01 Landwirtschaft
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS E3; WRI Aqueduct	A01 Landwirtschaft
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	A01 Landwirtschaft
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	A01 Landwirtschaft
ESRS E1; GHG Protocol	A01 Landwirtschaft
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	A01 Landwirtschaft
EU/FR Index	A01 Landwirtschaft
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	A01 Landwirtschaft
ESRS E4; GIS/KBA	A01 Landwirtschaft
ESRS E4; GIS/KBA	A01 Landwirtschaft
ESRS E4; GIS/KBA	A01 Landwirtschaft
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	A01 Landwirtschaft
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	A01 Landwirtschaft
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	A01 Landwirtschaft
ESRS G1; GRI 205/207	A01 Landwirtschaft
ESRS G1; GRI 205/207	A01 Landwirtschaft
ESRS G1; GRI 205/207	A01 Landwirtschaft





ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
EU/FR Index  
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
EPBD; EN 15978  
EN 15978/ISO 14067  
Stadt/GIS  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS S1; GRI 401/403/405/406  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17

C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
D35 Stromerzeugung/Netze  
D35 Stromerzeugung/Netze  
D35 Stromerzeugung/Netze  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
L68 Immobilien; F41/F42 Bau  
L68 Immobilien; F41/F42 Bau  
L68 Immobilien; F41/F42 Bau  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
D35 Stromerzeugung/Netze  
D35 Stromerzeugung/Netze  
D35 Stromerzeugung/Netze  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E



ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S1; GRI 401/403/405/406	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E1; GHG Protocol	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
ESRS G1; GRI 205/207	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
ESRS G1; GRI 205/207	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
EPBD; EN 15978	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
EN 15978/ISO 14067	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
Stadt/GIS	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
EPBD; EN 15978	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
EN 15978/ISO 14067	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
Stadt/GIS	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS E5; GRI 306/301	E38 Entsorgung
ESRS E5; GRI 306/301	E38 Entsorgung
ESRS E5; GRI 306/301	E38 Entsorgung
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
EU/FR Index	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E4; GIS/KBA	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
ESRS E4; GIS/KBA	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
ESRS E4; GIS/KBA	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS G1; GRI 205/207	H49 Verkehr
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
EU/FR Index	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS G1; GRI 205/207	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS G1; GRI 205/207	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge

ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
EU/FR Index  
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
ESRS E1; GHG Protocol  
Patentstatistik  
ESRS E1; GHG Protocol  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
EU-Taxonomie TSC/DNSH  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E3; WRI Aqueduct  
ESRS E5; GRI 306/301  
ESRS E5; GRI 306/301  
ESRS E5; GRI 306/301  
ESRS E4; GIS/KBA  
ESRS E4; GIS/KBA  
ESRS E4; GIS/KBA  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol

C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge



SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
EU-Taxonomie TSC/DNSH	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
EU-Taxonomie TSC/DNSH	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
EU-Taxonomie TSC/DNSH	J58/J60/J63 Medien/Plattformen
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E1; GHG Protocol	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	J61 Telekom; J62 IT; RZ
EU/FR Index	J61 Telekom; J62 IT; RZ
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	J61 Telekom; J62 IT; RZ
EU-Taxonomie TSC/DNSH	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
EU-Taxonomie TSC/DNSH	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
EU-Taxonomie TSC/DNSH	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E



ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS E1; GHG Protocol  
Patentstatistik  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
EPBD; EN 15978  
EN 15978/ISO 14067  
Stadt/GIS  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS G1; GRI 205/207  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS E1; GHG Protocol  
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
EU/FR Index  
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17  
SROI/SDG17

J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
J58/J60/J63 Medien/Plattformen  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
H49 Verkehr  
H49 Verkehr  
H49 Verkehr  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
J61 Telekom; J62 IT; RZ  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E  
G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E

SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ISO 14067/50001/45001/22301/27701/23894	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ISO 14067; ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	J61 Telekom; J62 IT; RZ
EU/FR Index	J61 Telekom; J62 IT; RZ
ESRS E5; GRI 306/301; WEEE/VerpackG	J61 Telekom; J62 IT; RZ
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS E1; GHG Protocol	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
EPBD; EN 15978	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
EN 15978/ISO 14067	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
Stadt/GIS	L68 Immobilien; F41/F42 Bau
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS S2; GRI 308/414/408/409	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
ESRS E1; GHG Protocol	C20 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeuge
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
ESRS G1; GRI 205/207	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E
SROI/SDG17	G47 Handel; K Versicherungen; M72 F&E

Schwellen (WUStG-Klassen)	Hinweise
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3	
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3	
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3	
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3	
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3	
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3	
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3	
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3	
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2	
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3	
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3	
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2	
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3	
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3	
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101-120%:-2; >120%:-3	
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3	
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3	
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3	
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3	
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3	
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101-120%:-2; >120%:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3	
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3	
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3	
≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3	
≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3	
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3	
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3	
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3	
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3	
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3	
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3	
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2	

Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3

≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3

≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2

≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥5:+3; 3-4,9:+2; 1-2,9:0; 0,5-0,9:-2; <0,5:-3  
≥40:+3; 25-39:+2; 10-24:0; 5-9:-2; <5:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥5:+3; 3-4,9:+2; 1-2,9:0; 0,5-0,9:-2; <0,5:-3  
≥40:+3; 25-39:+2; 10-24:0; 5-9:-2; <5:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Top 15%:+3; +15-30%:+2; +31-60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6-0,79:+2; 0,4-0,59:0; 0,2-0,39:-2; <0,2:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21-1,4:+2; 1,41-1,6:0; 1,61-1,8:-2; >1,8:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
≥6:+3; 4-5,9:+2; 2-3,9:0; 1-1,9:-2; <1:-3  
≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
≥6:+3; 4-5,9:+2; 2-3,9:0; 1-1,9:-2; <1:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥95:+3; 80-94:+2; 60-79:0; 40-59:-2; <40:-3

≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3

vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
SBTi 1,5°C:+3; <2°C:+2; Branchenmittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
SBTi 1,5°C:+3; <2°C:+2; Branchenmittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
≥5:+3; 3–4,9:+2; 1–2,9:0; 0,5–0,9:-2; <0,5:-3  
≥40:+3; 25–39:+2; 10–24:0; 5–9:-2; <5:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3

0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101-120%:-2; >120%:-3  
≤100:+3; 101-250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21-1,4:+2; 1,41-1,6:0; 1,61-1,8:-2; >1,8:-3  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≤100:+3; 101-250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3

≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≤100:+3; 101-250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21-1,4:+2; 1,41-1,6:0; 1,61-1,8:-2; >1,8:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
≤100:+3; 101-250:0; >250:-2  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3

vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2

0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥5:+3; 3-4,9:+2; 1-2,9:0; 0,5-0,9:-2; <0,5:-3  
≥40:+3; 25-39:+2; 10-24:0; 5-9:-2; <5:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
Top 15%:+3; +15-30%:+2; +31-60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6-0,79:+2; 0,4-0,59:0; 0,2-0,39:-2; <0,2:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3

≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≤1,2:+3; 1,21-1,4:+2; 1,41-1,6:0; 1,61-1,8:-2; >1,8:-3  
Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
Top 15%:+3; +15-30%:+2; +31-60%:0; >+60%:-2/-3  
Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
≥0,8:+3; 0,6-0,79:+2; 0,4-0,59:0; 0,2-0,39:-2; <0,2:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2

Quelle_detail
---------------

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS S2; GRI 308/414/408/409
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
SDG 16/17, WJP, V-Dem
SROI/SDG17
SDG 16/17, WJP, V-Dem
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS S2; GRI 308/414/408/409
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EN 15978 (Bau LCA), EU EPBD, ISO 52000  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO



ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067

ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

## Berechnungslogik

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben  $>$  Grenzwert im Berichtszeitraum.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.

Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.

Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.

Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Anteil Proben  $>$  Grenzwert im Berichtszeitraum.

Anteil Proben  $>$  Grenzwert im Berichtszeitraum.

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben  $>$  Grenzwert im Berichtszeitraum.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.  
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.  
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Anteil Beschäftigte  $\geq$  Living Wage (zertifizierte Methodik).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.

Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

$\Sigma(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.

Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.

Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.

EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

$\Sigma(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.

Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.

Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.

EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).





Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).  
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).  
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).  
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.  
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.  
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).  
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).



WOK_ID	NACE2	Region	Tech/Klasse	Einheit_(BM)	Polarity_(BM)	BM
WOK-S-101	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-102	G47	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-103	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-S-104	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-105	G47	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-106	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-SC-101	C20	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-102	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-103	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-101	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-102	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-103	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-107	G47	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-108	G47	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-S-109	G47	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-101	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-102	G47	EU		%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-103	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-S-110	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-111	G47	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-112	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-104	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-105	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-106	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-113	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-114	G47	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-115	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-E-101	A01	EU		m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-102	A01	EU		%	higher_is_better	50
WOK-E-103	A01	EU		%	lower_is_better	1
WOK-E-104	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-105	A01	EU		%	higher_is_better	50
WOK-E-106	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-107	A01	EU		m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-108	A01	EU		%	higher_is_better	50
WOK-E-109	A01	EU		%	lower_is_better	1
WOK-SC-104	A01	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-105	A01	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-106	A01	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-P-101	A01	EU		kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-102	A01	EU		Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-103	A01	EU		%	higher_is_better	39,5
WOK-E-110	A01	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-111	A01	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-112	A01	EU		%	higher_is_better	82
WOK-S-116	A01	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-117	A01	EU		%	higher_is_better	59,5
WOK-S-118	A01	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-107	A01	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-108	A01	EU		0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-109	A01	EU		0–1	higher_is_better	0,5

WOK-E-113	A01	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-114	A01	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-115	A01	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-116	C20	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-E-117	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-E-118	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-119	C20	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-120	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-121	C20	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-P-104	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-105	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-106	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-G-110	G47	EU	Fälle/Mio	lower_is_better	3
WOK-G-111	G47	EU	%	higher_is_better	50
WOK-G-112	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-RE-101	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-102	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-103	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-SYS-104	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-105	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-106	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-S-122	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-123	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-124	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-E-119	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-120	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-121	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-G-113	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-114	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-115	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-125	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-126	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-127	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-S-128	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-129	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-130	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-SYS-107	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-108	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-109	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-116	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-117	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-118	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-RE-104	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-105	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-106	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-P-107	G47	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-108	G47	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-109	G47	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SYS-110	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-111	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-112	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-S-131	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5

WOK-S-132	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-133	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-119	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-120	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-121	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-134	G47	EU	%	lower_is_better	8
WOK-S-135	G47	EU	%	higher_is_better	30
WOK-S-136	G47	EU	%	higher_is_better	2,95
WOK-G-122	G47	EU	%	lower_is_better	8
WOK-G-123	G47	EU	%	higher_is_better	30
WOK-G-124	G47	EU	%	higher_is_better	2,95
WOK-S-137	G47	EU	%	lower_is_better	8
WOK-S-138	G47	EU	%	higher_is_better	30
WOK-S-139	G47	EU	%	higher_is_better	2,95
WOK-S-140	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-141	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-142	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-SC-107	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-108	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-109	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-125	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-126	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-127	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-113	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-114	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-115	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-S-143	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-144	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-145	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-128	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-129	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-130	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-122	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-123	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-124	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-E-125	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-126	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-127	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-E-128	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-129	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-130	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-SC-110	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-111	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-112	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-RE-107	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-108	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-109	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-P-110	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-111	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-112	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-E-131	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-132	C20	EU	%	higher_is_better	50

WOK-E-133	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-E-134	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-135	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-136	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-G-131	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-132	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-133	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-137	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-138	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-139	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-E-140	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-141	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-142	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-POL-101	D35	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-102	D35	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-103	D35	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-P-113	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-114	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-115	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-RE-110	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-111	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-112	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-SYS-116	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-117	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-118	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-143	J61	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-144	J61	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-145	J61	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-SC-113	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-114	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-115	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-134	D35	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-135	D35	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-136	D35	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-146	C20	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-147	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-148	C20	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-S-149	C20	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-150	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-151	C20	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-S-152	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-153	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-154	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-137	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-138	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-139	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-116	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-117	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-118	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-119	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-120	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-121	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5

WOK-S-155	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-156	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-157	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-G-140	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-141	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-142	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-158	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5
WOK-S-159	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-160	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-E-146	C20	EU	% Umsatz	higher_is_better	1,95
WOK-E-147	C20	EU	%	higher_is_better	17
WOK-E-148	C20	EU	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better	1
WOK-G-143	C20	EU	% Umsatz	higher_is_better	1,95
WOK-G-144	C20	EU	%	higher_is_better	17
WOK-G-145	C20	EU	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better	1
WOK-RE-113	H49	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-114	H49	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-115	H49	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-P-116	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-117	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-118	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SC-119	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-120	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-121	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-E-149	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-150	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-151	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-SYS-122	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-123	C20	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-124	C20	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-152	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-153	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-154	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-G-146	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-147	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-148	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-G-149	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-150	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-151	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-161	G47	EU	%	lower_is_better	8
WOK-S-162	G47	EU	%	higher_is_better	30
WOK-S-163	G47	EU	%	higher_is_better	2,95
WOK-S-164	G47	EU	%	lower_is_better	8
WOK-S-165	G47	EU	%	higher_is_better	30
WOK-S-166	G47	EU	%	higher_is_better	2,95
WOK-SYS-125	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-126	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-127	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-152	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-153	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-154	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-S-167	G47	EU	% Beschäftigte	higher_is_better	69,5

WOK-S-168	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-S-169	G47	EU	Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3
WOK-SC-122	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-123	G47	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-124	G47	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-128	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-129	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-130	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-155	J58	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-156	J58	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-157	J58	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-RE-116	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-117	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-118	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-RE-119	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-120	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-121	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-E-155	H49	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-E-156	H49	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-E-157	H49	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-158	E38	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-159	E38	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-160	E38	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-P-119	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-120	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-121	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SYS-131	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-132	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-133	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-161	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-162	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-163	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-G-158	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-159	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-160	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-164	H49	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-E-165	H49	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-E-166	H49	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-167	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-168	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-169	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-170	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-171	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-172	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-P-122	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-123	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-124	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SC-125	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-126	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-127	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-161	C20	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-162	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,67

WOK-G-163	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-173	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-174	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-175	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-E-176	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-177	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-178	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-SYS-134	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-135	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-136	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-POL-104	C20	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-105	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-106	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-179	C20	EU	t CO <sub>2</sub> e/Jahr	lower_is_better	1
WOK-E-180	C20	EU	t CO <sub>2</sub> e/Jahr	lower_is_better	1
WOK-E-181	C20	EU	t CO <sub>2</sub> e/€ Mio bzw. t	lower_is_better	1
WOK-SC-128	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-129	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-130	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-E-182	G47	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-E-183	G47	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-184	G47	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-185	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-186	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-187	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-P-125	C20	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-126	C20	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-127	C20	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-G-164	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-165	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-166	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-137	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-138	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-139	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-188	G47	EU	% Umsatz	higher_is_better	1,95
WOK-E-189	G47	EU	%	higher_is_better	17
WOK-E-190	G47	EU	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better	1
WOK-POL-107	C20	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-108	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-109	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-191	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-192	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-193	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-E-194	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-195	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-196	C20	EU	kg/t	lower_is_better	1
WOK-E-197	G47	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-198	G47	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-199	G47	EU	%	higher_is_better	82
WOK-SC-131	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-132	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-133	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5

WOK-G-167	C20	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-168	C20	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-169	C20	EU	0–1	higher_is_better	1
WOK-SYS-140	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-141	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-142	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-200	C20	EU	m <sup>3</sup> *WSI	lower_is_better	1
WOK-E-201	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-202	C20	EU	%	lower_is_better	1
WOK-POL-110	C20	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-111	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-112	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-203	H49	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-204	H49	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-205	H49	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-E-206	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-207	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-208	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-SC-134	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-135	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-136	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-E-209	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-210	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-211	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-G-170	L68	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-171	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-172	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-E-212	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-213	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-214	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-SYS-143	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-144	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-145	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-E-215	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-216	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-217	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-POL-113	C20	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-114	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-115	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-E-218	L68	EU	Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5
WOK-E-219	L68	EU	ha/Jahr	lower_is_better	3
WOK-E-220	L68	EU	%	higher_is_better	82
WOK-G-173	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-174	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-175	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-G-176	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-177	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-178	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-G-179	G47	EU	Fälle/Mio	lower_is_better	3
WOK-G-180	G47	EU	%	higher_is_better	50
WOK-G-181	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-SYS-146	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645

WOK-SYS-147	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-148	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-182	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-183	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-184	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-137	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-138	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-139	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-185	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-186	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-187	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-149	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-150	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-151	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-POL-116	J58	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-117	J58	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-118	J58	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-SYS-152	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-153	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-154	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SC-140	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-141	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-142	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-188	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-189	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-190	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-155	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-156	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-157	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-191	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-192	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-193	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-143	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-144	G47	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-145	G47	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-E-221	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-222	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-223	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-P-128	J61	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-129	J61	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-130	J61	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-POL-119	C20	EU	g CO <sub>2</sub> e/kWh	lower_is_better	175,5
WOK-POL-120	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-POL-121	C20	EU	% Aktivitäten	higher_is_better	50
WOK-SYS-158	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-159	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-160	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-161	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-162	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-163	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-194	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-195	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67

WOK-G-196	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-164	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-165	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-166	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-197	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-198	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-199	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-146	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-147	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-148	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-167	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-168	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-169	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-170	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-171	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-172	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-200	J58	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-201	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-202	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-173	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-174	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-175	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-203	J58	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-204	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-205	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-149	J58	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-150	J58	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-151	J58	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-176	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-177	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-178	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-206	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-207	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-208	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-G-209	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-210	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-211	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-152	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-153	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-154	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-212	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-213	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-214	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-179	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-180	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-181	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-182	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-183	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-184	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-185	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-186	J58	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-187	J58	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5

WOK-G-215	J58	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-216	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-217	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-188	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-189	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-190	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-218	J58	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-219	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-220	J58	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-155	J58	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-156	J58	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-157	J58	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-G-221	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-222	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-223	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-E-224	G47	EU	% Umsatz	higher_is_better	1,95
WOK-E-225	G47	EU	%	higher_is_better	17
WOK-E-226	G47	EU	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t	lower_is_better	1
WOK-G-224	G47	EU	Fälle/Mio	lower_is_better	3
WOK-G-225	G47	EU	%	higher_is_better	50
WOK-G-226	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-SC-158	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-159	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-160	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-191	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-192	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-193	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-RE-122	H49	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-123	H49	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-124	H49	EU	0-1	higher_is_better	0,495
WOK-G-227	J61	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-228	J61	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-229	J61	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-G-230	G47	EU	Fälle/Mio	lower_is_better	3
WOK-G-231	G47	EU	%	higher_is_better	50
WOK-G-232	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-233	J61	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-234	J61	EU	0-1	higher_is_better	0,67
WOK-G-235	J61	EU	0-1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-194	J61	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-195	J61	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-196	J61	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SC-161	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-162	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-163	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-P-131	J61	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-132	J61	EU	Score 0-10	higher_is_better	4,95
WOK-P-133	J61	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SYS-197	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-198	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-199	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-200	G47	EU	0-1	higher_is_better	0,645

WOK-SYS-201	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-202	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-236	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-237	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-238	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-164	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-165	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-166	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-E-227	C20	EU	%	higher_is_better	50
WOK-E-228	C20	EU	kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1
WOK-E-229	C20	EU	PUE	lower_is_better	1,505
WOK-P-134	J61	EU	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit	lower_is_better	1
WOK-P-135	J61	EU	Score 0–10	higher_is_better	4,95
WOK-P-136	J61	EU	%	higher_is_better	39,5
WOK-SYS-203	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-204	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-205	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-206	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-207	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-208	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-239	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-240	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-241	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-167	G47	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-168	G47	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-169	G47	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-RE-125	L68	EU	kWh/m <sup>2</sup> a	lower_is_better	1
WOK-RE-126	L68	EU	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	lower_is_better	1
WOK-RE-127	L68	EU	0–1	higher_is_better	0,495
WOK-SYS-209	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-210	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-211	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-SYS-212	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-213	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-214	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-242	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-243	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-244	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SC-170	C20	EU	%	higher_is_better	59,5
WOK-SC-171	C20	EU	% Lieferanten	higher_is_better	82
WOK-SC-172	C20	EU	% Kategorien	higher_is_better	49,5
WOK-SYS-215	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-216	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-217	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5
WOK-G-245	G47	EU	Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5
WOK-G-246	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,67
WOK-G-247	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,5
WOK-SYS-218	G47	EU	0–1	higher_is_better	0,645
WOK-SYS-219	G47	EU	%	lower_is_better	15,5
WOK-SYS-220	G47	EU	#/Jahr	higher_is_better	1,5

BM_150pct	BM_250pct	BM_source
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs

1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1	1	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class

89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
12	20	threshold:0-class
45	75	threshold:0-class
4,425	7,375	threshold:0-class
12	20	threshold:0-class
45	75	threshold:0-class
4,425	7,375	threshold:0-class
12	20	threshold:0-class
45	75	threshold:0-class
4,425	7,375	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
1,2	1,5	default:reg_limit
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct

1,2	1,5 default:reg_limit
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
75	100 default:higher_is_better_pct
1,2	1,5 default:reg_limit
0,75	1,25 threshold:0-class
1	1 threshold:0-class
0,75	0,9 default:higher_is_better_abs
75	100 default:higher_is_better_pct
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625 threshold:0-class
75	100 default:higher_is_better_pct
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625 threshold:0-class
263,25	438,75 threshold:0-class
75	100 default:higher_is_better_pct
75	100 default:higher_is_better_pct
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
1	1 threshold:0-class
59,25	98,75 threshold:0-class
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
0,7425	1 threshold:0-class
0,9675	1 threshold:0-class
23,25	38,75 threshold:0-class
2,25	3,75 threshold:0-class
75	100 default:higher_is_better_pct
1,5	2,5 default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625 threshold:0-class
89,25	100 threshold:0-class
100	100 threshold:0-class
74,25	100 threshold:0-class
0,75	1,25 threshold:0-class
1	1 threshold:0-class
0,75	0,9 default:higher_is_better_abs
100	100 threshold:0-class
89,25	100 threshold:0-class
4,5	7,5 threshold:0-class
100	100 threshold:0-class
89,25	100 threshold:0-class
4,5	7,5 threshold:0-class
100	100 threshold:0-class
89,25	100 threshold:0-class
4,5	7,5 threshold:0-class
0,75	1,25 threshold:0-class
1	1 threshold:0-class
0,75	0,9 default:higher_is_better_abs
89,25	100 threshold:0-class
100	100 threshold:0-class
74,25	100 threshold:0-class
0,9675	1 threshold:0-class
23,25	38,75 threshold:0-class
2,25	3,75 threshold:0-class

100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
2,925	4,875	threshold:0-class
25,5	42,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,925	4,875	threshold:0-class
25,5	42,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
12	20	threshold:0-class
45	75	threshold:0-class
4,425	7,375	threshold:0-class
12	20	threshold:0-class
45	75	threshold:0-class
4,425	7,375	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
100	100	threshold:0-class

89,25	100	threshold:0-class
4,5	7,5	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class

0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
2,925	4,875	threshold:0-class
25,5	42,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class

0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
1,2	1,5	default:reg_limit
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
1,2	1,5	default:reg_limit
75	100	default:higher_is_better_pct
1,2	1,5	default:reg_limit
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1	1	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class

23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
263,25	438,75	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
75	100	default:higher_is_better_pct
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class

0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class

0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
2,925	4,875	threshold:0-class
25,5	42,5	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1	1	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
4,5	7,5	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1	1	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class

23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
75	100	default:higher_is_better_pct
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
2,2575	3,7625	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1	1	threshold:0-class
59,25	98,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
0,7425	1	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
89,25	100	threshold:0-class
100	100	threshold:0-class
74,25	100	threshold:0-class
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class
0,75	1,25	threshold:0-class
1	1	threshold:0-class
0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
0,9675	1	threshold:0-class
23,25	38,75	threshold:0-class
2,25	3,75	threshold:0-class

<b>Archetype</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>
higher_is_better_pct	0	30	50	70	90	1000000000
higher_is_better_score	0	0,4	0,6	0,75	0,9	1000000000
near_zero_better	0	1	3	5	10000000000	1000000000
reg_limit	0	0,5	0,75	1	1,2	1000000000
pue	0	1,2	1,4	1,6	1,8	1000000000

S1	S2	S3	S4	S5	S6
-3	-2	0	2	3	3
-3	-2	0	2	3	3
3	2	0	-2	-3	-3
3	2	0	-2	-3	-3
3	2	0	-2	-3	-3

Score	Tax_Rate_pct
-3	25
-2	20
-1	15
0	10
1	5
2	0
3	0

Version	Änderung
v1.0	Initiale Komplettfassung
v1.1	Benchmarks (Startset) + Scorecards erweitert
v1.2	Benchmarks_by_NACE für ALLE Items automatisch befüllt (aus Schwellenstrings + Defaults)

Datum
-------

2025-09-01
------------

2025-09-01
------------

2025-09-01
------------

WOK_ID	SDG_or_SDGplus	Target/Unterziel
WOK-S-101	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-102	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-103	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-104	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-S-105	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-S-106	SDG 1 – Keine Armut	1.3
WOK-SC-101	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-SC-102	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-SC-103	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-G-101	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-G-102	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-G-103	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-107	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-108	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-S-109	SDG 1 – Keine Armut	1.b
WOK-SYS-101	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-SYS-102	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-SYS-103	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-S-110	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-111	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-112	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-G-104	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-G-105	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-G-106	SDG 1 – Keine Armut	1.a
WOK-S-113	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-114	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-S-115	SDG 1 – Keine Armut	1.2
WOK-E-101	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-102	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-103	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-104	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-105	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-106	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-107	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-108	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-109	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-SC-104	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-SC-105	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-SC-106	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-P-101	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-P-102	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-P-103	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-110	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-111	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-E-112	SDG 2 – Kein Hunger	2.4
WOK-S-116	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-S-117	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-S-118	SDG 2 – Kein Hunger	2.3
WOK-G-107	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-G-108	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-G-109	SDG 2 – Kein Hunger	2.1

WOK-E-113	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-114	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-115	SDG 2 – Kein Hunger	2.1
WOK-E-116	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-117	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-118	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-S-119	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-120	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-121	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-P-104	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-P-105	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-P-106	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-G-110	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-G-111	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-G-112	SDG 3 – Gesundheit	3.d
WOK-RE-101	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-RE-102	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-RE-103	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-SYS-104	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-SYS-105	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-SYS-106	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-122	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-123	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-S-124	SDG 3 – Gesundheit	3.4
WOK-E-119	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-120	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-E-121	SDG 3 – Gesundheit	3.9
WOK-G-113	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-G-114	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-G-115	SDG 3 – Gesundheit	3.8
WOK-S-125	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-126	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-127	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-128	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-S-129	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-S-130	SDG 4 – Bildung	4.3
WOK-SYS-107	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-108	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-109	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-116	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-G-117	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-G-118	SDG 4 – Bildung	4.5
WOK-RE-104	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-RE-105	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-RE-106	SDG 4 – Bildung	4.a
WOK-P-107	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-P-108	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-P-109	SDG 4 – Bildung	4.1
WOK-SYS-110	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-111	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-SYS-112	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-S-131	SDG 4 – Bildung	4.4

WOK-S-132	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-S-133	SDG 4 – Bildung	4.4
WOK-G-119	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-120	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-G-121	SDG 4 – Bildung	4.7
WOK-S-134	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-S-135	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-S-136	SDG 5 – Gleichstellung	5.1
WOK-G-122	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-123	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-124	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-137	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-138	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-139	SDG 5 – Gleichstellung	5.2
WOK-S-140	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-S-141	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-S-142	SDG 5 – Gleichstellung	5.4
WOK-SC-107	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-SC-108	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-SC-109	SDG 5 – Gleichstellung	5.b
WOK-G-125	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-126	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-127	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-SYS-113	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-SYS-114	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-SYS-115	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-143	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-144	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-S-145	SDG 5 – Gleichstellung	5.5
WOK-G-128	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-129	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-G-130	SDG 5 – Gleichstellung	5.c
WOK-E-122	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-123	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-124	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-125	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-126	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-127	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-128	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-E-129	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-E-130	SDG 6 – Wasser	6.5
WOK-SC-110	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-SC-111	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-SC-112	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-107	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-108	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-RE-109	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-110	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-111	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-P-112	SDG 6 – Wasser	6.4
WOK-E-131	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-132	SDG 6 – Wasser	6.3

WOK-E-133	SDG 6 – Wasser	6.3
WOK-E-134	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-135	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-136	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-131	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-132	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-G-133	SDG 6 – Wasser	6.b
WOK-E-137	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-138	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-139	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-E-140	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-141	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-142	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-POL-101	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-POL-102	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-POL-103	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-P-113	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-P-114	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-P-115	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-110	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-111	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-RE-112	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SYS-116	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-SYS-117	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-SYS-118	SDG 7 – Energie	7.1
WOK-E-143	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-144	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-E-145	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-113	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-114	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-SC-115	SDG 7 – Energie	7.3
WOK-G-134	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-G-135	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-G-136	SDG 7 – Energie	7.2
WOK-S-146	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-147	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-148	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-149	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-150	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-151	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-S-152	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-S-153	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-S-154	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-137	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-138	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-G-139	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SC-116	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SC-117	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SC-118	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.7
WOK-SYS-119	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SYS-120	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5
WOK-SYS-121	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.5

WOK-S-155	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-S-156	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-S-157	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.2
WOK-G-140	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-G-141	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-G-142	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-158	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-159	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-S-160	SDG 8 – Arbeit & Wachstum	8.8
WOK-E-146	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-147	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-148	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-G-143	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-144	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-145	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-RE-113	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-RE-114	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-RE-115	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.1
WOK-P-116	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-P-117	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-P-118	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-SC-119	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-SC-120	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-SC-121	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.c
WOK-E-149	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-150	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-151	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-SYS-122	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-SYS-123	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-SYS-124	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-E-152	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-153	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-E-154	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.4
WOK-G-146	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-147	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-148	SDG 9 – Industrie/Innovation	9.5
WOK-G-149	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-150	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-151	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-S-161	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-162	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-163	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-164	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-S-165	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-S-166	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-SYS-125	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-SYS-126	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-SYS-127	SDG 10 – Ungleichheiten	10.c
WOK-G-152	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-153	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-G-154	SDG 10 – Ungleichheiten	10.4
WOK-S-167	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2

WOK-S-168	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-S-169	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SC-122	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SC-123	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SC-124	SDG 10 – Ungleichheiten	10.b
WOK-SYS-128	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SYS-129	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-SYS-130	SDG 10 – Ungleichheiten	10.2
WOK-G-155	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-G-156	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-G-157	SDG 10 – Ungleichheiten	10.3
WOK-RE-116	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-117	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-118	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-RE-119	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-RE-120	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-RE-121	SDG 11 – Städte	11.2
WOK-E-155	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-156	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-157	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-158	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-159	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-160	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-P-119	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-P-120	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-P-121	SDG 11 – Städte	11.c
WOK-SYS-131	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-SYS-132	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-SYS-133	SDG 11 – Städte	11.4
WOK-E-161	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-E-162	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-E-163	SDG 11 – Städte	11.7
WOK-G-158	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-G-159	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-G-160	SDG 11 – Städte	11.3
WOK-E-164	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-165	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-166	SDG 11 – Städte	11.6
WOK-E-167	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-168	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-169	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-170	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-E-171	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-E-172	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-122	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-123	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-P-124	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-125	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-126	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-SC-127	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.5
WOK-G-161	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4
WOK-G-162	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4

WOK-G-163	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.4
WOK-E-173	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-174	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-175	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-176	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-177	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-E-178	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.2
WOK-SYS-134	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-SYS-135	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-SYS-136	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.8
WOK-POL-104	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-POL-105	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-POL-106	SDG 12 – Konsum/Produktion	12.6
WOK-E-179	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-180	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-181	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-SC-128	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SC-129	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SC-130	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-E-182	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-183	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-184	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-185	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-186	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-187	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-125	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-126	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-P-127	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-164	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-165	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-G-166	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-SYS-137	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SYS-138	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-SYS-139	SDG 13 – Klima	13.3
WOK-E-188	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-E-189	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-E-190	SDG 13 – Klima	13.1
WOK-POL-107	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-POL-108	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-POL-109	SDG 13 – Klima	13.2
WOK-E-191	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-192	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-193	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-194	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-195	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-196	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-197	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-E-198	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-E-199	SDG 14 – Unter Wasser	14.2
WOK-SC-131	SDG 14 – Unter Wasser	14.4
WOK-SC-132	SDG 14 – Unter Wasser	14.4
WOK-SC-133	SDG 14 – Unter Wasser	14.4

WOK-G-167	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-G-168	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-G-169	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-SYS-140	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-SYS-141	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-SYS-142	SDG 14 – Unter Wasser	14.a
WOK-E-200	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-201	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-202	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-110	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-111	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-POL-112	SDG 14 – Unter Wasser	14.1
WOK-E-203	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-204	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-205	SDG 14 – Unter Wasser	14.c
WOK-E-206	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-207	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-208	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SC-134	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-SC-135	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-SC-136	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-209	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-E-210	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-E-211	SDG 15 – An Land	15.1
WOK-G-170	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-G-171	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-G-172	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-212	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-E-213	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-E-214	SDG 15 – An Land	15.3
WOK-SYS-143	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SYS-144	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-SYS-145	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-215	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-E-216	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-E-217	SDG 15 – An Land	15.8
WOK-POL-113	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-POL-114	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-POL-115	SDG 15 – An Land	15.5
WOK-E-218	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-219	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-E-220	SDG 15 – An Land	15.2
WOK-G-173	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-174	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-175	SDG 16 – Institutionen	16.5
WOK-G-176	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-177	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-178	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-179	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-G-180	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-G-181	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-SYS-146	SDG 16 – Institutionen	16.6

WOK-SYS-147	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SYS-148	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-182	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-183	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-184	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SC-137	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SC-138	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SC-139	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-G-185	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-186	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-G-187	SDG 16 – Institutionen	16.6
WOK-SYS-149	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SYS-150	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-SYS-151	SDG 16 – Institutionen	16.7
WOK-POL-116	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-POL-117	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-POL-118	SDG 16 – Institutionen	16.10
WOK-SYS-152	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SYS-153	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SYS-154	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SC-140	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-SC-141	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-SC-142	SDG 17 – Partnerschaften	17.16
WOK-G-188	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-G-189	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-G-190	SDG 17 – Partnerschaften	17.1
WOK-SYS-155	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-SYS-156	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-SYS-157	SDG 17 – Partnerschaften	17.18
WOK-G-191	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-G-192	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-G-193	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-SC-143	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-SC-144	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-SC-145	SDG 17 – Partnerschaften	17.11
WOK-E-221	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-E-222	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-E-223	SDG 17 – Partnerschaften	17.17
WOK-P-128	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-P-129	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-P-130	SDG 17 – Partnerschaften	17.6
WOK-POL-119	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-POL-120	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-POL-121	SDG 17 – Partnerschaften	17.19
WOK-SYS-158	+ Demokratie	—
WOK-SYS-159	+ Demokratie	—
WOK-SYS-160	+ Demokratie	—
WOK-SYS-161	+ Demokratie	—
WOK-SYS-162	+ Demokratie	—
WOK-SYS-163	+ Demokratie	—
WOK-G-194	+ Demokratie	—
WOK-G-195	+ Demokratie	—

WOK-G-196	+ Demokratie	—
WOK-SYS-164	+ Demokratie	—
WOK-SYS-165	+ Demokratie	—
WOK-SYS-166	+ Demokratie	—
WOK-G-197	+ Demokratie	—
WOK-G-198	+ Demokratie	—
WOK-G-199	+ Demokratie	—
WOK-SC-146	+ Demokratie	—
WOK-SC-147	+ Demokratie	—
WOK-SC-148	+ Demokratie	—
WOK-SYS-167	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-168	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-169	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-170	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-171	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-172	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-200	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-201	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-202	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-173	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-174	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-175	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-203	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-204	+ Medienvielfalt	—
WOK-G-205	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-149	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-150	+ Medienvielfalt	—
WOK-SC-151	+ Medienvielfalt	—
WOK-SYS-176	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-177	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-178	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-206	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-207	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-208	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-209	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-210	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-211	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-152	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-153	+ Rechtsstaat	—
WOK-SC-154	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-212	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-213	+ Rechtsstaat	—
WOK-G-214	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-179	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-180	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-181	+ Rechtsstaat	—
WOK-SYS-182	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-183	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-184	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-185	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-186	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-187	+ Diskurskultur	—

WOK-G-215	+ Diskurskultur	—
WOK-G-216	+ Diskurskultur	—
WOK-G-217	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-188	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-189	+ Diskurskultur	—
WOK-SYS-190	+ Diskurskultur	—
WOK-G-218	+ Diskurskultur	—
WOK-G-219	+ Diskurskultur	—
WOK-G-220	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-155	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-156	+ Diskurskultur	—
WOK-SC-157	+ Diskurskultur	—
WOK-G-221	+ Resilienz	—
WOK-G-222	+ Resilienz	—
WOK-G-223	+ Resilienz	—
WOK-E-224	+ Resilienz	—
WOK-E-225	+ Resilienz	—
WOK-E-226	+ Resilienz	—
WOK-G-224	+ Resilienz	—
WOK-G-225	+ Resilienz	—
WOK-G-226	+ Resilienz	—
WOK-SC-158	+ Resilienz	—
WOK-SC-159	+ Resilienz	—
WOK-SC-160	+ Resilienz	—
WOK-SYS-191	+ Resilienz	—
WOK-SYS-192	+ Resilienz	—
WOK-SYS-193	+ Resilienz	—
WOK-RE-122	+ Resilienz	—
WOK-RE-123	+ Resilienz	—
WOK-RE-124	+ Resilienz	—
WOK-G-227	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-228	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-229	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-230	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-231	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-232	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-233	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-234	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-G-235	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-194	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-195	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-196	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-161	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-162	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SC-163	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-131	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-132	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-P-133	+ Technologie-Verantwortung	—
WOK-SYS-197	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-198	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-199	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-200	+ Kooperationen/Systemwandel	—

WOK-SYS-201	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-202	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-236	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-237	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-G-238	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-164	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-165	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SC-166	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-227	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-228	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-E-229	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-134	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-135	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-P-136	+ Kooperationen/Systemwandel	—
WOK-SYS-203	+ Kultur	—
WOK-SYS-204	+ Kultur	—
WOK-SYS-205	+ Kultur	—
WOK-SYS-206	+ Kultur	—
WOK-SYS-207	+ Kultur	—
WOK-SYS-208	+ Kultur	—
WOK-G-239	+ Kultur	—
WOK-G-240	+ Kultur	—
WOK-G-241	+ Kultur	—
WOK-SC-167	+ Kultur	—
WOK-SC-168	+ Kultur	—
WOK-SC-169	+ Kultur	—
WOK-RE-125	+ Kultur	—
WOK-RE-126	+ Kultur	—
WOK-RE-127	+ Kultur	—
WOK-SYS-209	+ Kultur	—
WOK-SYS-210	+ Kultur	—
WOK-SYS-211	+ Kultur	—
WOK-SYS-212	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-213	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-214	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-242	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-243	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-244	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-170	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-171	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SC-172	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-215	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-216	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-217	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-245	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-246	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-G-247	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-218	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-219	+ Transparenz/Open Data	—
WOK-SYS-220	+ Transparenz/Open Data	—

<b>Indikatorfamilie</b>
-------------------------

Faire Arbeit & Einkommen  
Faire Arbeit & Einkommen  
Faire Arbeit & Einkommen  
Sozialschutz & Benefits  
Sozialschutz & Benefits  
Sozialschutz & Benefits  
Living-Wage in Lieferkette  
Living-Wage in Lieferkette  
Living-Wage in Lieferkette  
Pay Ratio & Fairness  
Pay Ratio & Fairness  
Pay Ratio & Fairness  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Gemeinwohl-Investitionen (Armut)  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Unterbeschäftigung & Prekarität  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Steuertransparenz für Sozialstaat  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Nährstoffmanagement (N-Überschuss)  
Pestizideinsatz  
Pestizideinsatz  
Pestizideinsatz  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Kleinbauern-Integration  
Kleinbauern-Integration  
Kleinbauern-Integration  
Produkt-PCF Agrar  
Produkt-PCF Agrar  
Produkt-PCF Agrar  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Boden-Organik/Fruchtbarkeit  
Saisonarbeits-Standards  
Saisonarbeits-Standards  
Saisonarbeits-Standards  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe  
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe

Food Waste entlang Kette  
Food Waste entlang Kette  
Food Waste entlang Kette  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Lokalemissionen NOx/PM/SOx  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Arbeits- & Gesundheitsschutz  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Produktsicherheit & Rückrufe  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Datenschutz (Gesundheitsdaten)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Gesunde Gebäude (IAQ)  
Kultur/Bewegung fördern  
Kultur/Bewegung fördern  
Kultur/Bewegung fördern  
Psycho-soziale Risiken  
Psycho-soziale Risiken  
Psycho-soziale Risiken  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Chemikaliensicherheit/REACH  
Patientensicherheit Kliniken  
Patientensicherheit Kliniken  
Patientensicherheit Kliniken  
Weiterbildung & Future Skills  
Weiterbildung & Future Skills  
Weiterbildung & Future Skills  
Ausbildungsquote/Praktika  
Ausbildungsquote/Praktika  
Ausbildungsquote/Praktika  
Open Access / Open Science  
Open Access / Open Science  
Open Access / Open Science  
Gleichberechtigter Zugang  
Gleichberechtigter Zugang  
Gleichberechtigter Zugang  
Lernorte & Infrastruktur  
Lernorte & Infrastruktur  
Lernorte & Infrastruktur  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility)  
Bildungspartnerschaften  
Bildungspartnerschaften  
Bildungspartnerschaften  
Digital Literacy Training

Digital Literacy Training  
Digital Literacy Training  
Academic Integrity  
Academic Integrity  
Academic Integrity  
Gender Pay Gap  
Gender Pay Gap  
Gender Pay Gap  
Diversität in Führung  
Diversität in Führung  
Diversität in Führung  
Antidiskriminierung & Fälle  
Antidiskriminierung & Fälle  
Antidiskriminierung & Fälle  
Vereinbarkeit & Care  
Vereinbarkeit & Care  
Vereinbarkeit & Care  
Frauen in Lieferkette  
Frauen in Lieferkette  
Frauen in Lieferkette  
Gleichstellungs-Governance  
Gleichstellungs-Governance  
Gleichstellungs-Governance  
Kulturwandel & Vorbilder  
Kulturwandel & Vorbilder  
Kulturwandel & Vorbilder  
Gender-Training  
Gender-Training  
Gender-Training  
Transparenz Lohnbänder  
Transparenz Lohnbänder  
Transparenz Lohnbänder  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Wasserentnahme (WSI)  
Abwasserqualität  
Abwasserqualität  
Abwasserqualität  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser-Reuse/Closed Loop  
Wasser in Lieferkette  
Wasser in Lieferkette  
Wasser in Lieferkette  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Effizienz Gebäude  
Wasser-Intensität Produkte  
Wasser-Intensität Produkte  
Wasser-Intensität Produkte  
Chemikalien in Wasser  
Chemikalien in Wasser

Chemikalien in Wasser  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Grundwasser/Entnahme-Reporting  
Wasser-Governance & Rechte  
Wasser-Governance & Rechte  
Wasser-Governance & Rechte  
Erneuerbare Energien  
Erneuerbare Energien  
Erneuerbare Energien  
Energieeffizienz  
Energieeffizienz  
Energieeffizienz  
Spezifische Emissionen Strom  
Spezifische Emissionen Strom  
Spezifische Emissionen Strom  
Energieeffizienz Produkte  
Energieeffizienz Produkte  
Energieeffizienz Produkte  
Gebäude-Energieperformance  
Gebäude-Energieperformance  
Gebäude-Energieperformance  
Energie-Armut adressieren  
Energie-Armut adressieren  
Energie-Armut adressieren  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Netzverluste/IT-Effizienz  
Energie-Daten in Lieferkette  
Energie-Daten in Lieferkette  
Energie-Daten in Lieferkette  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
Transparenz/Herkunftsnachweise  
LTIFR/Unfälle  
LTIFR/Unfälle  
LTIFR/Unfälle  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss  
Tarifbindung  
Tarifbindung  
Tarifbindung  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Faire Löhne & Pay Ratio  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Lieferkette – Arbeitsrechte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte  
Inklusionsjobs/Benachteiligte

Weiterbildung/Produktivität

Weiterbildung/Produktivität

Weiterbildung/Produktivität

Beschwerdemechanismen

Beschwerdemechanismen

Beschwerdemechanismen

Arbeitszeit & Überstunden

Arbeitszeit & Überstunden

Arbeitszeit & Überstunden

Prozess-THG-Intensität

Prozess-THG-Intensität

Prozess-THG-Intensität

Green R&D

Green R&D

Green R&D

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Infrastruktur-Zugänglichkeit

Produkt-Sicherheit/Qualität

Produkt-Sicherheit/Qualität

Produkt-Sicherheit/Qualität

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz

Rohstoff-Effizienz

Rohstoff-Effizienz

Rohstoff-Effizienz

Standort-Innovationsökosystem

Standort-Innovationsökosystem

Standort-Innovationsökosystem

Energie-/Ressourceneffizienz

Energie-/Ressourceneffizienz

Energie-/Ressourceneffizienz

IP/Integrität F&E

IP/Integrität F&E

IP/Integrität F&E

Pay Ratio & Bonus

Pay Ratio & Bonus

Pay Ratio & Bonus

Inklusionsquote

Inklusionsquote

Inklusionsquote

Diskriminierungsfälle

Diskriminierungsfälle

Diskriminierungsfälle

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Erschwinglichkeit Produkte/Services

Transparenz Lohnbänder

Transparenz Lohnbänder

Transparenz Lohnbänder

Barrierefreiheit

Barrierefreiheit  
Barrierefreiheit  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Fairer Zugang Lieferanten (SME)  
Regionale Gerechtigkeit  
Regionale Gerechtigkeit  
Regionale Gerechtigkeit  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Responsible Marketing (keine Exklusion)  
Gebäudeenergiebedarf  
Gebäudeenergiebedarf  
Gebäudeenergiebedarf  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
ÖPNV-Erreichbarkeit  
Luftqualitätsbeitrag  
Luftqualitätsbeitrag  
Luftqualitätsbeitrag  
Abfallmanagement Stadt  
Abfallmanagement Stadt  
Abfallmanagement Stadt  
Sichere Bauprodukte  
Sichere Bauprodukte  
Sichere Bauprodukte  
Kultur & Teilhabe  
Kultur & Teilhabe  
Kultur & Teilhabe  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Stadtgrün/Flächenversiegelung  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte  
Lärm-Exposition  
Lärm-Exposition  
Lärm-Exposition  
Materialintensität  
Materialintensität  
Materialintensität  
Abfallvermeidung  
Abfallvermeidung  
Abfallvermeidung  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme  
Lieferkette – Zirkularität  
Lieferkette – Zirkularität  
Lieferkette – Zirkularität  
Chemikaliensicherheit  
Chemikaliensicherheit

Chemikaliensicherheit  
Wasserintensität Produkte  
Wasserintensität Produkte  
Wasserintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Energieintensität Produkte  
Konsumententransparenz  
Konsumententransparenz  
Konsumententransparenz  
Taxonomie-Konformität  
Taxonomie-Konformität  
Taxonomie-Konformität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität  
Scope-3 Datenqualität  
Scope-3 Datenqualität  
Scope-3 Datenqualität  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Interne CO<sub>2</sub>-Bepreisung  
Erneuerbarer Strom  
Erneuerbarer Strom  
Erneuerbarer Strom  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Produktlebenszyklus CO<sub>2</sub>  
Klimagovernance/TCFD  
Klimagovernance/TCFD  
Klimagovernance/TCFD  
Klimapartnerschaften  
Klimapartnerschaften  
Klimapartnerschaften  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
TSC-Grenzen (Klima)  
TSC-Grenzen (Klima)  
TSC-Grenzen (Klima)  
Nährstoffeintrag  
Nährstoffeintrag  
Nährstoffeintrag  
Plastikgranulat-Verlust  
Plastikgranulat-Verlust  
Plastikgranulat-Verlust  
Meeresschutz-Net Gain  
Meeresschutz-Net Gain  
Meeresschutz-Net Gain  
Fischerei-Lieferketten  
Fischerei-Lieferketten  
Fischerei-Lieferketten

Abwasser Compliance Küsten  
Abwasser Compliance Küsten  
Abwasser Compliance Küsten  
Meeres-Kooperationen  
Meeres-Kooperationen  
Meeres-Kooperationen  
Mikroplastik in Abwasser  
Mikroplastik in Abwasser  
Mikroplastik in Abwasser  
DNSH Wasser  
DNSH Wasser  
DNSH Wasser  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Schifffahrt Emissionen/Spill  
Biodiversität Nettoeffekt  
Biodiversität Nettoeffekt  
Biodiversität Nettoeffekt  
Entwaldungsfrei  
Entwaldungsfrei  
Entwaldungsfrei  
Landumwandlung  
Landumwandlung  
Landumwandlung  
Naturschutz-Compliance  
Naturschutz-Compliance  
Naturschutz-Compliance  
Bodenversiegelung  
Bodenversiegelung  
Bodenversiegelung  
Kooperationen Naturschutz  
Kooperationen Naturschutz  
Kooperationen Naturschutz  
Invasive Arten Management  
Invasive Arten Management  
Invasive Arten Management  
DNSH Biodiversität  
DNSH Biodiversität  
DNSH Biodiversität  
Wiederaufforstung/Restoration  
Wiederaufforstung/Restoration  
Wiederaufforstung/Restoration  
Antikorruption  
Antikorruption  
Antikorruption  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Whistleblowing-Wirksamkeit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Datenschutz/IT-Sicherheit  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure

Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure  
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure  
Transparente Beschaffung  
Transparente Beschaffung  
Transparente Beschaffung  
Responsible Sourcing (Governance)  
Responsible Sourcing (Governance)  
Responsible Sourcing (Governance)  
Steuertransparenz/CbCR  
Steuertransparenz/CbCR  
Steuertransparenz/CbCR  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Zivilgesellschaft-Partnerschaften  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Reg-Konformität (DSA/AI-Act)  
Systemische Kooperationen  
Systemische Kooperationen  
Systemische Kooperationen  
Lieferketten-Transparenz  
Lieferketten-Transparenz  
Lieferketten-Transparenz  
Steuertransparenz  
Steuertransparenz  
Steuertransparenz  
Open Data/Transparenz  
Open Data/Transparenz  
Open Data/Transparenz  
Multi-Stakeholder-Governance  
Multi-Stakeholder-Governance  
Multi-Stakeholder-Governance  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Lokalisierung/SME-Einbindung  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Gemeinsame Klimainitiativen  
Offene Standards/Interoperabilität  
Offene Standards/Interoperabilität  
Offene Standards/Interoperabilität  
Taxonomie-Reporting  
Taxonomie-Reporting  
Taxonomie-Reporting  
Demokratie-Index  
Demokratie-Index  
Demokratie-Index  
Pressefreiheit-Exposure  
Pressefreiheit-Exposure  
Pressefreiheit-Exposure  
Transparenz/Anti-Korruption  
Transparenz/Anti-Korruption

Transparenz/Anti-Korruption

Civic Tech / Open Gov

Civic Tech / Open Gov

Civic Tech / Open Gov

Unabhängigkeit Aufsicht

Unabhängigkeit Aufsicht

Unabhängigkeit Aufsicht

Lieferkette in Autokratien

Lieferkette in Autokratien

Lieferkette in Autokratien

Medien-Konzentration

Medien-Konzentration

Medien-Konzentration

Brand Safety

Brand Safety

Brand Safety

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Unabhängigkeit Redaktion/Boards

Faktenchecks/Transparenz

Faktenchecks/Transparenz

Faktenchecks/Transparenz

Werberegulierung/DSA

Werberegulierung/DSA

Werberegulierung/DSA

Verantwortliche Werbelieferkette

Verantwortliche Werbelieferkette

Verantwortliche Werbelieferkette

Rule-of-Law Index

Rule-of-Law Index

Rule-of-Law Index

Compliance-Verstöße

Compliance-Verstöße

Compliance-Verstöße

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Beschwerdemechanismen Wirksamkeit

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD

Transparenz Lobbying

Transparenz Lobbying

Transparenz Lobbying

Strategische Klagen (SLAPP)

Strategische Klagen (SLAPP)

Strategische Klagen (SLAPP)

Hate-Speech Inzidenz

Hate-Speech Inzidenz

Hate-Speech Inzidenz

Moderations-Transparenz

Moderations-Transparenz

Moderations-Transparenz

Algorithmen-Audit  
Algorithmen-Audit  
Algorithmen-Audit  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Zugang marginalisierte Gruppen  
Werbe-Ethik/Targeting  
Werbe-Ethik/Targeting  
Werbe-Ethik/Targeting  
Creator-Fairness in Ketten  
Creator-Fairness in Ketten  
Creator-Fairness in Ketten  
Business Continuity  
Business Continuity  
Business Continuity  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Physisches Klimarisiko  
Cyber-Resilienz  
Cyber-Resilienz  
Cyber-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Lieferketten-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Gemeinwesen-Resilienz  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
Kritische Infrastruktur Robustheit  
KI-Risiko-Assessments  
KI-Risiko-Assessments  
KI-Risiko-Assessments  
Privacy by Design  
Privacy by Design  
Privacy by Design  
Model Governance/Transparency  
Model Governance/Transparency  
Model Governance/Transparency  
Open Source/Standards  
Open Source/Standards  
Open Source/Standards  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Responsible Sourcing (Minerals)  
Sichere/zugängliche Produkte  
Sichere/zugängliche Produkte  
Sichere/zugängliche Produkte  
SDG-Partnerschaften  
SDG-Partnerschaften  
SDG-Partnerschaften  
Open Data/XBRL

Open Data/XBRL  
Open Data/XBRL  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Mehr-Stakeholder-Boards  
Gemeinsame Due Diligence  
Gemeinsame Due Diligence  
Gemeinsame Due Diligence  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen  
Interoperabilität/Standards  
Interoperabilität/Standards  
Interoperabilität/Standards  
Kulturelle Teilhabe  
Kulturelle Teilhabe  
Kulturelle Teilhabe  
Vielfalt im Programm  
Vielfalt im Programm  
Vielfalt im Programm  
Governance Kulturinstitutionen  
Governance Kulturinstitutionen  
Governance Kulturinstitutionen  
Faire Kultur-Lieferketten  
Faire Kultur-Lieferketten  
Faire Kultur-Lieferketten  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Niederschwellige Räume/Barrierefrei  
Förderallianzen/Community  
Förderallianzen/Community  
Förderallianzen/Community  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Maschinenlesbare Offenlegung  
Steuer- & Finanztransparenz  
Steuer- & Finanztransparenz  
Steuer- & Finanztransparenz  
Lieferkette Daten-Coverage  
Lieferkette Daten-Coverage  
Lieferkette Daten-Coverage  
Impact-APIs/Standards  
Impact-APIs/Standards  
Impact-APIs/Standards  
Audit-Assurance Abdeckung  
Audit-Assurance Abdeckung  
Audit-Assurance Abdeckung  
Publikations-Backlog (OA)  
Publikations-Backlog (OA)  
Publikations-Backlog (OA)

Item	Einheit
Faire Arbeit & Einkommen – Living Wage	% Beschäftigte
Faire Arbeit & Einkommen – Tarifbindung	%
Faire Arbeit & Einkommen – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Sozialschutz & Benefits – Living Wage	% Beschäftigte
Sozialschutz & Benefits – Tarifbindung	%
Sozialschutz & Benefits – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Living-Wage in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage	%
Living-Wage in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Living-Wage in Lieferkette – Scope-3 Daten	% Kategorien
Pay Ratio & Fairness – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Pay Ratio & Fairness – Whistleblowing	0–1
Pay Ratio & Fairness – Steuertransparenz	0–1
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – ESG-Spend-Coverage	%
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lokale Beschaffung benachteiligte Gruppen – Scope-3 Daten	% Kategorien
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Index	0–1
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Exposure	%
Gemeinwohl-Investitionen (Armut) – Kooperationen	#/Jahr
Unterbeschäftigung & Prekarität – Living Wage	% Beschäftigte
Unterbeschäftigung & Prekarität – Tarifbindung	%
Unterbeschäftigung & Prekarität – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Steuertransparenz für Sozialstaat – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Steuertransparenz für Sozialstaat – Whistleblowing	0–1
Steuertransparenz für Sozialstaat – Steuertransparenz	0–1
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – Living Wage	% Beschäftigte
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – Tarifbindung	%
Existenzsichernde Teilzeit/Minijobs – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Reuse	%
Nährstoffmanagement (N-Überschuss) – Abwasserqualität	%
Pestizideinsatz – Abfallintensität	kg/t
Pestizideinsatz – Recyclingquote	%
Pestizideinsatz – Gefährlicher Abfall	kg/t
Wasserentnahme (WSI) – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Wasserentnahme (WSI) – Reuse	%
Wasserentnahme (WSI) – Abwasserqualität	%
Kleinbauern-Integration – ESG-Spend-Coverage	%
Kleinbauern-Integration – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Kleinbauern-Integration – Scope-3 Daten	% Kategorien
Produkt-PCF Agrar – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Produkt-PCF Agrar – Reparierbarkeit	Score 0–10
Produkt-PCF Agrar – Rücknahme/Recycling	%
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Landumwandlung	ha/Jahr
Boden-Organik/Fruchtbarkeit – Deforestationsfrei	%
Saisonarbeits-Standards – Living Wage	% Beschäftigte
Saisonarbeits-Standards – Tarifbindung	%
Saisonarbeits-Standards – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Whistleblowing	0–1
Lebensmittelsicherheit & Rückrufe – Steuertransparenz	0–1

Food Waste entlang Kette – Abfallintensität	kg/t
Food Waste entlang Kette – Recyclingquote	%
Food Waste entlang Kette – Gefährlicher Abfall	kg/t
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Whistleblowing	0–1
Lokalemissionen NOx/PM/SOx – Steuertransparenz	0–1
Arbeits- & Gesundheitsschutz – Living Wage	% Beschäftigte
Arbeits- & Gesundheitsschutz – Tarifbindung	%
Arbeits- & Gesundheitsschutz – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Produktsicherheit & Rückrufe – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Produktsicherheit & Rückrufe – Reparierbarkeit	Score 0–10
Produktsicherheit & Rückrufe – Rücknahme/Recycling	%
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Datenschutzvorfälle	Fälle/Mio
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Privacy by Design	%
Datenschutz (Gesundheitsdaten) – Security Reifegrad	0–1
Gesunde Gebäude (IAQ) – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Gesunde Gebäude (IAQ) – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Gesunde Gebäude (IAQ) – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Kultur/Bewegung fördern – Index	0–1
Kultur/Bewegung fördern – Exposure	%
Kultur/Bewegung fördern – Kooperationen	#/Jahr
Psycho-soziale Risiken – Living Wage	% Beschäftigte
Psycho-soziale Risiken – Tarifbindung	%
Psycho-soziale Risiken – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Chemikaliensicherheit/REACH – Abfallintensität	kg/t
Chemikaliensicherheit/REACH – Recyclingquote	%
Chemikaliensicherheit/REACH – Gefährlicher Abfall	kg/t
Patientensicherheit Kliniken – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Patientensicherheit Kliniken – Whistleblowing	0–1
Patientensicherheit Kliniken – Steuertransparenz	0–1
Weiterbildung & Future Skills – Living Wage	% Beschäftigte
Weiterbildung & Future Skills – Tarifbindung	%
Weiterbildung & Future Skills – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Ausbildungsquote/Praktika – Living Wage	% Beschäftigte
Ausbildungsquote/Praktika – Tarifbindung	%
Ausbildungsquote/Praktika – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Open Access / Open Science – Index	0–1
Open Access / Open Science – Exposure	%
Open Access / Open Science – Kooperationen	#/Jahr
Gleichberechtigter Zugang – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Gleichberechtigter Zugang – Whistleblowing	0–1
Gleichberechtigter Zugang – Steuertransparenz	0–1
Lernorte & Infrastruktur – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Lernorte & Infrastruktur – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Lernorte & Infrastruktur – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – Reparierbarkeit	Score 0–10
Bildungs-Produkte (Safety/Accessibility) – Rücknahme/Recycling	%
Bildungspartnerschaften – Index	0–1
Bildungspartnerschaften – Exposure	%
Bildungspartnerschaften – Kooperationen	#/Jahr
Digital Literacy Training – Living Wage	% Beschäftigte

Digital Literacy Training – Tarifbindung	%
Digital Literacy Training – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Academic Integrity – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Academic Integrity – Whistleblowing	0–1
Academic Integrity – Steuertransparenz	0–1
Gender Pay Gap – Gender Pay Gap	%
Gender Pay Gap – Führung Diversität	%
Gender Pay Gap – Inklusion	%
Diversität in Führung – Gender Pay Gap	%
Diversität in Führung – Führung Diversität	%
Diversität in Führung – Inklusion	%
Antidiskriminierung & Fälle – Gender Pay Gap	%
Antidiskriminierung & Fälle – Führung Diversität	%
Antidiskriminierung & Fälle – Inklusion	%
Vereinbarkeit & Care – Living Wage	% Beschäftigte
Vereinbarkeit & Care – Tarifbindung	%
Vereinbarkeit & Care – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Frauen in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage	%
Frauen in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Frauen in Lieferkette – Scope-3 Daten	% Kategorien
Gleichstellungs-Governance – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Gleichstellungs-Governance – Whistleblowing	0–1
Gleichstellungs-Governance – Steuertransparenz	0–1
Kulturwandel & Vorbilder – Index	0–1
Kulturwandel & Vorbilder – Exposure	%
Kulturwandel & Vorbilder – Kooperationen	#/Jahr
Gender-Training – Living Wage	% Beschäftigte
Gender-Training – Tarifbindung	%
Gender-Training – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Transparenz Lohnbänder – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparenz Lohnbänder – Whistleblowing	0–1
Transparenz Lohnbänder – Steuertransparenz	0–1
Wasserentnahme (WSI) – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Wasserentnahme (WSI) – Reuse	%
Wasserentnahme (WSI) – Abwasserqualität	%
Abwasserqualität – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Abwasserqualität – Reuse	%
Abwasserqualität – Abwasserqualität	%
Wasser-Reuse/Closed Loop – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Wasser-Reuse/Closed Loop – Reuse	%
Wasser-Reuse/Closed Loop – Abwasserqualität	%
Wasser in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage	%
Wasser in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Wasser in Lieferkette – Scope-3 Daten	% Kategorien
Wasser-Effizienz Gebäude – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Wasser-Effizienz Gebäude – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Wasser-Effizienz Gebäude – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Wasser-Intensität Produkte – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Wasser-Intensität Produkte – Reparierbarkeit	Score 0–10
Wasser-Intensität Produkte – Rücknahme/Recycling	%
Chemikalien in Wasser – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Chemikalien in Wasser – Reuse	%

Chemikalien in Wasser – Abwasserqualität	%
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Reuse	%
Grundwasser/Entnahme-Reporting – Abwasserqualität	%
Wasser-Governance & Rechte – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Wasser-Governance & Rechte – Whistleblowing	0–1
Wasser-Governance & Rechte – Steuertransparenz	0–1
Erneuerbare Energien – EE-Anteil	%
Erneuerbare Energien – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Erneuerbare Energien – Effizienz (PUE)*	PUE
Energieeffizienz – EE-Anteil	%
Energieeffizienz – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Energieeffizienz – Effizienz (PUE)*	PUE
Spezifische Emissionen Strom – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
Spezifische Emissionen Strom – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
Spezifische Emissionen Strom – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Energieeffizienz Produkte – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Energieeffizienz Produkte – Reparierbarkeit	Score 0–10
Energieeffizienz Produkte – Rücknahme/Recycling	%
Gebäude-Energieperformance – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Gebäude-Energieperformance – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Gebäude-Energieperformance – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Energie-Armut adressieren – Index	0–1
Energie-Armut adressieren – Exposure	%
Energie-Armut adressieren – Kooperationen	#/Jahr
Netzverluste/IT-Effizienz – EE-Anteil	%
Netzverluste/IT-Effizienz – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Netzverluste/IT-Effizienz – Effizienz (PUE)*	PUE
Energie-Daten in Lieferkette – ESG-Spend-Coverage	%
Energie-Daten in Lieferkette – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Energie-Daten in Lieferkette – Scope-3 Daten	% Kategorien
Transparenz/Herkunftsnachweise – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparenz/Herkunftsnachweise – Whistleblowing	0–1
Transparenz/Herkunftsnachweise – Steuertransparenz	0–1
LTIFR/Unfälle – Living Wage	% Beschäftigte
LTIFR/Unfälle – Tarifbindung	%
LTIFR/Unfälle – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – Living Wage	% Beschäftigte
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – Tarifbindung	%
Kinder-/Zwangsarbeit Ausschluss – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Tarifbindung – Living Wage	% Beschäftigte
Tarifbindung – Tarifbindung	%
Tarifbindung – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Faire Löhne & Pay Ratio – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Faire Löhne & Pay Ratio – Whistleblowing	0–1
Faire Löhne & Pay Ratio – Steuertransparenz	0–1
Lieferkette – Arbeitsrechte – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferkette – Arbeitsrechte – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferkette – Arbeitsrechte – Scope-3 Daten	% Kategorien
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Index	0–1
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Exposure	%
Inklusionsjobs/Benachteiligte – Kooperationen	#/Jahr

Weiterbildung/Produktivität – Living Wage	% Beschäftigte
Weiterbildung/Produktivität – Tarifbindung	%
Weiterbildung/Produktivität – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Beschwerdemechanismen – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Beschwerdemechanismen – Whistleblowing	0–1
Beschwerdemechanismen – Steuertransparenz	0–1
Arbeitszeit & Überstunden – Living Wage	% Beschäftigte
Arbeitszeit & Überstunden – Tarifbindung	%
Arbeitszeit & Überstunden – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Prozess-THG-Intensität – Green R&D	% Umsatz
Prozess-THG-Intensität – SDG-Patente	%
Prozess-THG-Intensität – Prozess-Effizienz	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t
Green R&D – Green R&D	% Umsatz
Green R&D – SDG-Patente	%
Green R&D – Prozess-Effizienz	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t
Infrastruktur-Zugänglichkeit – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Infrastruktur-Zugänglichkeit – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Infrastruktur-Zugänglichkeit – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Produkt-Sicherheit/Qualität – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Produkt-Sicherheit/Qualität – Reparierbarkeit	Score 0–10
Produkt-Sicherheit/Qualität – Rücknahme/Recycling	%
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferkette-Digitalisierung/Transparenz – Scope-3 Daten	% Kategorien
Rohstoff-Effizienz – Abfallintensität	kg/t
Rohstoff-Effizienz – Recyclingquote	%
Rohstoff-Effizienz – Gefährlicher Abfall	kg/t
Standort-Innovationsökosystem – Index	0–1
Standort-Innovationsökosystem – Exposure	%
Standort-Innovationsökosystem – Kooperationen	#/Jahr
Energie-/Ressourceneffizienz – EE-Anteil	%
Energie-/Ressourceneffizienz – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Energie-/Ressourceneffizienz – Effizienz (PUE)*	PUE
IP/Integrität F&E – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
IP/Integrität F&E – Whistleblowing	0–1
IP/Integrität F&E – Steuertransparenz	0–1
Pay Ratio & Bonus – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Pay Ratio & Bonus – Whistleblowing	0–1
Pay Ratio & Bonus – Steuertransparenz	0–1
Inklusionsquote – Gender Pay Gap	%
Inklusionsquote – Führung Diversität	%
Inklusionsquote – Inklusion	%
Diskriminierungsfälle – Gender Pay Gap	%
Diskriminierungsfälle – Führung Diversität	%
Diskriminierungsfälle – Inklusion	%
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Index	0–1
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Exposure	%
Erschwinglichkeit Produkte/Services – Kooperationen	#/Jahr
Transparenz Lohnbänder – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparenz Lohnbänder – Whistleblowing	0–1
Transparenz Lohnbänder – Steuertransparenz	0–1
Barrierefreiheit – Living Wage	% Beschäftigte

Barrierefreiheit – Tarifbindung	%
Barrierefreiheit – LTIFR	Unfälle/Mio Std.
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – ESG-Spend-Coverage	%
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Fairer Zugang Lieferanten (SME) – Scope-3 Daten	% Kategorien
Regionale Gerechtigkeit – Index	0–1
Regionale Gerechtigkeit – Exposure	%
Regionale Gerechtigkeit – Kooperationen	#/Jahr
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Whistleblowing	0–1
Responsible Marketing (keine Exklusion) – Steuertransparenz	0–1
Gebäudeenergiebedarf – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Gebäudeenergiebedarf – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Gebäudeenergiebedarf – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
ÖPNV-Erreichbarkeit – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
ÖPNV-Erreichbarkeit – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
ÖPNV-Erreichbarkeit – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Luftqualitätsbeitrag – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Luftqualitätsbeitrag – Whistleblowing	0–1
Luftqualitätsbeitrag – Steuertransparenz	0–1
Abfallmanagement Stadt – Abfallintensität	kg/t
Abfallmanagement Stadt – Recyclingquote	%
Abfallmanagement Stadt – Gefährlicher Abfall	kg/t
Sichere Bauprodukte – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Sichere Bauprodukte – Reparierbarkeit	Score 0–10
Sichere Bauprodukte – Rücknahme/Recycling	%
Kultur & Teilhabe – Index	0–1
Kultur & Teilhabe – Exposure	%
Kultur & Teilhabe – Kooperationen	#/Jahr
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Landumwandlung	ha/Jahr
Stadtgrün/Flächenversiegelung – Deforestationsfrei	%
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Whistleblowing	0–1
Partizipation/Transparenz Stadtprojekte – Steuertransparenz	0–1
Lärm-Exposition – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Lärm-Exposition – Whistleblowing	0–1
Lärm-Exposition – Steuertransparenz	0–1
Materialintensität – Abfallintensität	kg/t
Materialintensität – Recyclingquote	%
Materialintensität – Gefährlicher Abfall	kg/t
Abfallvermeidung – Abfallintensität	kg/t
Abfallvermeidung – Recyclingquote	%
Abfallvermeidung – Gefährlicher Abfall	kg/t
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – Reparierbarkeit	Score 0–10
PCF/Reparierbarkeit/Rücknahme – Rücknahme/Recycling	%
Lieferkette – Zirkularität – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferkette – Zirkularität – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferkette – Zirkularität – Scope-3 Daten	% Kategorien
Chemikaliensicherheit – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Chemikaliensicherheit – Whistleblowing	0–1

Chemikaliensicherheit – Steuertransparenz	0–1
Wasserintensität Produkte – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Wasserintensität Produkte – Reuse	%
Wasserintensität Produkte – Abwasserqualität	%
Energieintensität Produkte – EE-Anteil	%
Energieintensität Produkte – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Energieintensität Produkte – Effizienz (PUE)*	PUE
Konsumententransparenz – Index	0–1
Konsumententransparenz – Exposure	%
Konsumententransparenz – Kooperationen	#/Jahr
Taxonomie-Konformität – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
Taxonomie-Konformität – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
Taxonomie-Konformität – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Scope 1	t CO <sub>2</sub> e/Jahr
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Scope 2	t CO <sub>2</sub> e/Jahr
THG-Emissionen Scope 1/2/Intensität – Intensität	t CO <sub>2</sub> e/€ Mio bzw. t
Scope-3 Datenqualität – ESG-Spend-Coverage	%
Scope-3 Datenqualität – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Scope-3 Datenqualität – Scope-3 Daten	% Kategorien
Interne CO <sub>2</sub> -Bepreisung – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
Interne CO <sub>2</sub> -Bepreisung – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
Interne CO <sub>2</sub> -Bepreisung – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Erneuerbarer Strom – EE-Anteil	%
Erneuerbarer Strom – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Erneuerbarer Strom – Effizienz (PUE)*	PUE
Produktlebenszyklus CO <sub>2</sub> – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Produktlebenszyklus CO <sub>2</sub> – Reparierbarkeit	Score 0–10
Produktlebenszyklus CO <sub>2</sub> – Rücknahme/Recycling	%
Klimagovernance/TCFD – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Klimagovernance/TCFD – Whistleblowing	0–1
Klimagovernance/TCFD – Steuertransparenz	0–1
Klimapartnerschaften – Index	0–1
Klimapartnerschaften – Exposure	%
Klimapartnerschaften – Kooperationen	#/Jahr
Physisches Klimarisiko – Green R&D	% Umsatz
Physisches Klimarisiko – SDG-Patente	%
Physisches Klimarisiko – Prozess-Effizienz	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t
TSC-Grenzen (Klima) – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
TSC-Grenzen (Klima) – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
TSC-Grenzen (Klima) – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Nährstoffeintrag – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Nährstoffeintrag – Reuse	%
Nährstoffeintrag – Abwasserqualität	%
Plastikgranulat-Verlust – Abfallintensität	kg/t
Plastikgranulat-Verlust – Recyclingquote	%
Plastikgranulat-Verlust – Gefährlicher Abfall	kg/t
Meeresschutz-Net Gain – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Meeresschutz-Net Gain – Landumwandlung	ha/Jahr
Meeresschutz-Net Gain – Deforestationsfrei	%
Fischerei-Lieferketten – ESG-Spend-Coverage	%
Fischerei-Lieferketten – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Fischerei-Lieferketten – Scope-3 Daten	% Kategorien

Abwasser Compliance Küsten – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Abwasser Compliance Küsten – Whistleblowing	0–1
Abwasser Compliance Küsten – Steuertransparenz	0–1
Meeres-Kooperationen – Index	0–1
Meeres-Kooperationen – Exposure	%
Meeres-Kooperationen – Kooperationen	#/Jahr
Mikroplastik in Abwasser – Entnahme (WSI)	m <sup>3</sup> *WSI
Mikroplastik in Abwasser – Reuse	%
Mikroplastik in Abwasser – Abwasserqualität	%
DNSH Wasser – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
DNSH Wasser – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
DNSH Wasser – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Schifffahrt Emissionen/Spill – EE-Anteil	%
Schifffahrt Emissionen/Spill – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Schifffahrt Emissionen/Spill – Effizienz (PUE)*	PUE
Biodiversität Nettoeffekt – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Biodiversität Nettoeffekt – Landumwandlung	ha/Jahr
Biodiversität Nettoeffekt – Deforestationsfrei	%
Entwaldungsfrei – ESG-Spend-Coverage	%
Entwaldungsfrei – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Entwaldungsfrei – Scope-3 Daten	% Kategorien
Landumwandlung – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Landumwandlung – Landumwandlung	ha/Jahr
Landumwandlung – Deforestationsfrei	%
Naturschutz-Compliance – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Naturschutz-Compliance – Whistleblowing	0–1
Naturschutz-Compliance – Steuertransparenz	0–1
Bodenversiegelung – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Bodenversiegelung – Landumwandlung	ha/Jahr
Bodenversiegelung – Deforestationsfrei	%
Kooperationen Naturschutz – Index	0–1
Kooperationen Naturschutz – Exposure	%
Kooperationen Naturschutz – Kooperationen	#/Jahr
Invasive Arten Management – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Invasive Arten Management – Landumwandlung	ha/Jahr
Invasive Arten Management – Deforestationsfrei	%
DNSH Biodiversität – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
DNSH Biodiversität – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
DNSH Biodiversität – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Wiederaufforstung/Restoration – Nettoeffekt	Qualitativ → Klasse
Wiederaufforstung/Restoration – Landumwandlung	ha/Jahr
Wiederaufforstung/Restoration – Deforestationsfrei	%
Antikorruption – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Antikorruption – Whistleblowing	0–1
Antikorruption – Steuertransparenz	0–1
Whistleblowing-Wirksamkeit – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Whistleblowing-Wirksamkeit – Whistleblowing	0–1
Whistleblowing-Wirksamkeit – Steuertransparenz	0–1
Datenschutz/IT-Sicherheit – Datenschutzvorfälle	Fälle/Mio
Datenschutz/IT-Sicherheit – Privacy by Design	%
Datenschutz/IT-Sicherheit – Security Reifegrad	0–1
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Index	0–1

Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Exposure	%
Demokratie-/Rechtsstaat-Exposure – Kooperationen	#/Jahr
Transparente Beschaffung – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparente Beschaffung – Whistleblowing	0–1
Transparente Beschaffung – Steuertransparenz	0–1
Responsible Sourcing (Governance) – ESG-Spend-Coverage	%
Responsible Sourcing (Governance) – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Responsible Sourcing (Governance) – Scope-3 Daten	% Kategorien
Steuertransparenz/CbCR – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Steuertransparenz/CbCR – Whistleblowing	0–1
Steuertransparenz/CbCR – Steuertransparenz	0–1
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Index	0–1
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Exposure	%
Zivilgesellschaft-Partnerschaften – Kooperationen	#/Jahr
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
Reg-Konformität (DSA/AI-Act) – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Systemische Kooperationen – Index	0–1
Systemische Kooperationen – Exposure	%
Systemische Kooperationen – Kooperationen	#/Jahr
Lieferketten-Transparenz – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferketten-Transparenz – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferketten-Transparenz – Scope-3 Daten	% Kategorien
Steuertransparenz – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Steuertransparenz – Whistleblowing	0–1
Steuertransparenz – Steuertransparenz	0–1
Open Data/Transparenz – Index	0–1
Open Data/Transparenz – Exposure	%
Open Data/Transparenz – Kooperationen	#/Jahr
Multi-Stakeholder-Governance – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Multi-Stakeholder-Governance – Whistleblowing	0–1
Multi-Stakeholder-Governance – Steuertransparenz	0–1
Lokalisierung/SME-Einbindung – ESG-Spend-Coverage	%
Lokalisierung/SME-Einbindung – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lokalisierung/SME-Einbindung – Scope-3 Daten	% Kategorien
Gemeinsame Klimainitiativen – EE-Anteil	%
Gemeinsame Klimainitiativen – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Gemeinsame Klimainitiativen – Effizienz (PUE)*	PUE
Offene Standards/Interoperabilität – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Offene Standards/Interoperabilität – Reparierbarkeit	Score 0–10
Offene Standards/Interoperabilität – Rücknahme/Recycling	%
Taxonomie-Reporting – Spezifische Emissionen	g CO <sub>2</sub> e/kWh
Taxonomie-Reporting – DNSH-Konformität	% Aktivitäten
Taxonomie-Reporting – TSC-Schwellen	% Aktivitäten
Demokratie-Index – Index	0–1
Demokratie-Index – Exposure	%
Demokratie-Index – Kooperationen	#/Jahr
Pressefreiheit-Exposure – Index	0–1
Pressefreiheit-Exposure – Exposure	%
Pressefreiheit-Exposure – Kooperationen	#/Jahr
Transparenz/Anti-Korruption – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparenz/Anti-Korruption – Whistleblowing	0–1

Transparenz/Anti-Korruption – Steuertransparenz	0–1
Civic Tech / Open Gov – Index	0–1
Civic Tech / Open Gov – Exposure	%
Civic Tech / Open Gov – Kooperationen	#/Jahr
Unabhängigkeit Aufsicht – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Unabhängigkeit Aufsicht – Whistleblowing	0–1
Unabhängigkeit Aufsicht – Steuertransparenz	0–1
Lieferkette in Autokratien – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferkette in Autokratien – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferkette in Autokratien – Scope-3 Daten	% Kategorien
Medien-Konzentration – Index	0–1
Medien-Konzentration – Exposure	%
Medien-Konzentration – Kooperationen	#/Jahr
Brand Safety – Index	0–1
Brand Safety – Exposure	%
Brand Safety – Kooperationen	#/Jahr
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Whistleblowing	0–1
Unabhängigkeit Redaktion/Boards – Steuertransparenz	0–1
Faktenchecks/Transparenz – Index	0–1
Faktenchecks/Transparenz – Exposure	%
Faktenchecks/Transparenz – Kooperationen	#/Jahr
Werberegulierung/DSA – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Werberegulierung/DSA – Whistleblowing	0–1
Werberegulierung/DSA – Steuertransparenz	0–1
Verantwortliche Werbelieferkette – ESG-Spend-Coverage	%
Verantwortliche Werbelieferkette – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Verantwortliche Werbelieferkette – Scope-3 Daten	% Kategorien
Rule-of-Law Index – Index	0–1
Rule-of-Law Index – Exposure	%
Rule-of-Law Index – Kooperationen	#/Jahr
Compliance-Verstöße – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Compliance-Verstöße – Whistleblowing	0–1
Compliance-Verstöße – Steuertransparenz	0–1
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Whistleblowing	0–1
Beschwerdemechanismen Wirksamkeit – Steuertransparenz	0–1
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – ESG-Spend-Coverage	%
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Sorgfaltspflichten LkSG/EUDD – Scope-3 Daten	% Kategorien
Transparenz Lobbying – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Transparenz Lobbying – Whistleblowing	0–1
Transparenz Lobbying – Steuertransparenz	0–1
Strategische Klagen (SLAPP) – Index	0–1
Strategische Klagen (SLAPP) – Exposure	%
Strategische Klagen (SLAPP) – Kooperationen	#/Jahr
Hate-Speech Inzidenz – Index	0–1
Hate-Speech Inzidenz – Exposure	%
Hate-Speech Inzidenz – Kooperationen	#/Jahr
Moderations-Transparenz – Index	0–1
Moderations-Transparenz – Exposure	%
Moderations-Transparenz – Kooperationen	#/Jahr

Algorithmen-Audit – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Algorithmen-Audit – Whistleblowing	0–1
Algorithmen-Audit – Steuertransparenz	0–1
Zugang marginalisierte Gruppen – Index	0–1
Zugang marginalisierte Gruppen – Exposure	%
Zugang marginalisierte Gruppen – Kooperationen	#/Jahr
Werbe-Ethik/Targeting – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Werbe-Ethik/Targeting – Whistleblowing	0–1
Werbe-Ethik/Targeting – Steuertransparenz	0–1
Creator-Fairness in Ketten – ESG-Spend-Coverage	%
Creator-Fairness in Ketten – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Creator-Fairness in Ketten – Scope-3 Daten	% Kategorien
Business Continuity – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Business Continuity – Whistleblowing	0–1
Business Continuity – Steuertransparenz	0–1
Physisches Klimarisiko – Green R&D	% Umsatz
Physisches Klimarisiko – SDG-Patente	%
Physisches Klimarisiko – Prozess-Effizienz	kWh/t bzw. t CO <sub>2</sub> e/t
Cyber-Resilienz – Datenschutzvorfälle	Fälle/Mio
Cyber-Resilienz – Privacy by Design	%
Cyber-Resilienz – Security Reifegrad	0–1
Lieferketten-Resilienz – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferketten-Resilienz – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferketten-Resilienz – Scope-3 Daten	% Kategorien
Gemeinwesen-Resilienz – Index	0–1
Gemeinwesen-Resilienz – Exposure	%
Gemeinwesen-Resilienz – Kooperationen	#/Jahr
Kritische Infrastruktur Robustheit – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Kritische Infrastruktur Robustheit – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Kritische Infrastruktur Robustheit – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
KI-Risiko-Assessments – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
KI-Risiko-Assessments – Whistleblowing	0–1
KI-Risiko-Assessments – Steuertransparenz	0–1
Privacy by Design – Datenschutzvorfälle	Fälle/Mio
Privacy by Design – Privacy by Design	%
Privacy by Design – Security Reifegrad	0–1
Model Governance/Transparency – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Model Governance/Transparency – Whistleblowing	0–1
Model Governance/Transparency – Steuertransparenz	0–1
Open Source/Standards – Index	0–1
Open Source/Standards – Exposure	%
Open Source/Standards – Kooperationen	#/Jahr
Responsible Sourcing (Minerals) – ESG-Spend-Coverage	%
Responsible Sourcing (Minerals) – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Responsible Sourcing (Minerals) – Scope-3 Daten	% Kategorien
Sichere/zugängliche Produkte – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Sichere/zugängliche Produkte – Reparierbarkeit	Score 0–10
Sichere/zugängliche Produkte – Rücknahme/Recycling	%
SDG-Partnerschaften – Index	0–1
SDG-Partnerschaften – Exposure	%
SDG-Partnerschaften – Kooperationen	#/Jahr
Open Data/XBRL – Index	0–1

Open Data/XBRL – Exposure	%
Open Data/XBRL – Kooperationen	#/Jahr
Mehr-Stakeholder-Boards – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Mehr-Stakeholder-Boards – Whistleblowing	0–1
Mehr-Stakeholder-Boards – Steuertransparenz	0–1
Gemeinsame Due Diligence – ESG-Spend-Coverage	%
Gemeinsame Due Diligence – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Gemeinsame Due Diligence – Scope-3 Daten	% Kategorien
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – EE-Anteil	%
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – Intensität	kWh/€ Mio bzw. kWh/t
Branchen-Dekarbonisierungs-Initiativen – Effizienz (PUE)*	PUE
Interoperabilität/Standards – PCF	kg CO <sub>2</sub> e/Einheit
Interoperabilität/Standards – Reparierbarkeit	Score 0–10
Interoperabilität/Standards – Rücknahme/Recycling	%
Kulturelle Teilhabe – Index	0–1
Kulturelle Teilhabe – Exposure	%
Kulturelle Teilhabe – Kooperationen	#/Jahr
Vielfalt im Programm – Index	0–1
Vielfalt im Programm – Exposure	%
Vielfalt im Programm – Kooperationen	#/Jahr
Governance Kulturinstitutionen – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Governance Kulturinstitutionen – Whistleblowing	0–1
Governance Kulturinstitutionen – Steuertransparenz	0–1
Faire Kultur-Lieferketten – ESG-Spend-Coverage	%
Faire Kultur-Lieferketten – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Faire Kultur-Lieferketten – Scope-3 Daten	% Kategorien
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – Betriebsenergie	kWh/m <sup>2</sup> a
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – Graue Emissionen	kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Niederschwellige Räume/Barrierefrei – ÖPNV-Erreichbarkeit	0–1
Förderallianzen/Community – Index	0–1
Förderallianzen/Community – Exposure	%
Förderallianzen/Community – Kooperationen	#/Jahr
Maschinenlesbare Offenlegung – Index	0–1
Maschinenlesbare Offenlegung – Exposure	%
Maschinenlesbare Offenlegung – Kooperationen	#/Jahr
Steuer- & Finanztransparenz – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Steuer- & Finanztransparenz – Whistleblowing	0–1
Steuer- & Finanztransparenz – Steuertransparenz	0–1
Lieferkette Daten-Coverage – ESG-Spend-Coverage	%
Lieferkette Daten-Coverage – Kinder/Zwangsarbeit	% Lieferanten
Lieferkette Daten-Coverage – Scope-3 Daten	% Kategorien
Impact-APIs/Standards – Index	0–1
Impact-APIs/Standards – Exposure	%
Impact-APIs/Standards – Kooperationen	#/Jahr
Audit-Assurance Abdeckung – Antikorruption	Fälle/1.000 FTE
Audit-Assurance Abdeckung – Whistleblowing	0–1
Audit-Assurance Abdeckung – Steuertransparenz	0–1
Publikations-Backlog (OA) – Index	0–1
Publikations-Backlog (OA) – Exposure	%
Publikations-Backlog (OA) – Kooperationen	#/Jahr

Polarity	Schwellen (WUStG-Klassen)
higher_is_better	≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
higher_is_better	≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
higher_is_better	≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3
higher_is_better	≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3
lower_is_better	0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3
higher_is_better	≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3
higher_is_better	vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
higher_is_better	≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3
higher_is_better	≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3
higher_is_better	≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3
lower_is_better	≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3
higher_is_better	≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2
higher_is_better	≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
lower_is_better	0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3
higher_is_better	≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3
higher_is_better	vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2
higher_is_better	≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
lower_is_better	Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3
higher_is_better	≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3
lower_is_better	≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3
lower_is_better	Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3
higher_is_better	≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3
lower_is_better	Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3
lower_is_better	Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3
higher_is_better	≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3
lower_is_better	≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
higher_is_better	≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3
higher_is_better	≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3
lower_is_better	Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3
higher_is_better	≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3
higher_is_better	≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3
higher_is_better	Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
higher_is_better	≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3
higher_is_better	≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3
higher_is_better	≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3
lower_is_better	0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3
lower_is_better	0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3
higher_is_better	≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3
higher_is_better	vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2

lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3

higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better ≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
 lower\_is\_better ≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
 lower\_is\_better ≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
 higher\_is\_better ≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
 higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
 higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3

lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2

higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4,9:+2; 1–2,9:0; 0,5–0,9:-2; <0,5:-3  
higher\_is\_better ≥40:+3; 25–39:+2; 10–24:0; 5–9:-2; <5:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4,9:+2; 1–2,9:0; 0,5–0,9:-2; <0,5:-3  
higher\_is\_better ≥40:+3; 25–39:+2; 10–24:0; 5–9:-2; <5:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
lower\_is\_better ≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
higher\_is\_better ≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
higher\_is\_better ≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
lower\_is\_better ≤2:+3; ≤5:+2; ≤8:0; >8:-2/-3  
higher\_is\_better ≥50:+3; ≥40:+2; ≥30:0; <30:-2/-3  
higher\_is\_better ≥6:+3; 4–5,9:+2; 2–3,9:0; 1–1,9:-2; <1:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥95:+3; 80–94:+2; 60–79:0; 40–59:-2; <40:-3

higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
 lower\_is\_better Top 15%:+3; +15–30%:+2; +31–60%:0; >+60%:-2/-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6–0,79:+2; 0,4–0,59:0; 0,2–0,39:-2; <0,2:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
 higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
 higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3

higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better SBTi 1,5°C:+3; <2°C:+2; Branchenmittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better SBTi 1,5°C:+3; <2°C:+2; Branchenmittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
 higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4,9:+2; 1–2,9:0; 0,5–0,9:-2; <0,5:-3  
 higher\_is\_better ≥40:+3; 25–39:+2; 10–24:0; 5–9:-2; <5:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3

lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better ≤50% Grenzwert:+3; ≤75%:+2; ≤100%:0; 101–120%:-2; >120%:-3  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better Net Gain:+3; No Net Loss:0; Net Loss:-2/-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3

lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3  
 higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
 higher\_is\_better ≥90:+3; 70–89:+2; 50–69:0; 30–49:-2; <30:-3  
 higher\_is\_better ≥98:+3; 90–97:+2; 75–89:0; 50–74:-2; <50:-3  
 higher\_is\_better ≥80:+3; 60–79:+2; 40–59:0; 20–39:-2; <20:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
 lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21–1,4:+2; 1,41–1,6:0; 1,61–1,8:-2; >1,8:-3  
 lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
 higher\_is\_better ≥8:+3; 6–7,9:+2; 4–5,9:0; 2–3,9:-2; <2:-3  
 higher\_is\_better ≥70:+3; 50–69:+2; 30–49:0; 15–29:-2; <15:-3  
 lower\_is\_better ≤100:+3; 101–250:0; >250:-2  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥90%:+3; 70–89%:+2; 50–69%:0; 30–49%:-2; <30%:-3  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7–0,79:+2; 0,6–0,69:0; 0,5–0,59:-2; <0,5:-3  
 lower\_is\_better ≤5:+3; 6–10:+2; 11–20:0; 21–30:-2; >30:-3  
 higher\_is\_better ≥5:+3; 3–4:+2; 1–2:0; 0:-2  
 lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
 higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75–0,89:+2; 0,6–0,74:0; 0,4–0,59:-2; <0,4:-3

higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
lower\_is\_better  $0$ :+3;  $\leq 0,2$ :+2;  $\leq 0,5$ :0;  $\leq 1$ :-2;  $>1$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,9$ :+3;  $0,75-0,89$ :+2;  $0,6-0,74$ :0;  $0,4-0,59$ :-2;  $<0,4$ :-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better  $\geq 90$ :+3;  $70-89$ :+2;  $50-69$ :0;  $30-49$ :-2;  $<30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 98$ :+3;  $90-97$ :+2;  $75-89$ :0;  $50-74$ :-2;  $<50$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 80$ :+3;  $60-79$ :+2;  $40-59$ :0;  $20-39$ :-2;  $<20$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
lower\_is\_better  $0$ :+3;  $\leq 0,2$ :+2;  $\leq 0,5$ :0;  $\leq 1$ :-2;  $>1$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,9$ :+3;  $0,75-0,89$ :+2;  $0,6-0,74$ :0;  $0,4-0,59$ :-2;  $<0,4$ :-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
lower\_is\_better  $0$ :+3;  $\leq 0,2$ :+2;  $\leq 0,5$ :0;  $\leq 1$ :-2;  $>1$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,9$ :+3;  $0,75-0,89$ :+2;  $0,6-0,74$ :0;  $0,4-0,59$ :-2;  $<0,4$ :-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better  $\geq 90$ :+3;  $70-89$ :+2;  $50-69$ :0;  $30-49$ :-2;  $<30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 98$ :+3;  $90-97$ :+2;  $75-89$ :0;  $50-74$ :-2;  $<50$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 80$ :+3;  $60-79$ :+2;  $40-59$ :0;  $20-39$ :-2;  $<20$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
lower\_is\_better  $0$ :+3;  $\leq 0,2$ :+2;  $\leq 0,5$ :0;  $\leq 1$ :-2;  $>1$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 0,9$ :+3;  $0,75-0,89$ :+2;  $0,6-0,74$ :0;  $0,4-0,59$ :-2;  $<0,4$ :-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2  
higher\_is\_better  $\geq 0,8$ :+3;  $0,7-0,79$ :+2;  $0,6-0,69$ :0;  $0,5-0,59$ :-2;  $<0,5$ :-3  
lower\_is\_better  $\leq 5$ :+3;  $6-10$ :+2;  $11-20$ :0;  $21-30$ :-2;  $>30$ :-3  
higher\_is\_better  $\geq 5$ :+3;  $3-4$ :+2;  $1-2$ :0;  $0$ :-2

lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4,9:+2; 1-2,9:0; 0,5-0,9:-2; <0,5:-3  
higher\_is\_better ≥40:+3; 25-39:+2; 10-24:0; 5-9:-2; <5:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15-30%:+2; +31-60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6-0,79:+2; 0,4-0,59:0; 0,2-0,39:-2; <0,2:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤1:+2; ≤3:0; ≤5:-2; >5:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3

lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
higher\_is\_better ≥90%:+3; 70-89%:+2; 50-69%:0; 30-49%:-2; <30%:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
lower\_is\_better ≤1,2:+3; 1,21-1,4:+2; 1,41-1,6:0; 1,61-1,8:-2; >1,8:-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; ±Benchmark:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥8:+3; 6-7,9:+2; 4-5,9:0; 2-3,9:-2; <2:-3  
higher\_is\_better ≥70:+3; 50-69:+2; 30-49:0; 15-29:-2; <15:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
lower\_is\_better Top 15%:+3; +15-30%:+2; +31-60%:0; >+60%:-2/-3  
lower\_is\_better Top-10%:+3; Mittel:0; >150%:-2; >250%:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,6-0,79:+2; 0,4-0,59:0; 0,2-0,39:-2; <0,2:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥90:+3; 70-89:+2; 50-69:0; 30-49:-2; <30:-3  
higher\_is\_better ≥98:+3; 90-97:+2; 75-89:0; 50-74:-2; <50:-3  
higher\_is\_better ≥80:+3; 60-79:+2; 40-59:0; 20-39:-2; <20:-3  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2  
lower\_is\_better 0:+3; ≤0,2:+2; ≤0,5:0; ≤1:-2; >1:-3  
higher\_is\_better ≥0,9:+3; 0,75-0,89:+2; 0,6-0,74:0; 0,4-0,59:-2; <0,4:-3  
higher\_is\_better vollständig:+3; teilweise:+2; minimal:0; schlecht:-2  
higher\_is\_better ≥0,8:+3; 0,7-0,79:+2; 0,6-0,69:0; 0,5-0,59:-2; <0,5:-3  
lower\_is\_better ≤5:+3; 6-10:+2; 11-20:0; 21-30:-2; >30:-3  
higher\_is\_better ≥5:+3; 3-4:+2; 1-2:0; 0:-2

Quelle_detail
---------------

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS S2; GRI 308/414/408/409
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
SDG 16/17, WJP, V-Dem
SROI/SDG17
SDG 16/17, WJP, V-Dem
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)
ESRS S2; GRI 308/414/408/409
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EN 15978 (Bau LCA), EU EPBD, ISO 52000  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO



ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS G1; GRI 205/207  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO

ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S1, GRI 401/403/405/406, ILO  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067

ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E3, WRI Aqueduct, ISO 14046 (Water Footprint)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS E4, CBD/GBF, EN 15978 (Bau)  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
EU-Taxonomie (TSC & DNSH)  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery

ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
ITU L.1300/L.1310, ETSI EN 305 200  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
OECD Frascati, PATSTAT  
OECD Frascati, PATSTAT  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ISO/IEC 27001 & 27701, NIS2  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2; GRI 308/414/408/409  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ISO 14067/14040/44 (LCA/PCF), PEF/EF 3.1, EU Reparierbarkeitsindex  
ESRS E5, GRI 306, WEEE/VerpackG  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
ESRS E1, ISO 50001 (EnMS), ISO/IEC 30134-2 (PUE), EU EPBD  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
Stadt/GIS  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS G1, GRI 205/207, OECD Anti-Bribery  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS E1, GHG Protocol (Corporate/Scope 1–3), ISO 14064/14067  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
ESRS S2, GRI 308/414, OECD Due Diligence  
SDG 16/17, WJP, V-Dem  
SROI/SDG17  
SDG 16/17, WJP, V-Dem

Berechnungslogik	Archetype	Wert
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better	
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better	
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Anteil Proben $>$ Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs	
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct	
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs	
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs	
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	higher_is_better_pct	
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	reg_limit	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs	
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	higher_is_better_score	
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	higher_is_better_pct	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct	
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct	
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs	

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	near_zero_better
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_pct
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	lower_is_better_abs
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	higher_is_better_pct
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	higher_is_better_pct
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	near_zero_better
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	higher_is_better_pct
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	reg_limit
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	reg_limit
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
$\sum(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
$\Sigma(\text{m}^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Anteil Beschäftigte ≥ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs

Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Bereinigter Gender Pay Gap gem. ESRS S1 / GRI 405.	near_zero_better
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Anteil Beschäftigte $\geq$ Living Wage (zertifizierte Methodik).	higher_is_better_pct

Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
LTIFR = Unfälle mit Ausfallzeit / 1 Mio. Std. (ILO/GRI 403).	near_zero_better
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Recyclingquote = stofflich verwertete Menge / Gesamtabfall.	higher_is_better_pct
Gefährlicher Abfall-Intensität = Gefährlicher Abfall / Output bzw. Umsatz.	lower_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	higher_is_better_score
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
$\sum(m^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.	lower_is_better_abs
Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.	lower_is_better_abs
Summe direkter Emissionen gem. GHG Protocol Scope 1.	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
$\sum(m^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.	lower_is_better_abs
Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.	higher_is_better_pct
Netzverluste = (Einspeisung – Abgabe) / Einspeisung.	lower_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	lower_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct

Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	near_zero_better
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
$\sum(m^3 \text{ Standort} \times \text{WRI-Aqueduct-Stressfaktor})$ .	reg_limit
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	higher_is_better_pct
Anteil Proben > Grenzwert im Berichtszeitraum.	reg_limit
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	lower_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	lower_is_better_abs
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_pct
Nettoeffekt Biodiv: Net Gain/No Net Loss-Bilanz (Projekt).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	near_zero_better
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_pct
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs

Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
EE-Anteil = EE-Strom (inkl. PPA/HKN) / Gesamtstrom.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
PUE = Gesamtstrom RZ / IT-Last (ISO/IEC 30134-2).	pue
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	lower_is_better_abs
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
EU-Taxonomie: TSC erfüllt & DNSH + MSR; Anteil konformer Aktivitäten.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs



Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	near_zero_better
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Embodied Carbon gem. EN 15978 (A1–A3 ggf. A4–A5); kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> .	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	near_zero_better
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_pct
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	higher_is_better_abs
Vorfälle pro 1 Mio. Kunden (DSGVO/NIS2).	near_zero_better
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
Quote = Zähler / Nenner gemäß Quelle; in %.	higher_is_better_pct
PCF gemäß ISO 14067/PEF; Well-to-Gate + Nutzung falls zutreffend.	lower_is_better_abs
EU/FR-Reparierbarkeitsindex: Zerlegbarkeit, Ersatzteile, Doku.	higher_is_better_score
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_pct
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	lower_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs
Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ESRS/GRI/Taxonomie/ISO).	higher_is_better_abs



























AutoScore	BM	BM_150pct	BM_250pct	AutoScore_BM	FinalScore	Tax_Rate_pct
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV

#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25

	-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
	3	3	4,5	7,5	3	3	0
	3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV		0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV		0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV		8	12	20	3	#NV	#NV
	-3	30	45	75	-3	-3	25
	-3	2,95	4,425	7,375	-3	-3	25
#NV		8	12	20	3	#NV	#NV
	-3	30	45	75	-3	-3	25
	-3	2,95	4,425	7,375	-3	-3	25
	3	8	12	20	3	3	0
	-3	30	45	75	-3	-3	25
	-3	2,95	4,425	7,375	-3	-3	25
	-3	69,5	100	100	-3	-3	25
	-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
	3	3	4,5	7,5	3	3	0
	-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
	-3	82	100	100	-3	-3	25
	-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
	3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV		0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV		0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV		0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV		15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV		1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
	-3	69,5	100	100	-3	-3	25
	-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
	3	3	4,5	7,5	3	3	0
	3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV		0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV		0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
	-3	50	75	100	-3	-3	25
	3	1	1,2	1,5	3	3	0
	3	1	1,2	1,5	3	3	0
	-3	50	75	100	-3	-3	25
	3	1	1,2	1,5	3	3	0
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
	-3	50	75	100	-3	-3	25
	3	1	1,2	1,5	3	3	0
	-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
	-3	82	100	100	-3	-3	25
	-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV		0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
	-3	4,95	1	1	-3	-3	25
	-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV		1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
	-3	50	75	100	-3	-3	25

3	1	1,2	1,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV

-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	1,95	2,925	4,875	-3	-3	25
-3	17	25,5	42,5	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	1,95	2,925	4,875	-3	-3	25
-3	17	25,5	42,5	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	8	12	20	3	#NV	#NV
-3	30	45	75	-3	-3	25
-3	2,95	4,425	7,375	-3	-3	25
3	8	12	20	3	3	0
-3	30	45	75	-3	-3	25
-3	2,95	4,425	7,375	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	69,5	100	100	-3	-3	25

-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV

#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	1,95	2,925	4,875	-3	-3	25
-3	17	25,5	42,5	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25

3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
3	0,67	1	1	-3	3	0
3	1	1,2	1,5	-3	3	0
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	1	1,2	1,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
3	1	1,2	1,5	3	3	0
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	3	4,5	7,5	3	#NV	#NV
-3	82	100	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV

#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	175,5	263,25	438,75	3	#NV	#NV
-3	50	75	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV

#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV

3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	1,95	2,925	4,875	-3	-3	25
-3	17	25,5	42,5	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
3	3	4,5	7,5	3	3	0
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV

#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
-3	50	75	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
3	1,505	2,2575	3,7625	3	3	0
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
-3	4,95	1	1	-3	-3	25
-3	39,5	59,25	98,75	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	1	1,5	2,5	3	#NV	#NV
#NV	0,495	0,7425	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
-3	59,5	89,25	100	-3	-3	25
-3	82	100	100	-3	-3	25
-3	49,5	74,25	100	-3	-3	25
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV
3	0,5	0,75	1,25	3	3	0
#NV	0,67	1	1	-3	#NV	#NV
#NV	0,5	0,75	0,9	-3	#NV	#NV
#NV	0,645	0,9675	1	-3	#NV	#NV
#NV	15,5	23,25	38,75	3	#NV	#NV
#NV	1,5	2,25	3,75	-3	#NV	#NV