

WOK-G-229	Technologie/Verantwortung	IK Risiko Assessments	IK Risiko Assessments - Steuertransparenz	CKCK Offenlegung	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Verlässliche; 3; teilweise+2; minimal; schlech-2	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-230	Technologie/Verantwortung	Privacy by Design	Privacy by Design - Datensicherheit/Integrität	Fähig/Nie	0-1	lower_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	ISO/IEC 27001 & 27002; NIS2	Verfühle pro 1 Mio. Kunden (ISO/20/NI2)
WOK-G-231	Technologie/Verantwortung	Privacy by Design	Privacy by Design - Security by Design	Abdeckung relevanter Features/Produkte	N	higher_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	ISO/IEC 27001 & 27002; NIS2	Verfühle pro 1 Mio. Kunden (ISO/20/NI2)	
WOK-G-232	Technologie/Verantwortung	Privacy by Design	Privacy by Design - Security by Design	ISO/20/200 Relativität	0-1	lower_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	ISO/IEC 27001 & 27002; NIS2	Verfühle pro 1 Mio. Kunden (ISO/20/NI2)	
WOK-G-233	Technologie/Verantwortung	Model Governance/Transparenz	Model Governance/Transparenz - Adressierung	Bestätigung F&E/1.000 FTE	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-234	Technologie/Verantwortung	Model Governance/Transparenz	Model Governance/Transparenz - Whiteblowing	Wirkungsliste-Score	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-235	Technologie/Verantwortung	Model Governance/Transparenz	Model Governance/Transparenz - Steuertransparenz	CKCK Offenlegung	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-184	Kooperationen/Systemstandards	Open Source/Standards	Open Source/Standards - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO 14067/14067	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-185	Kooperationen/Systemstandards	Open Source/Standards	Open Source/Standards - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-186	Kooperationen/Systemstandards	Open Source/Standards	Open Source/Standards - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-161	Technologie/Verantwortung	Responsible Sourcing (Minerals)	Responsible Sourcing (Minerals) - ESG Spend Coverage	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-162	Technologie/Verantwortung	Responsible Sourcing (Minerals)	Responsible Sourcing (Minerals) - Lieferkette	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-163	Technologie/Verantwortung	Responsible Sourcing (Minerals)	Responsible Sourcing (Minerals) - Scope 3-Daten	Primärdaten-Abdeckung	N	higher_0_better	ERS6 G1: GHG Protocol	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GHG Protocol (Corporate/Scope 1-3); ISO 14064/14067	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-P-131	Technologie/Verantwortung	Sichere/zugängliche Produkte	Sichere/zugängliche Produkte - PCF	Sichere/zugängliche Produkte	N	lower_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	POI gemäß ISO 14067/14067
WOK-P-132	Technologie/Verantwortung	Sichere/zugängliche Produkte	Sichere/zugängliche Produkte - PCF	Sichere/zugängliche Produkte	N	lower_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	POI gemäß ISO 14067/14067
WOK-P-133	Technologie/Verantwortung	Sichere/zugängliche Produkte	Sichere/zugängliche Produkte - Rücknahme/Recycling	Rücknahme/Recyclingquote	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 306/301; WEEE/Verpackg	I&I Telekom; 82 IT_RZ	270+; 1; 0-5; 0-9; 2; 10-49; 15-29; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 306/301; WEEE/Verpackg	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-190	Kooperationen/Systemstandards	Open Data/IRBL	Open Data/IRBL - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO 14067/14067	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-191	Kooperationen/Systemstandards	Open Data/IRBL	Open Data/IRBL - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-200	Kooperationen/Systemstandards	Open Data/IRBL	Open Data/IRBL - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-201	Kooperationen/Systemstandards	Open Data/IRBL	Open Data/IRBL - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-236	Kooperationen/Systemstandards	Mehr-Stakeholder-Boards	Mehr-Stakeholder-Boards - Antikorruption	Bestätigung F&E/1.000 FTE	0-1	lower_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-237	Kooperationen/Systemstandards	Mehr-Stakeholder-Boards	Mehr-Stakeholder-Boards - Whiteblowing	Wirkungsliste-Score	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-238	Kooperationen/Systemstandards	Mehr-Stakeholder-Boards	Mehr-Stakeholder-Boards - Steuertransparenz	CKCK Offenlegung	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-164	Kooperationen/Systemstandards	Gemeinsame Due Diligence	Gemeinsame Due Diligence - ESG Spend Coverage	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-165	Kooperationen/Systemstandards	Gemeinsame Due Diligence	Gemeinsame Due Diligence - Lieferkette	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-166	Kooperationen/Systemstandards	Gemeinsame Due Diligence	Gemeinsame Due Diligence - Scope 3-Daten	Primärdaten-Abdeckung	N	higher_0_better	ERS6 G1: GHG Protocol	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GHG Protocol (Corporate/Scope 1-3); ISO 14064/14067	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-E-227	Kooperationen/Systemstandards	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen - E-Aktuell	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen - Intensität	N	higher_0_better	ERS6 G1: GHG Protocol	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GHG Protocol (Corporate/Scope 1-3); ISO 14064/14067	LE Anteil = E-Strom (inkl. PWR/NW) / Gesamtstrom
WOK-E-229	Kooperationen/Systemstandards	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen - Effizienz (PUF)*	Branchen-Dekontaminierungs-Initiativen - Effizienz (PUF)*	N	lower_0_better	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	I&I Telekom; 82 IT_RZ	11-2; 1; 11-21; 1-2; 1-4; 1-6; 1-6; 1-6; 1-2; 1-3; 3	ERS6 G1; ISO 50001 (E&M); ISO/IEC 30134 (PULE); EU PFBD	PUF + Gesamtstrom RZ / (Tatort ISO/IEC 30134)
WOK-P-134	Kooperationen/Systemstandards	Interoperabilitätsstandards	Interoperabilitätsstandards - PCF	CO ₂ -Fußabdruck pro Einheit	N	lower_0_better	ERS6 G1: GR 306/301; WEEE/Verpackg	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ISO 14067/5000/4500/22300/27701/23884	POI gemäß ISO 14067/14067
WOK-P-135	Kooperationen/Systemstandards	Interoperabilitätsstandards	Interoperabilitätsstandards - Reparaturbarkeit	Reparaturbarkeit	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 306/301; WEEE/Verpackg	I&I Telekom; 82 IT_RZ	270+; 1; 0-5; 0-9; 2; 10-49; 15-29; 2; 30-3	ERS6 G1; GR 306/301; WEEE/Verpackg	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-P-136	Kooperationen/Systemstandards	Interoperabilitätsstandards	Interoperabilitätsstandards - Rücknahme/Recycling	Rücknahme/Recyclingquote	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 306/301; WEEE/Verpackg	I&I Telekom; 82 IT_RZ	270+; 1; 0-5; 0-9; 2; 10-49; 15-29; 2; 30-3	ERS6 G1; GR 306/301; WEEE/Verpackg	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-201	Kultur	Kulturelle Teilhabe	Kulturelle Teilhabe - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	I&I Telekom; 82 IT_RZ	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO 14067/14067	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-204	Kultur	Kulturelle Teilhabe	Kulturelle Teilhabe - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-205	Kultur	Kulturelle Teilhabe	Kulturelle Teilhabe - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-206	Kultur	Vielfalt im Programm	Vielfalt im Programm - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-207	Kultur	Vielfalt im Programm	Vielfalt im Programm - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-208	Kultur	Vielfalt im Programm	Vielfalt im Programm - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-239	Kultur	Governance Kulturinstitutionen	Governance Kulturinstitutionen - Antikorruption	Bestätigung F&E/1.000 FTE	0-1	lower_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-240	Kultur	Governance Kulturinstitutionen	Governance Kulturinstitutionen - Whiteblowing	Wirkungsliste-Score	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-241	Kultur	Governance Kulturinstitutionen	Governance Kulturinstitutionen - Steuertransparenz	CKCK Offenlegung	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-167	Kultur	Faire Kultur Lieferketten	Faire Kultur Lieferketten - ESG-Daten am Spend	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-168	Kultur	Faire Kultur Lieferketten	Faire Kultur Lieferketten - Kinder/Zwangarbeit	Anzahl verifizierter ESG-Daten am Spend	N	higher_0_better	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GR 308/414/408/409	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-169	Kultur	Faire Kultur Lieferketten	Faire Kultur Lieferketten - Scope 3-Daten	Primärdaten-Abdeckung	N	higher_0_better	ERS6 G1: GHG Protocol	C00 Chemie; C24 Stahl; C29 Fahrzeug	200+; 1; 70-89; 70-89; 20-39; 40-49; 2; 30-3	ERS6 G1: GHG Protocol (Corporate/Scope 1-3); ISO 14064/14067	Quote + 238er / Nennwert gemäß Quelle in %
WOK-S5-125	Kultur	Niederschwellige Räume/Karrierewege	Niederschwellige Räume/Karrierewege - Betriebskosten	Niederschwellige Räume/Karrierewege - Energieverbrauch	N	lower_0_better	IPED; EN 15974	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ERS6 G1; ISO 50001 (E&M); ISO/IEC 30134 (PULE); EU PFBD	Embodied Carbon gem. EN 15974 (AI - All ggp, AA-AS), kg CO ₂ e/m ²
WOK-S5-126	Kultur	Niederschwellige Räume/Karrierewege	Niederschwellige Räume/Karrierewege - Graue Emissionen	Embodied Carbon (AI-AS)	N	lower_0_better	EN 15974/ISO 14067	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ERS6 G1; ISO 50001 (E&M); ISO/IEC 30134 (PULE); EU PFBD	Embodied Carbon gem. EN 15974 (AI - All ggp, AA-AS), kg CO ₂ e/m ²
WOK-S5-127	Kultur	Niederschwellige Räume/Karrierewege	Niederschwellige Räume/Karrierewege - ÖPNV-Erschließbarkeit	ÖPNV-Erschließbarkeit	N	lower_0_better	IPED; EN 15974	I&I Telekom; 82 IT_RZ	Top 10%; 1; 10-20; 11-20; 21-30; 2; 30-3	ERS6 G1; ISO 50001 (E&M); ISO/IEC 30134 (PULE); EU PFBD	Embodied Carbon gem. EN 15974 (AI - All ggp, AA-AS), kg CO ₂ e/m ²
WOK-S5-209	Kultur	Föderal/Asian/Community	Föderal/Asian/Community - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO 14067/14067	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-210	Kultur	Föderal/Asian/Community	Föderal/Asian/Community - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-211	Kultur	Föderal/Asian/Community	Föderal/Asian/Community - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-212	Transparenz/Open Data	Maschinenlesbare Offenlegung	Maschinenlesbare Offenlegung - Index	umsatzgewichteter Index (z. B. Demokratie/Rule of Law)	0-1	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-213	Transparenz/Open Data	Maschinenlesbare Offenlegung	Maschinenlesbare Offenlegung - Exposure	Umzatz in Hochrisikoländern	N	lower_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-S5-214	Transparenz/Open Data	Maschinenlesbare Offenlegung	Maschinenlesbare Offenlegung - Kooperationspartner	aktive, evaluierte Partnerschaften/Jahr	#/Jahr	higher_0_better	ISO/DIS/5017	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ISO/DIS/5017	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-242	Transparenz/Open Data	Steuern & Finanztransparenz	Steuern & Finanztransparenz - Adressierung	Bestätigung F&E/1.000 FTE	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-243	Transparenz/Open Data	Steuern & Finanztransparenz	Steuern & Finanztransparenz - Whiteblowing	Wirkungsliste-Score	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206/207; DECD Anti Bribery	Siehe Quelle: Definition gemäß Standard (ERS6/GR/Transonomie/ISO)
WOK-G-244	Transparenz/Open Data	Steuern & Finanztransparenz	Steuern & Finanztransparenz - Steuertransparenz	CKCK Offenlegung	0-1	higher_0_better	ERS6 G1: GR 206/207	G47 Handel; 4 Versicherungen; M73 F&E	0-1; 0-2; 2; 0-3; 0-5; 0-11; 2-1; 3	ERS6 G1: GR 206	

WOK_ID	NACE2	Region	Tech/Klasse	Einheit_(BM)	Polarity_(BM)	BM	BM_150pct	BM_250pct	BM_source
WOK-S-101	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-102	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-103	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-S-104	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-105	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-106	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-SC-101	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-102	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-103	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-101	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-102	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-103	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-107	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-108	G47	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-S-109	G47	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-101	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-102	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-103	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-S-110	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-111	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-112	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-104	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-105	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-106	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-113	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-114	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-115	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-101	A01	EU		m ³ WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-102	A01	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-103	A01	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-104	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-105	A01	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-106	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-107	A01	EU		m ³ WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-108	A01	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-109	A01	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-SC-104	A01	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-105	A01	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-106	A01	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-P-101	A01	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-102	A01	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-103	A01	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-E-110	A01	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-111	A01	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-112	A01	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-S-116	A01	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-117	A01	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-118	A01	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-107	A01	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-108	A01	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-109	A01	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-113	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-114	A01	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-115	A01	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-116	C20	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-E-117	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-E-118	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-119	C20	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-120	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-121	C20	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-P-104	C20	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-105	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-106	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-G-110	G47	EU		Fälle/Mio	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-111	G47	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-G-112	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-RE-101	L68	EU		kWh/m ² a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-102	L68	EU		kg CO ₂ e/m ²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-103	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-SYS-104	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-105	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-106	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-S-122	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-123	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-124	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-119	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-120	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-121	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs

WOK-G-113	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-114	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-115	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-125	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-126	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-127	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-S-128	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-129	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-130	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-SYS-107	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-108	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-109	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-116	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-117	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-118	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-RE-104	L68	EU		kWh/m²a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-105	L68	EU		kg CO₂e/m²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-106	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-P-107	G47	EU		kg CO₂e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-108	G47	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-109	G47	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SYS-110	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-111	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-112	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-S-131	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-132	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-133	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-119	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-120	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-121	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-134	G47	EU		%	lower_is_better	8	12	20	threshold:0-class
WOK-S-135	G47	EU		%	higher_is_better	30	45	75	threshold:0-class
WOK-S-136	G47	EU		%	higher_is_better	2,95	4,425	7,375	threshold:0-class
WOK-G-122	G47	EU		%	lower_is_better	8	12	20	threshold:0-class
WOK-G-123	G47	EU		%	higher_is_better	30	45	75	threshold:0-class
WOK-G-124	G47	EU		%	higher_is_better	2,95	4,425	7,375	threshold:0-class
WOK-S-137	G47	EU		%	lower_is_better	8	12	20	threshold:0-class
WOK-S-138	G47	EU		%	higher_is_better	30	45	75	threshold:0-class
WOK-S-139	G47	EU		%	higher_is_better	2,95	4,425	7,375	threshold:0-class
WOK-S-140	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-141	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-142	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-SC-107	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-108	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-109	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-125	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-126	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-127	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-113	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-114	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-115	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-S-143	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-144	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-145	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-128	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-129	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-130	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-122	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-123	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-124	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-125	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-126	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-127	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-128	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-129	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-130	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-SC-110	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-111	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-112	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-RE-107	L68	EU		kWh/m²a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-108	L68	EU		kg CO₂e/m²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-109	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-P-110	C20	EU		kg CO₂e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-111	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-112	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-E-131	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-132	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-133	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-134	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs

WOK-E-135	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-136	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-G-131	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-132	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-133	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-137	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-138	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-139	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-E-140	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-141	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-142	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-POL-101	D35	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-102	D35	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-103	D35	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-P-113	C20	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-114	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-115	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-RE-110	L68	EU		kWh/m ² a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-111	L68	EU		kg CO ₂ e/m ²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-112	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-SYS-116	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-117	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-118	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-143	J61	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-144	J61	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-145	J61	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-SC-113	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-114	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-115	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-134	D35	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-135	D35	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-136	D35	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-146	C20	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-147	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-148	C20	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-S-149	C20	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-150	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-151	C20	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-S-152	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-153	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-154	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-137	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-138	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-139	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-116	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-117	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-118	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-119	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-120	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-121	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-S-155	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-156	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-157	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-140	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-141	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-142	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-158	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-159	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-160	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-146	C20	EU		% Umsatz	higher_is_better	1,95	2,925	4,875	threshold:0-class
WOK-E-147	C20	EU		%	higher_is_better	17	25,5	42,5	threshold:0-class
WOK-E-148	C20	EU		kWh/t bzw. t CO ₂ e/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-G-143	C20	EU		% Umsatz	higher_is_better	1,95	2,925	4,875	threshold:0-class
WOK-G-144	C20	EU		%	higher_is_better	17	25,5	42,5	threshold:0-class
WOK-G-145	C20	EU		kWh/t bzw. t CO ₂ e/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-113	H49	EU		kWh/m ² a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-114	H49	EU		kg CO ₂ e/m ²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-115	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-P-116	C20	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-117	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-118	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SC-119	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-120	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-121	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-E-149	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-150	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-151	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-SYS-122	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-123	C20	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class

WOK-SYS-124	C20	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-152	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-153	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-154	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-G-146	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-147	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-148	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-G-149	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-150	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-151	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-161	G47	EU		%	lower_is_better	8	12	20	threshold:0-class
WOK-S-162	G47	EU		%	higher_is_better	30	45	75	threshold:0-class
WOK-S-163	G47	EU		%	higher_is_better	2,95	4,425	7,375	threshold:0-class
WOK-S-164	G47	EU		%	lower_is_better	8	12	20	threshold:0-class
WOK-S-165	G47	EU		%	higher_is_better	30	45	75	threshold:0-class
WOK-S-166	G47	EU		%	higher_is_better	2,95	4,425	7,375	threshold:0-class
WOK-SYS-125	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-126	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-127	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-152	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-153	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-154	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-S-167	G47	EU		% Beschäftigte	higher_is_better	69,5	100	100	threshold:0-class
WOK-S-168	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-S-169	G47	EU		Unfälle/Mio Std.	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-SC-122	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-123	G47	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-124	G47	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-128	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-129	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-130	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-155	J58	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-156	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-157	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-RE-116	L68	EU		kWh/m²a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-117	L68	EU		kg CO₂e/m²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-118	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-RE-119	L68	EU		kWh/m²a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-120	L68	EU		kg CO₂e/m²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-121	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-E-155	H49	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-E-156	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-E-157	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-158	E38	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-159	E38	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-160	E38	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-119	C20	EU		kg CO₂e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-120	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-121	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SYS-131	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-132	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-133	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-161	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-162	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-163	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-G-158	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-159	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-160	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-164	H49	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-E-165	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-E-166	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-167	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-168	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-169	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-170	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-171	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-172	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-122	C20	EU		kg CO₂e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-123	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-124	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SC-125	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-126	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-127	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-161	C20	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-162	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-163	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-173	C20	EU		m³*WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-174	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-175	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit

WOK-E-176	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-177	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-178	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-SYS-134	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-135	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-136	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-POL-104	C20	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-105	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-106	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-179	C20	EU		t CO ₂ e/Jahr	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-180	C20	EU		t CO ₂ e/Jahr	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-181	C20	EU		t CO ₂ e/€ Mio bzw. t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-SC-128	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-129	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-130	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-E-182	G47	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-E-183	G47	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-184	G47	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-185	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-186	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-187	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-P-125	C20	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-126	C20	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-127	C20	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-G-164	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-165	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-166	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-137	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-138	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-139	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-188	G47	EU		% Umsatz	higher_is_better	1,95	2,925	4,875	threshold:0-class
WOK-E-189	G47	EU		%	higher_is_better	17	25,5	42,5	threshold:0-class
WOK-E-190	G47	EU		kWh/t bzw. t CO ₂ e/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-POL-107	C20	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-108	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-109	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-191	C20	EU		m ³ *WSI	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-192	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-193	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-194	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-195	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-196	C20	EU		kg/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-197	G47	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-198	G47	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-199	G47	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-131	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-132	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-133	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-167	C20	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-168	C20	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-169	C20	EU		0-1	higher_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-SYS-140	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-141	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-142	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-200	C20	EU		m ³ *WSI	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-E-201	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-202	C20	EU		%	lower_is_better	1	1,2	1,5	default:reg_limit
WOK-POL-110	C20	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-111	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-112	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-203	H49	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-204	H49	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-205	H49	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-E-206	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-207	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-208	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-134	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-135	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-136	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-E-209	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-210	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-211	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-G-170	L68	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-171	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-172	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-212	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-213	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-214	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SYS-143	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class

WOK-SYS-144	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-145	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-E-215	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-216	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-217	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-POL-113	C20	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-114	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-115	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-218	L68	EU		Qualitativ → Klasse	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-219	L68	EU		ha/Jahr	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-E-220	L68	EU		%	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-G-173	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-174	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-175	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-G-176	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-177	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-178	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-G-179	G47	EU		Fälle/Mio	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-180	G47	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-G-181	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-SYS-146	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-147	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-148	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-182	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-183	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-184	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-137	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-138	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-139	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-185	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-186	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-187	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-149	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-150	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-151	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-POL-116	J58	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-117	J58	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-118	J58	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-SYS-152	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-153	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-154	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SC-140	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-141	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-142	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-188	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-189	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-190	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-155	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-156	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-157	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-191	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-192	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-193	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-143	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-144	G47	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-145	G47	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-E-221	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-222	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-223	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-P-128	J61	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-129	J61	EU		Score 0–10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-130	J61	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-POL-119	C20	EU		g CO ₂ e/kWh	lower_is_better	175,5	263,25	438,75	threshold:0-class
WOK-POL-120	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-POL-121	C20	EU		% Aktivitäten	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-SYS-158	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-159	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-160	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-161	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-162	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-163	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-194	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-195	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-196	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-164	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-165	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-166	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-197	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-198	G47	EU		0–1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class

WOK-G-199	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-146	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-147	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-148	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-167	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-168	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-169	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-170	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-171	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-172	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-200	J58	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-201	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-202	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-173	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-174	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-175	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-203	J58	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-204	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-205	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-149	J58	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-150	J58	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-151	J58	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-176	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-177	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-178	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-206	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-207	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-208	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-G-209	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-210	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-211	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-152	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-153	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-154	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-212	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-213	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-214	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-179	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-180	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-181	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-182	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-183	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-184	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-185	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-186	J58	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-187	J58	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-215	J58	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-216	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-217	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-188	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-189	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-190	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-218	J58	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-219	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-220	J58	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-155	J58	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-156	J58	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-157	J58	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-G-221	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-222	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-223	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-E-224	G47	EU		% Umsatz	higher_is_better	1,95	2,925	4,875	threshold:0-class
WOK-E-225	G47	EU		%	higher_is_better	17	25,5	42,5	threshold:0-class
WOK-E-226	G47	EU		kWh/t bzw. t CO ₂ e/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-G-224	G47	EU		Fälle/Mio	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-225	G47	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-G-226	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-SC-158	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-159	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-160	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-191	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-192	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-193	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-RE-122	H49	EU		kWh/m ² a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-123	H49	EU		kg CO ₂ e/m ²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-124	H49	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-G-227	J61	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-228	J61	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-229	J61	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs

WOK-G-230	G47	EU		Fälle/Mio	lower_is_better	3	4,5	7,5	threshold:0-class
WOK-G-231	G47	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-G-232	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-233	J61	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-234	J61	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-235	J61	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-194	J61	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-195	J61	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-196	J61	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SC-161	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-162	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-163	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-P-131	J61	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-132	J61	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-133	J61	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SYS-197	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-198	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-199	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-200	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-201	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-202	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-236	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-237	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-238	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-164	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-165	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-166	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-E-227	C20	EU		%	higher_is_better	50	75	100	default:higher_is_better_pct
WOK-E-228	C20	EU		kWh/€ Mio bzw. kWh/t	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-E-229	C20	EU		PUE	lower_is_better	1,505	2,2575	3,7625	threshold:0-class
WOK-P-134	J61	EU		kg CO ₂ e/Einheit	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-P-135	J61	EU		Score 0-10	higher_is_better	4,95	1	1	threshold:0-class
WOK-P-136	J61	EU		%	higher_is_better	39,5	59,25	98,75	threshold:0-class
WOK-SYS-203	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-204	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-205	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-206	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-207	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-208	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-239	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-240	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-241	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-167	G47	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-168	G47	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-169	G47	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-RE-125	L68	EU		kWh/m ² a	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-126	L68	EU		kg CO ₂ e/m ²	lower_is_better	1	1,5	2,5	default:lower_is_better_abs
WOK-RE-127	L68	EU		0-1	higher_is_better	0,495	0,7425	1	threshold:0-class
WOK-SYS-209	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-210	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-211	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-SYS-212	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-213	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-214	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-242	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-243	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-244	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SC-170	C20	EU		%	higher_is_better	59,5	89,25	100	threshold:0-class
WOK-SC-171	C20	EU		% Lieferanten	higher_is_better	82	100	100	threshold:0-class
WOK-SC-172	C20	EU		% Kategorien	higher_is_better	49,5	74,25	100	threshold:0-class
WOK-SYS-215	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-216	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-217	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class
WOK-G-245	G47	EU		Fälle/1.000 FTE	lower_is_better	0,5	0,75	1,25	threshold:0-class
WOK-G-246	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,67	1	1	threshold:0-class
WOK-G-247	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,5	0,75	0,9	default:higher_is_better_abs
WOK-SYS-218	G47	EU		0-1	higher_is_better	0,645	0,9675	1	threshold:0-class
WOK-SYS-219	G47	EU		%	lower_is_better	15,5	23,25	38,75	threshold:0-class
WOK-SYS-220	G47	EU		#/Jahr	higher_is_better	1,5	2,25	3,75	threshold:0-class

Archetype	B1	B2	B3	B4	B5	B6	S1	S2	S3	S4	S5	S6
higher_is_better_pct	0	30	50	70	90	1000000000	-3	-2	0	2	3	3
higher_is_better_score	0	0,4	0,6	0,75	0,9	1000000000	-3	-2	0	2	3	3
near_zero_better	0	1	3	5	1000000000	1000000000	3	2	0	-2	-3	-3
reg_limit	0	0,5	0,75	1	1,2	1000000000	3	2	0	-2	-3	-3
pue	0	1,2	1,4	1,6	1,8	1000000000	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	Anderung	Datum		
v1.0	Initiale Komplettfassung	2025-09-01		
v1.1	Benchmarks (Startset) + Scorecards erweitert	2025-09-01		
v1.2	Benchmarks_by_NACE für ALLE Items automatisch befüllt (aus Schwellenstrings + Defaults)	2025-09-01		

