

Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Ökobaudat 2013
			A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	
Mineralische Baustoffe														
1.1 Bindemittel														
1.1.01 Zement														
DE	1.1.01 Zement (Durchschnitt)													
DE	1.1.01 Zement (CEM II 32.5)	20	Kein Update (nicht enthalten in Ökobaudat 2013), da ursprünglicher Datensatz abgeleitet von VDZ kam										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM II 42.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM II 52.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM III A)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM III B)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM III 42.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM III 52.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM IV 32.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.01 Zement (CEM IV 42.5)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
1.1.02 Kalk														
DE	1.1.02 Kalk (CaO; Feinkalk)	20	Technologische Repräsentativität basierend auf Literaturwerten										✓	
DE	1.1.02 Kalziumhydroxid (Ca(OH)2, trocken, gelöscht)	20	Zeitliche und technologische Repräsentativität eingeschränkt										✓	
1.1.03 Gips														
DE	1.1.03 Anhydrit Mix	20	Zeitliche und technologische Repräsentativität eingeschränkt										✓	
DE	1.1.03 Gips (CaSO4-Alpha-Halbhydrat)	20	Zeitliche und technologische Repräsentativität eingeschränkt										✓	
DE	1.1.03 Gips (CaSO4-Beta-Halbhydrat)	10											✓	
DE	1.1.03 Gipstein (CaSO4-Dihydrat)	10											✓	
1.1.04 Lehm														
EU-15	1.1.04 Lehmputz	30	Datensatz beruht auf Literaturwerten, relevante Prozesse fehlen, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
1.2 Zuschläge														
1.2.01 Sand und Kies														
DE	1.2.01 Kies 2/32	10											✓	
DE	1.2.01 Kies 2/32 getrocknet	20	Trocknungsprozess beruht auf Literaturwerten, technologische Repräsentativität eingeschränkt										✓	
DE	1.2.01 Sand 0/2	10											✓	
DE	1.2.01 Sand 0/2 getrocknet	20	Trocknungsprozess beruht auf Literaturwerten, technologische Repräsentativität eingeschränkt										✓	
1.2.02 Naturstein														
DE	1.2.02 Brechsand 0/2	10											✓	
DE	1.2.02 Brechsand 0/2 (getrocknet)	10											✓	
DE	1.2.02 Schotter 16/32	10											✓	
DE	1.2.02 Schotter 16/32 (getrocknet)	10											✓	
DE	1.2.02 Splitt 2/15	10											✓	
DE	1.2.02 Splitt 2/15 (getrocknet)	10											✓	
1.2.03 Bims														
DE	1.2.03 Bimssand	10											✓	
DE	1.2.03 Lave Körnung	10											✓	
DE	1.2.03 Naturbims Körnung	10											✓	
DE	1.2.03 Waschbims	10											✓	
DE	1.2.03 Bimskörnung ROTOCCELL - ROTEC	0											✓	
DE	1.2.03 Bimskörnung ROTOCCELL plus - ROTEC	0											✓	
1.2.04 Blähton														
DE	1.2.04 Blähton Körnung	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.2.04 Blähton Sand	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
1.2.05 Blähschiefer														
DE	1.2.05 Blähschiefer	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
1.2.06 Blähglas														
DE	1.2.06 Blähglas Körnung	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
1.2.07 Perlite														
DE	1.2.07 Perlite 0-1	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.2.07 Perlite 0-3	20	Produktionsprozess basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
1.2.08 Kraftwerksnebenprodukte														
DE	1.2.08 Kesselsand	20	Eingeschränkte Vollständigkeit, da wenige Prozesse fehlen										✓	
DE	1.2.08 Schmelzkammergranulat	20	Eingeschränkte Vollständigkeit, da wenige Prozesse fehlen										✓	
DE	1.2.08 Steinkohlegasche	20	Eingeschränkte Vollständigkeit, da wenige Prozesse fehlen										✓	
1.2.09 Puzzolan														
DE	1.2.09 Trass - Meurin	0											✓	
DE	1.2.09 Trass - Tubag	0											✓	
1.3 Steine und Elemente														
1.3.01 Kalksandstein														
DE	1.3.01 Kalksandstein Mix	10											✓	
DE	1.3.01 Kalksandstein - Bundesverband Kalksandstein	0											✓	
DE	1.3.01 Kalksandstein Isokimm - Xella	0											✓	
DE	1.3.01 Kalksandstein SILKA - Xella	0											✓	
1.3.02 Ziegel														
DE	1.3.02 Vormauerziegel	20	Eingeschränkte zeitliche Repräsentativität der Produktionsprozesse										✓	
DE	1.3.02 Mauerziegel Durchschnitt - Poroton	0											✓	
DE	1.3.02 Mineralwollegefüllte Ziegel - Deutsche POROTON	0											✓	
DE	1.3.02 Perlitgefüllte Ziegel POROTON S - Deutsche POROTON	0											✓	
DE	1.3.02 Perlitgefüllte Ziegel POROTON T - Deutsche POROTON	0											✓	
DE	1.3.02 Perlitgefüllte Ziegel POROTON WDF - Deutsche POROTON	0											✓	
1.3.03 Porenbeton														
DE	1.3.03 Porenbeton P2 04 unbewehrt	10											✓	
DE	1.3.03 Porenbeton P4 05 bewehrt	10											✓	
DE	1.3.03 Porenbeton P4 05 unbewehrt	10											✓	
TR	1.3.03 Yong Autoclaved Aerated Concrete - Turk Ytong A.S.	0											✓	
1.3.04 Leichtbeton														
DE	1.3.04 Blähton LB Hohlblockstein Trennwand	10											✓	
DE	1.3.04 Blähton LB Planstein Außenwand	10											✓	
DE	1.3.04 Blähton LB Planstein Innenwand	10											✓	
DE	1.3.04 Bims LB Hohlblockstein Trennwand - BV Leichtbeton	0											✓	
DE	1.3.04 Bims LB Planstein Außenwand - BV Leichtbeton	0											✓	
DE	1.3.04 Bims LB Planstein Innenwand - BV Leichtbeton	0											✓	
DE	1.3.04 Leichtbetonelemente - BV Leichtbeton	0											✓	
DE	1.3.04 Öko-Kalksteine (Hbn 12) - Meier Betonwerke	0											✓	
DE	1.3.04 Öko-Kalksteine (Hbn 6) - Meier Betonwerke	0											✓	
DE	1.3.04 Öko-Kalksteine (Vbn 20) - Meier Betonwerke	0											✓	
DE	1.3.04 Leichtbetonplatte Powerpanel HD - Femacell	0											✓	
DE	1.3.04 Schalldämmelemente - BV Leichtbeton	0											✓	
DE	1.3.04 Leichtbetonplatte Powerpanel H2O - Femacell	0											✓	
1.3.05 Betonfertigteile und Betonwaren														
DE	1.3.05 Betonfertigteile Decke 20cm	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Betonfertigteile Decke 40cm	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Betonfertigteile Treppe (1,1 m Breite, 9 Stufen a 16 cm)	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Betonfertigteile Wand 12cm	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Betonfertigteile Wand 40cm	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Beton-Mauersteine	10											✓	
DE	1.3.05 Betonrohr, bewehrt	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Betonrohr, unbewehrt	20	Größere Abweichungen der Betonrezepturen möglich, eingeschränkte technologische Repräsentativität										✓	
DE	1.3.05 Glasfaserbetonplatte fibreC und Öko Skin - Rieder (A1-A3);	0											✓	
1.3.06 Steinzeug														
DE	1.3.06 Steinzeugrohre DN 250	30	Basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen										✓	
DE	1.3.06 Steinzeugrohre DN 400	30	Basiert auf Literaturwerten, eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen										✓	
1.3.07 Fliesen und Platten														
DE	1.3.07 Steinzeugfliesen glasiert	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität der Effizienz des Glasierungsprozesses										✓	
DE	1.3.07 Steinzeugfliesen unglasiert	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität der Effizienz des Glasierungsprozesses										✓	
DE	1.3.07 End of life - Keramische Fassadenplatte - NBK Ceramic	0											✓	
DE	1.3.07 Keramische Fassadenplatte - NBK Ceramic	0											✓	
DE	1.3.07 Keramische Fassadenplatten - CREATON	0											✓	
1.3.08 Naturwerkstein														
DE	1.3.08 Natursteinplatte, hart, Außenbereich	10											✓	
DE	1.3.08 Natursteinplatte, hart, Fassade	10											✓	
DE	1.3.08 Natursteinplatte, hart, Innenboden	10											✓	
DE	1.3.08 Natursteinplatte, weich, Fassade	10											✓	
DE	1.3.08 Natursteinplatte, weich, Innenboden	10											✓	
1.3.09 Schiefer														
DE	1.3.09 ColorSkient (Farbiger Schiefer) - Rathscheck Schiefer	0											✓	
ES	1.3.09 InterSin Schiefer - Rathscheck Schiefer	0											✓	
DE	1.3.09 Moselschiefer - Rathscheck Schiefer	0											✓	
1.3.10 Dachziegel														
DE	1.3.10 Dachziegel	10											✓	
DE	1.3.10 Tondachziegel, Werk Dörken - CREATON	0											✓	
DE	1.3.10 Tondachziegel, Werk Höngeda - CREATON	0											✓	
1.3.11 Dachsteine														
DE	1.3.11 Betondachsteine - Eternit	0											✓	
DE	1.3.11 BRAAS Dachsteine - Monier	0											✓	
1.3.12 Faserzement														
DE	1.3.12 Faserzement - UAC	0											✓	
DE	1.3.12 Faserzement Bauplatte Bludac - Eternit	0	EPD wurde erneuert										✓	
DE	1.3.12 Faserzement Dach- und Fassadenplatten - Eternit	0	EPD wurde erneuert										✓	

	Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Ökobaudat 2013
				A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	
DE	1.3.12 Faserzement Fassadenpaneele Cedral - Eternit	0	EPD wurde erneuert												
DE	1.3.12 Faserzement Fassadenfenster beschichtet Textura/Natura - Eternit	0	EPD wurde erneuert												
DE	1.3.12 Faserzement Fassadenfenster unbeschichtet Eterplan - Eternit	0	EPD wurde erneuert												
DE	1.3.12 Fassadentafel Pictura Natura pro - Eternit	0	EPD wurde erneuert												
DE	1.3.12 Wellplatten aus Faserzement - Eternit	0													
DE	1.3.12 Dach- und Fassadenplatten (Schindeln) - Eternit	0													
DE	1.3.12 Bauplatte Eterplan - Eternit	0													
DE	1.3.12 Fassadentafel Natura - Eternit	0													
DE	1.3.12 Fassadentafel Textura - Eternit	0													
BE	1.3.12 Fassadentafel Cedral - Eternit	0													
BE	1.3.12 Putzträgerplatte Bluclad - Eternit	0													
BE	1.3.12 Trockenbauplatte Hydropanel (12mm) - Eternit	0													
BE	1.3.12 Trockenbauplatte Hydropanel (9mm) - Eternit	0													
1.3.13	Gipsplatten														
DE	1.3.13 Gipsfaserplatte	10													
EU-27	1.3.13 Gipskartonplatte	10	Kein Update (nicht enthalten in Ökobaudat 2013); da ursprünglicher Datensatz aggregiert von Verband kam												
DE	1.3.13 Gipskartonplatte (Feuerschutz)	10													
DE	1.3.13 Gipskartonplatte (imprägniert)	10													
DE	1.3.13 Gipskartonplatte (Lochplatte)	10													
DE	1.3.13 Gipswandbauplatte	10													
DE	1.3.13 Metallständerwand - Gipskartonplatte, einfach beplankt	0													
DE	1.3.13 Metallständerwand - Gipskartonplatte, doppelt beplankt	0													
DE	1.3.13 Metallständerwand - Gipsfaserplatte, einfach beplankt	0													
DE	1.3.13 Metallständerwand - Gipsfaserplatte, doppelt beplankt	0													
DE	1.3.13 Trennwand Gips-Wandbauplatten 100mm	0													
DE	1.3.13 Trennwand Gips-Wandbauplatten 2x80mm	0													
1.3.14	Trockenestrich														
DE	1.3.14 Trockenestrich (Gipsfaserplatte)	10													
DE	1.3.14 Trockenestrich (Gipskartonplatte)	10													
1.3.15	Deckenplatten														
DE	1.3.15 Mineralfaser Deckenplatten	10													
DE	1.3.15 Akustikplatte, StoSilent Panel Alu 15mm- StoVerotec GmbH	0													
DE	1.3.15 Akustikplatte, StoSilent Panel Alu 25mm- StoVerotec GmbH	0													
DE	1.3.15 Akustikplatte, StoSilent Top Panel Alu 15mm - StoVerotec GmbH	0													
DE	1.3.15 Akustikplatte, StoSilent Top Panel Alu 25mm- StoVerotec GmbH	0													
DE	1.3.15 Trägerplatte, StoVerotec 12mm- StoVerotec GmbH	0													
DE	1.3.15 Trägerplatte, StoVerotec 20mm- StoVerotec GmbH	0													
1.3.16	Glasbausteine														
DE	1.3.16 Glasbausteine	30	Sowohl Produktionsprozess als auch Produktvarianzen basierend auf Literaturwerten, stark eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, relevante Prozesse fehlen												
1.3.17	Lehmsteine														
DE	1.3.17 Lehmstein	30	Datensatz beruht auf Literaturwerten, relevante Prozesse fehlen												
DE	1.3.17 Stampflehmwand	30	Datensatz beruht auf Literaturwerten, relevante Prozesse fehlen												
1.3.18	Brandschutzplatten														
DE	1.3.18 Brandschutzpaneel AESTUVER - Fermacell	0													
DE	1.3.18 Tunnelpaneel AESTUVER T - Fermacell	0													
1.4.01	Transportbeton														
DE	1.4.01 Transportbeton C20/25	10	nicht enthalten in Ökobaudat 2012, da ursprünglich aggregierte Daten vom Verband kamen												
DE	1.4.01 Transportbeton C25/30	10													
DE	1.4.01 Transportbeton C30/37	10													
1.4.02	Mauermörtel														
DE	1.4.02 Leichtmörtel LM21 - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.02 Normalmörtel - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.02 Sondermörtel (Dünnbettmörtel) - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.02 Sondermörtel (Vormauer-Fugenmörtel) - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
1.4.03	Estrich trocken														
DE	1.4.03 Calciumsulfatstrich (Anhydritleibestrich) - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.03 Zementestrich - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
1.4.04	Putz und Putzmörtel														
DE	1.4.04 Gipsputz (Gips)	10													
DE	1.4.04 Gipsputz (Gips-Kalk-Putz)	10													
DE	1.4.04 Kalk-Gips-Innenputz	10													
DE	1.4.04 Kalk-Innenputz	10													
DE	1.4.04 Kunstharzputz	10													
DE	1.4.04 Lehmputz	20	Datensatz beruht auf Literaturwerten geringer zeitlicher und technologischer Repräsentativität, einige relevante Prozesse fehlen												
DE	1.4.04 Silikatputz	10													
DE	1.4.04 Silikonharzputz	10													
DE	1.4.04 Voranstrich (Kunstharz)	20	aus Ökobaudat 2013 entnommen, da höherwertige Industrieverbandsdaten vorliegen												
DE	1.4.04 Voranstrich (Silikat-Dispersion)	20	aus Ökobaudat 2013 entnommen, da höherwertige Industrieverbandsdaten vorliegen												
DE	1.4.04 Dämmputz EPS - IWM	10	Eingeschränkte technologische Repräsentativität												
DE	1.4.04 Glasarmierungsgitter - Vitulan	0	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.04 Kunstharzputz - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.04 Leichtputz - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.04 Normalputz - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.04 Oberputz Alsilite R 2,0-4,0mm - Alsecco	0													
DE	1.4.04 Oberputz Alsilite T 1,5mm - Alsecco	0													
DE	1.4.04 Oberputz Alsilite T 2,0-5,0mm - Alsecco	0													
DE	1.4.04 Oberputz Capactec K20, K30, R30 - Caparol	0													
DE	1.4.04 Oberputz Capactec K50 - Caparol	0													
DE	1.4.04 Oberputz Capactec R50 - Caparol	0													
DE	1.4.04 Oberputz Leichtputz K2 3mm, RK 3mm - Alligator	0													
DE	1.4.04 Oberputz Leichtputz RK 2mm - Alligator	0													
DE	1.4.04 Silikatputz - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.04 Silikonharz-Putz - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
1.4.05	Kleber und Klebemörtel														
DE	1.4.05 Armierung (Kunstharzspachtel)	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität												
DE	1.4.05 Fliesenkleber	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität												
DE	1.4.05 Kleber für Gipsplatten	10													
DE	1.4.05 Armiernasse Armstop AKS - Alsecco	0													
DE	1.4.05 Armiernasse AWS Mörtel - Alligator	0													
DE	1.4.05 Armiernasse Capactec 190 - Caparol	0													
DE	1.4.05 Armiernasse Armatop L Aero - Alsecco	0													
DE	1.4.05 Armiernasse Capactec 113 Leicht - Caparol	0													
DE	1.4.05 Armiernasse Capactec 160M - Caparol	0													
DE	1.4.05 Armiernasse VWS Leichtmörtel - Alligator	0													
DE	1.4.05 Armiernassputzmörtel - IWM	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	1.4.05 Organische Armierung - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
1.5	Asphalt														
1.5.01	Splitmastixasphalt														
DE	1.5.01 Splitmastixasphalt SMA	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse und Emissionen der Herstellung fehlen												
1.5.02	Gussasphalt														
DE	1.5.02 Gussasphalt	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse und Emissionen der Herstellung fehlen												
1.5.03	Asphaltbinder														
DE	1.5.03 Asphaltbinder	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse und Emissionen der Herstellung fehlen												
1.5.04	Tragschichten														
DE	1.5.04 Asphalttragschicht	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse und Emissionen der Herstellung fehlen												
DE	1.5.04 Tragdeckschicht	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse und Emissionen der Herstellung fehlen												
1.6	End of life - Prozesse														
1.6.01	End of life - Putz														
DE	1.6.01 End of life - Kunstharzputz - VDL	0													
DE	1.6.01 End of life - Silikatputz - VDL	0													
DE	1.6.01 End of life - Silikonharz-Putz - VDL	0													
1.6.02	End of life - Armierungen														
DE	1.6.02 End of life - Organische Armierung - VDL	0													
2	Dämmstoffe														
2.1	Mineralwolle														
2.1.01	Mineralwolle														

Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804							Nicht enthalten in Ökobaudat 2013
			A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	C4	D	
DE 4.8.01 Recyclingpotential - Aluminium (Blech und Profile)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
AT 4.8.01 Eloxiertes Aluminiumprofil (mech. bearbeitet)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Eloxiertes Aluminiumprofil (mech. bearbeitet)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Eloxiertes Aluminiumprofil (therm. isoliert)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil (therm. isoliert)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Eloxiertes Aluminiumprofil- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Pressblank Aluminiumprofil (mech. bearbeitet)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
AT 4.8.01 Pressblank Aluminiumprofil (therm. isoliert)- Hydro Aluminium Nenzing	0		✓													
4.8.02 EoL von Edelstahl	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.02 Recyclingpotential - Edelstahlblech	0															
4.8.03 EoL von Kupferblechen	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.03 Recyclingpotential - Kupferbleche blank/oberfl. - KME	0															
DE 4.8.03 Kupferblech - TECU ECO Classic - KME	0		✓													
DE 4.8.03 Kupferblech - TECU ECO Patina - KME	0		✓													
DE 4.8.03 Kupferblech - TECU ECO Oxid - KME	0		✓													
DE 4.8.03 Kupferblech - TECU Gold - KME	0		✓													
DE 4.8.03 Kupferblech - TECU Bronze - KME	0		✓													
4.8.04 EoL von Kupferblech (Bronze legiert)	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.04 Recyclingpotential - Kupferblech Legierung (TECU Bronze) - KME	0															
4.8.05 EoL von Kupferblech (Gold legiert)	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.05 Recyclingpotential - Kupferblech Legierung (TECU Gold) - KME	0															
4.8.06 EoL von Kupferrohr	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (blank) - KME	0															
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (blank) - Wieland	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PE-Extrusion ummantelt) - KME	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PE-Extrusion ummantelt) - Wieland	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PE-Schaum ummantelt) - KME	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PE-Schaum ummantelt) - Wieland	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PU-Schaum ummantelt) - KME	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PU-Schaum ummantelt) - Wieland	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PVC-Extrusion ummantelt) - KME	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (PVC-Extrusion ummantelt) - Wieland	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (verzinkt) - KME	0		✓													
DE 4.8.06 Recyclingpotential - Kupferrohr (verzinkt) - Wieland	0		✓													
4.8.07 EoL von Sandwichelemente	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.07 Recyclingpotential - Sandwichelement MIWO - Durchschnitt - Thyssen Krupp	0															
DE 4.8.07 Recyclingpotential - Sandwichelement PUR - Durchschnitt - Thyssen Krupp	0		✓													
4.8.08 EoL von Stahlblechen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahl Feinblech	0															
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahl Grobblech (warmgewalzt)	0															
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahlblech Kaltband verzinkt	0															
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Walzprofile Gobleche - bau/raumstahl	0															
4.8.09 EoL von Stahlprofilen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.09 Recyclingpotential - Stahlprofil	0															
DE 4.8.09 Recyclingpotential - Stahl-Hohlprofile - V&M	0															
4.8.10 EoL von Zinkblechen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.10 Zinkblech - Rheinzink (D)	0		✓													
5 Beschichtungen																
5.1 Grundierungen																
5.1.01 Grundierungen Farben und Putze																
DE 5.1.01 Fassadenfarbe Voranstrich Dispersion	10															
DE 5.1.01 Fassadenfarbe Voranstrich Silikat-Dispersion	10															
DE 5.1.01 Dispersionsgrundierung - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD						✓								
DE 5.1.01 Silikatgrundierung - VDL	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD						✓								
5.2 Innenbeschichtungen																
5.3 siluminöse Anstriche																
5.4 Fassadenfarben																
5.4.01 Dispersion																
DE 5.4.01 Fassadenfarbe Dispersionsfarbe	10															
5.4.02 Silikatdispersionen																
DE 5.4.02 Fassadenfarbe Silikat-Dispersionsfarbe	10															
5.4.03 Silikonharz																
DE 5.4.03 Fassadenfarbe Silikonharzfarbe	10															
5.5 Wand- und Deckenbeläge																
5.5.01 Wand- und Deckenbeläge																
DE 5.5.01 Wand Deckenbelag Glasgarn - Vitruan	0							✓								
DE 5.5.01 Wand Deckenbelag Glasgarn rückseitiger Kleberbeschichtung - Vitruan	0							✓								
5.5.02 Innenfarben																
DE 5.5.02 Innenfarbe Dispersionsfarbe scheuerfest	10															
5.6 Lacke und Lasuren																
5.6.01 Lacksysteme Holzfenster																
DE 5.6.01 Lacksysteme Holzfenster Decklack weiß	10															
DE 5.6.01 Lacksysteme Holzfenster Grundierung weiß	10															
DE 5.6.01 Lacksysteme Holzfenster Zwischenbeschichtung deckend weiß	10															
5.6.02 Lacksysteme Holzfassade																
DE 5.6.02 Lacksysteme Holzfassade deckend (Decklacksystem)	10															
DE 5.6.02 Lacksysteme Holzfassade halb-pigmentiert (Lasursystem)	10															
DE 5.6.02 Durafon - HD Wahl	0															
DE 5.6.02 Durafon 1m2 - HD Wahl	0							✓								
5.6.03 Parkettlack																
DE 5.6.03 Parkettlack (Grundierung Holz, wasserverdünnt)	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen														
DE 5.6.03 Parkettlack transparent	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen														
5.6.04 Lacksysteme Metall																
DE 5.6.04 Lösemittellack weiß	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität														
DE 5.6.04 Pulverlackierung (Industrie, Außenbereich, weiß)	10															
DE 5.6.04 Wasserlack weiß	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität														
5.7 Beschichtungen																
5.7.01 EoL Grundierung																
DE 5.7.01 End of life - Dispersionsgrundierung - VDL	0															
DE 5.7.01 End of life - Silikatgrundierung - VDL	0															
5.8 Reaktionsharze																
5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis																
DE 5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis, ungefüllt/LM-frei, niedriger Reaktivverdünnungsgehalt - DBC, IVK, VdL	0															
DE 5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis, ungefüllt/LM-frei, hoher Reaktivverdünnungsgehalt - DBC, IVK, VdL	0															
DE 5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis, wässrig/ungefüllt - DBC, IVK, VdL	0															
DE 5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis, hochgefüllt und/oder wässrig - DBC, IVK, VdL	0															
DE 5.8.01 Reaktionsharze Epoxidharzbasis, gefüllt und/oder wässrig - DBC, IVK, VdL	0															
6 Kunststoffe																
6.1 Rohre																
6.1.01 Trinkwasserrohre																
DE 6.1.01 Trinkwasserrohr PB	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität														
DE 6.1.01 Trinkwasserrohr PE-X	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität														
DE 6.1.01 Trinkwasserrohr PE-X-Alu	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität														
DE 6.1.01 Trinkwasserrohr PE X-Alu-PE X	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität														
6.1.02 Abwasserrohre																
DE 6.1.02 Abwasserrohr ABS	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität														
DE 6.1.02 Abwasserrohr GFK	30	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen														
RER 6.1.02 Abwasserrohr PE-HD	10															
DE 6.1.02 Abwasserrohr PP	10															
RER 6.1.02 Abwasserrohr PVC	10															
6.1.03 Regen-/Grauwasserrohre																
DE 6.1.03 Regen-/Grauwasserrohr PVC	10															
6.2 Bodenbeläge																
6.2.01 PVC-Bodenbeläge																
EU-25 6.2.01 PVC bedruckt, lamelliert EN 649																

	Name Datensatz	Sicherheits- zuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Orobaudat 2013
				A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	
6.8.03 EoL Dübelsystem für Planen															
DE	6.8.03 End of life - Dübelsystem FLD, 100 mm - EJO7	0													
DE	6.8.03 End of life - Dübelsystem FLD, 120 mm - EJO7	0													
DE	6.8.03 End of life - Dübelsystem FLD, 140 mm - EJO7	0													
6.8.04 EoL Elastomer-Dachbahnen															
DE	6.8.04 End of life - Dachbahn EVALASTIC unkaschiert 1,2 mm - alwitra	0													
DE	6.8.04 End of life - Dachbahn EVALASTIC unkaschiert 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.8.04 End of life - Dachbahn EVALASTIC V 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.8.04 End of life - Dachbahn EVALASTIC V 1,5mm - alwitra	0													
6.8.05 EoL EVA-Dachbahnen															
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON unkaschiert 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON unkaschiert 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON V 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON V 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON VG 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.8.05 End of life - Dachbahn EVALON VG 1,5mm - alwitra	0													
7 Komponenten von Fenstern und Verhängelassen															
7.1 Rahmen / Profile															
7.1.01 Holz															
DE	7.1.01 Holz-Blendrahmen	10													
DE	7.1.01 Holz-Fügestrahmen	10													
7.1.02 Holz thermisch getrennt															
7.1.03 Holzwerkstoff															
7.1.04 Holz-Aluminium															
7.1.05 Aluminium															
DE	7.1.05 Aluminium-Fügestrahmenprofil, pulverbeschichtet	10													
DE	7.1.05 Aluminium-Rahmenprofil, pulverbeschichtet	10													
7.1.06 Aluminium thermisch getrennt															
DE	7.1.06 Aluminium-Fügestrahmenprofil, thermisch getrennt, pulverbeschichtet	10													
DE	7.1.06 Aluminium-Rahmenprofil, thermisch getrennt, pulverbeschichtet	10													
7.1.07 Stahl															
7.1.08 Stahl verzinkt															
7.1.09 PVC															
DE	7.1.09 Blendrahmen PVC-U	10													
DE	7.1.09 Fügestrahmen PVC-U	10													
7.1.10 harter PUR-Integralschaumstoff															
7.2 Füllungen															
7.2.01 Transparente Füllungen															
DE	7.2.01 Fensterglas einseitig	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	7.2.01 Isolierglas 2-Scheiben	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
7.2.02 Opake Füllungen															
7.3 Dichtungskomponenten / Materialien															
7.3.01 Dichtprofile															
DE	7.3.01 CR Profil (Chloropren-Kautschuk)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen												
DE	7.3.01 EPDM-Dichtungen Aluminiumprofil, thermisch getrennt	10													
DE	7.3.01 EPDM-Dichtungen für Aluminiumprofil	10													
7.3.02 Spritzbare Dichtstoffe															
7.3.03 Imprägnierte Dichtungsbänder aus Schaumkunststoff															
7.3.04 Fugendichtungsbänder															
DE	7.3.04 Fugendichtungsbänder Butyl	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	7.3.04 Fugendichtungsbänder Gewebebänder	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	7.3.04 Fugendichtungsbänder PE/PF-Folie	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	7.3.04 Fugendichtungsbänder Polyisobutylen	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
7.3.05 Elastomer-Fugenbänder															
DE	7.3.05 Elastomer Fugenbänder, Polysulfid	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	7.3.05 Elastomer Fugenbänder, Polyurethan	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	7.3.05 Elastomer Fugenbänder, Silikonkautschuk	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
7.3.06 Dichtfolien															
7.3.07 Anputzdichtleisten															
7.4 Dichtungskomponenten / Materialien															
7.4.01 Stahl Beschläge															
DE	7.4.01 Beschlagverbund Fenster Stahl	10													
DE	7.4.01 Ergo System - FSB	0													
DE	7.4.01 Integrierter Türschließer Grauguss - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Obentürschließer Grauguss - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schließzylinder - Elektron-Profilzylinder (ohne Schlüssel) - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schließzylinder - Industriezylinder (ohne Schlüssel) - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schließzylinder - Profilzylinder (ohne Schlüssel) - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schloss - Einsteck-Rohrrahmenschluss - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schloss - Elektromechanische Mehrverriegelung - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schloss - Mehrfachverriegelung - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Schloss - SSF	10													
DE	7.4.01 Türband - Objektband - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.01 Türschließer TS4000 GEZE	0													
DE	7.4.01 Türschließer TS5000 GEZE	0													
7.4.02 Aluminium Beschläge															
DE	7.4.02 Fenster-Beschlag für Doppeltüpfenster	10													
DE	7.4.02 Fenster-Beschlag für Drehtüpfenster (Aluminium)	10													
DE	7.4.02 Fenster-Beschlag für horizontales Schiebefenster	10													
DE	7.4.02 Fenster-Beschlag für vertikales Schiebefenster	10													
DE	7.4.02 Beschlag Aluminium - FSB	0													
DE	7.4.02 Beschlag Aluminium EKZ - FSB	0													
DE	7.4.02 Fensterbeschlag (Dreh-Kipp Aluminium-Fenster) - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.02 Fensterbeschlag (Dreh-Kipp Holz- und PVC-Fenster) - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
DE	7.4.02 Obentürschließer Aluminium - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
7.4.03 Bronze Beschläge															
DE	7.4.03 Beschlag Bronze - FSB	0													
7.4.04 Messing Beschläge															
DE	7.4.04 Beschlag Messing - FSB	0													
7.4.05 Edelstahl Beschläge															
DE	7.4.05 Beschlag Edelstahl - FSB	0													
DE	7.4.05 Beschlag Edelstahl EKZ - FSB	0													
DE	7.4.05 Tür- und Fensterband - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
7.4.06 Befestigungen															
DE	7.4.06 Befestigungsmittel/Schrauben Edelstahl	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	7.4.06 Befestigungsmittel/Schrauben verzinkt	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
7.4.07 Fenstergriff															
DE	7.4.07 Fenstergriff	10													
7.4.08 Zink Beschläge															
DE	7.4.08 Türband - Verdeckt liegendes Band - FV Schösser/Beschläge	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
7.5 End of life Prozesse															
7.5.01 EoL Stahl															
DE	7.5.01 End of life - Einsteckschloss - SSF	0													
DE	7.5.01 End of life - Ergo System - FSB (1 kg)	0													
DE	7.5.01 End of life - Obentürschließer Grauguss - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Schließzylinder - Elektron-Profilzylinder - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Schließzylinder - Industriezylinder (ohne Schlüssel) - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Schloss - Einsteck-Rohrrahmenschluss - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Schloss - Elektromechanische Mehrverriegelung - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Schloss - Mehrfachverriegelung - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Tür- und Fensterband - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.01 End of life - Türband - Objektband - FV Schösser/Beschläge	0													
7.5.02 EoL Aluminium															
DE	7.5.02 End of life - Beschlag Aluminium - FSB	0													
DE	7.5.02 End of life - Beschlag Aluminium mit EKZ - FSB	0													
DE	7.5.02 End of life - Fensterbeschlag (Dreh-Kipp Aluminium-Fenster) - FV Schösser/Beschläge	0													
DE	7.5.02 End of life - Obentürschließer Aluminium - FV Schösser/Beschläge	0													
7.5.03 EoL Bronze															
DE	7.5.03 End of life - Beschlag Bronze - FSB	0													
7.5.04 EoL Messing															
DE	7.5.04 End of life - Beschlag Messing - FSB	0													
7.5.05 EoL Edelstahl															
DE	7.5.05 End of life - Beschlag Edelstahl - FSB	0													
DE	7.5.05 End of life - Beschlag Edelstahl mit EKZ - FSB	0													
DE	7.5.05 End of life - Integrierter Türschließer Grauguss - FV Schösser/Beschläge	0													
7.5.06 EoL Zink															
DE	7.5.06 End of life - Türband - Verdeckt liegendes Band - FV Schösser/Beschläge	0													
7.5.07 EoL Fenster															
DE	7.3.01 EPDM-Dichtungen Aluminiumprofil, thermisch getrennt	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	7.3.01 EPDM-Dichtungen für Aluminiumprofil	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
8 Gebäudetechnik															
8.1 Heizung															
8.1.01 Wärmeerzeuger															
DE	8.1.01 Elektrischer Durchlauferhitzer (21 kW)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen												
DE	8.1.01 Gas-Brennwertgerät < 20 kW (Standgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	8.1.01 Gas-Brennwertgerät < 20 kW (Wandgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	8.1.01 Gas-Brennwertgerät 120-400 kW (Standgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen												
DE	8.1.01 Gas-Brennwertgerät 20-120 kW (Standgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen												
DE	8.1.01 Gas-Niedertemperaturgerät < 20 kW (Standgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	8.1.01 Gas-Niedertemperaturgerät 120-400 kW (Standgerät)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen												

		EPD Datensätze Module gem. EN 15804				alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804				Nicht enthalten in Ostbaudat 2013				
Name Datensatz		Sicherheits- zuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	A1-A3	A5		C3	C4	D	A1-A3		A4	A5	B6	C3
DE	8.7.01 End of life - Öl Brennvort <20 kW Standgerät	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Brennvort <20 kW Wandgerät	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Brennvort 120 - 420 kW	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Brennvort 20 - 120 kW	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Niedertemperaturgerät < 20 kW (Standgerät)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Niedertemperaturgerät 120-400 kW (Standgerät)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Öl Niedertemperaturgerät 20-120 kW (Standgerät)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank Nylon (1000 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank Nylon (1500 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank Nylon (750 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank PE-HD (1000 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank PE-HD (1500 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank PE-HD (750 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank Stahl/PE-HD (Doppelwandtank, 1000 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Ölsank Stahl/PE-HD (Doppelwandtank, 750 l)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Pelletkessel < 20 kW	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Pelletkessel 20 - 120 kW	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - PEX-Alu-Rohr	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - PEX-Rohr	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Polybutadien-Rohr (PB)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Polypropylen-Rohr (PP)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Polyurethan Hartschaum (Rohrisolierung)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Polyvinylchlorid-Rohr (PVC)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Pufferspeicher (Edelstahl)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Pufferspeicher (Stahl)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Schornstein Edelstahl (Einwandig)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Schornstein gemauert (einzügig)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Schornstein gemauert (zweizügig)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Schornstein Polypropylen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Solaranlage Flachkollektor	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Solaranlage Rohrkollektor	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Stahlrohr	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Steinwolle (Heizungsrohrschale & Flachdämmplatte)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Steinzeugrohr	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe (Wasser-Wasser) 70 kW	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 10 kW Erdkollektor	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 10 kW U-Sonde	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 10 kW Wasser/Wasser	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 20 kW Erdkollektor	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 20 kW U-Sonde	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 20 kW Wasser/Wasser	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 70 kW Erdkollektor	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 70 kW U-Sonde	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Strom-Wärmepumpe 70 kW Wasser/Wasser	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Übergebstation Fernwärme	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Umwälzpumpe <50 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Umwälzpumpe 250 - 1000 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.01 End of life - Umwälzpumpe 50 - 250 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 EoL Lüftungen und Klimatechnik														
DE	8.7.02 End of life - Klimagesät (Drehventilator, pro 1 kW)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung dezentral (Wand & Decke) 60 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung dezentral (Wand & Decke) mit WRG 60 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral 10.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral 30.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral 5.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral mit WRG 1.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral mit WRG 10.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftung zentral mit WRG 5.000 m3/h	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.02 End of life - Lüftungskanal (verzinktes Stahlblech)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 EoL Sanitär														
DE	8.7.03 End of life - Bade- und Duschwanne Acryl	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Sanitärkeramik	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Toiletensitz/Abdeckung (Duroplast)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Handbrause Cromia 100 Jet - hansgrohe	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Handbrause Cromia 100 Vario/Multi - hansgrohe	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Handbrause Crometta 85 1jet/green	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.03 End of life - Handbrause Crometta 85 Vario/Multi - hansgrohe	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 EoL Elektro														
DE	8.7.04 End of life - Downlight 18 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kabel 1 adig	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kabel 3 adig	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kabel 5 adig	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kabel CAT 7	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kippschalter (Lichtschalter)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Kompaktleuchtstofföhre	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhre T5-28W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhre T5-14W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhre T8 36 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhre T8-18W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhrentfassung T8 18W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Leuchtstofföhrentfassung T8 36W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Rasterleuchte 2x T8 36 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Rasterleuchte deckenintegriert 2x T5 28W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Rasterleuchte deckenintegriert 3x T5 14 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Rasterleuchte deckenintegriert 3x T8 18 W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Steckdose	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Vorschaltgerät EVG	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Vorschaltgerät VVG	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.04 End of life - Wannenleuchte Feuchtraum T8 36W	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.05 EoL Bekleidungschnik														
DE	8.7.05 End of life - Fahrstuhl - Grundkomponenten (stockwerkunabhängig)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.05 End of life - Fahrstuhl Stockwerkabhängige Komponenten	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.05 End of life - Fahrtreppen förderhöhenabhängige Komponenten (pro m)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	8.7.05 End of life - Fahrtreppen Grundkomponente (unabhängig von Förderhöhe)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9 Sonstige														
DE	9.1 Baustoffherstellung														
DE	9.1.01 Bagger/Aushub														
DE	9.1.01 Bagger 100 kW Aushub	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	9.1.01 Bagger 15 kW Aushub	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	9.1.02 Betonieren														
DE	9.1.02 Pumpen von 1 m³ Beton	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	9.1.03 Schalung														
DE	9.1.04 Schweißen														
DE	9.2 Energieerzeugung														
DE	9.2.01 Erdgas														
DE	9.2.01 Thermische Energie aus Erdgas	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.02 Flüssiggas														
DE	9.2.02 Flüssiggas	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.03 Heizöl														
DE	9.2.03 Heizöl el	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.03 Heizöl s	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.03 Thermische Energie aus Heizöl el	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.03 Holz-Pellets														
DE	9.2.04 Holzpellets (6,2% Feuchte / 5,8% Wassergehalt)	0	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
DE	9.2.03 Strom														
DE	9.2.05 Strom aus Wasserkraft	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	9.2.05 Strom aus Windkraft	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												

	Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alternatives Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Ozebaudat 2013
				A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	
9.5.03	Regeldeponie														
DE	9.5.03 Hausmülldeponie	0	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												✓
9.5.04	Müllverbrennung														
DE	9.5.04 Verbrennung Hausmüll	0	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												✓

EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alternatives Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Ozebaudat 2013		
A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3		C4	D
132	6	25	30	38	382	360	15	14	78	124	10	122	43