

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 Sande 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 Bludax - Eternit	0	EPD wurde erneuert											
DE	1.3.12 Faserzement Dach- und Fassadenplatten - Eternit	0	EPD wurde erneuert											

				EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Ökobaudat 2013		
	Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3		C4	D
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 Fassadenfale 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 Fassadenfale Natura - Eternit	0															
DE	1.3.12 Fassadenfale Textura - Eternit	0															
BE	1.3.12 Fassadenfale 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		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 (impregniert)	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 Turnspanel AESTUVER T - Fermacell	0															
1.4.01 Transportbeton																	
DE	1.4.01 Transportbeton C20/25	10															
DE	1.4.01 Transportbeton C25/30		nicht enthalten in Ökobaudat 2012, da ursprünglich aggregierte Daten vom Verband kamen														
DE	1.4.01 Transportbeton C30/37	10															
1.4.02 Mauermörtel																	
DE	1.4.02 Lechtmörtel 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																
DE	1.4.04 Silikonharzputz																
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 - Asecco	0															
DE	1.4.04 Oberputz Alsilite T 1,5mm - Asecco	0															
DE	1.4.04 Oberputz Alsilite T 2,0-5,0mm - Asecco	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 (Kunstharzaspachtel)	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 Armiermasse Armatop AKS - Asecco	0															
DE	1.4.05 Armiermasse AWS Mörtel - Alligator	0															
DE	1.4.05 Armiermassen Capactec 190 - Caparol	0															
DE	1.4.05 Armiermassen Armatop L Aero - Asecco	0															
DE	1.4.05 Armiermassen Capactec 113 Leicht - Caparol	0															
DE	1.4.05 Armiermassen Capactec 180M - Caparol	0															
DE	1.4.05 Armiermassen VWS Leichtmörtel - Alligator	0															
DE	1.4.05 Armierungsputzmörtel - 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 Splittmastixasphalt																	
DE	1.5.01 Splittmastixasphalt 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																	

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	
2.21.03 WDVS komplett														
DE	2.21.03 WDVS [kg/m²] (geklebt und gedöbelt/EPS) - Fachverband WDVS	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD											
DE	2.21.03 WDVS [kg/m²] (geklebt und gedöbelt/Steinwolle) - Fachverband WDVS	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD											
DE	2.21.03 WDVS [kg/m²] (Lamelle) - Fachverband WDVS	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD											
DE	2.21.03 WDVS [kg/m²] (Schiene) - Fachverband WDVS	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD											
DE	2.21.03 WDVS mit EPS Dämmplatte geklebt - Fachverband WDVS	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD											
2.22														
2.22.01 EoL Holzfaserdämmplatten														
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte	0	aus Ökobaudat 2013 entfernt, da basierend auf abgelaufenen, nicht angepassten EPDs											
DE	2.22.01 End of life - DHF - Egger	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Nassverfahren) Happy Step - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Nassverfahren) Multiplex-Top - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Nassverfahren) Thermofloor - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Nassverfahren) UltraTherm - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Trockenverfahren) Thermosafe-homogen - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Trockenverfahren) Thermowall - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Trockenverfahren) Thermowall-gf - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Holzfaserdämmplatte (Trockenverfahren) UltraTherm - GUTEX	0												
DE	2.22.01 End of life - Kronotherm Holzfaserdämmung DF20 - Kronoply	0												
DE	2.22.01 End of life - Kronotherm Holzfaserdämmung DF50 - Kronoply	0												
DE	2.22.01 End of life - Kronotherm Holzfaserdämmung FG - Kronoply	0												
DE	2.22.01 End of life - Kronotherm Holzfaserdämmung TS - Kronoply	0												
2.22.02 EoL Glaswolle														
DE	2.22.02 End of life - Glaswolle - Schwenk	0												
2.22.03 EoL Mineralwolle														
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE classic 040 - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TI 152 U - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TI 135 U - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TI 140 U - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TP 115 - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TP 432 B - Knauf Insulation	0												
DE	2.22.03 End of life - Mineralwolle ECOSE TP 435 B - Knauf Insulation	0												
2.22.04 EoL WDVS-Dübel														
DE	2.22.04 End of life - WDVS-Dübel, 100 mm - EJOT	0												
DE	2.22.04 End of life - WDVS-Dübel, 120 mm - EJOT	0												
DE	2.22.04 End of life - WDVS-Dübel, 80 mm - EJOT	0												
DE	2.22.04 End of life - Schraubanker und Druckelemente (7 Stück) - FV WDVS	0												
DE	2.22.04 End of life - Nagelanker mit Stahlnagel (7 Stück) - FV WDVS	0												
DE	2.22.04 End of life - Nagelanker mit Plastnagel (7 Stück) - FV WDVS	0												
2.22.05 EoL WDVS														
DE	2.22.05 End of life - WDVS Abriss (Bauschuttrecycling)geklebt, gedöbelt (EPS) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS Abriss (Bauschuttrecycling)Schiene) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS Abriss (EPS Dämmplatte geklebt) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS selektiver Rückbau (geklebt und gedöbelt/SW) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS selektiver Rückbau (geklebt gedöbelt) EPS - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS selektiver Rückbau (Lamelle) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS selektiver Rückbau (Schiene) - Fachverband WDVS	0												
DE	2.22.05 End of life - WDVS selektiver Rückbau (EPD Dämmplatte geklebt) - Fachverband WDVS	0												
2.22.06 EoL EPS														
DE	2.22.06 End of life - EPS Dalmatinerplatte 032 - caparol	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS Dalmatinerplatte 035 - caparol	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS Dalmatinerplatte 80/20 - allecco	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS Dämmplatte Quattro - allecco	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS grau-weiße Dämmplatte 035 - alligator	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS grau-weiße Dämmplatte 032 - alligator	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS Strahlungsabsorber - IVH	0												
DE	2.22.06 End of life - EPS Wand und Boden - IVH	0												
2.22.07 EoL Holzwolle														
EU-15	2.22.07 End-of-Life (Verbrennung) - Holzwolle-Leichtbauplatten Heraklith - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life (Deponie) - Holzwolle-Leichtbauplatten Heraklith - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life (Verbrennung) - Holzwolle-Leichtbauplatten Heraklith Standardplatte - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life (Deponie) - Holzwolle-Leichtbauplatten Heraklith Standardplatte - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit EPS-Kern Heraklith SE-03S/2 - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit EPS-Kern Heraklith SE-03S/2 - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit EPS-Kern Heraklith Combi EPS - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit Steinwollekern Tektalan SD - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit Steinwollekern Tektalan HS - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten mit Steinwollekern Tektalan A2-03S/2 - Knauf Insulation	0												
EU-15	2.22.07 End-of-Life - Holzwolle-Mehrschichtplatten Heraklith Multilayer Combi BMW - Knauf Insulation	0												
3 Holz														
3.1 Vollholz														
3.1.01 Bau-Schichtholz														
DE	3.1.01 Schichtholz Buche (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
DE	3.1.01 Schichtholz Eiche (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
DE	3.1.01 Schichtholz Fichte (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
DE	3.1.01 Schichtholz Kiefer (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
DE	3.1.01 Schichtholz Lärche (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
DE	3.1.01 Schichtholz Zeder (12% Feuchte/10,7% H2O)	10												
3.1.02 Konstruktionsvollholz														
DE	3.1.02 Konstruktionsvollholz	10												
3.1.03 Balkenschichtholz (Duo-Tribalken)														
DE	3.1.03 Balkenschichtholz Nadelholz	10												
3.1.04 Brettschichtholz (BSH)														
DE	3.1.04 Brettschichtholz Nadelholz	10												
3.1.05 Brettschichtholzplatte														
AT	3.1.05 KLH Massivholzplatte KLH 57 mm - KLH Massivholz	0												
AT	3.1.05 KLH Massivholzplatte KLH 320 mm - KLH Massivholz	0												
3.2 Holzwerkstoffe														
3.2.01 3- und 5-Schichtplatten														
DE	3.2.01 Dre-Schichtplatte	10												
DE	3.2.01 Fünf-Schichtplatte	10												
DE	3.2.01 Schichtstoff Flex - Egger	0												
DE	3.2.01 Schichtstoff MED - Egger	0												
DE	3.2.01 Schichtstoff Micro - Egger	0												
EU-27	3.2.01 Schichtstoffplatten Thin - ICDLI	0												
EU-27	3.2.01 Schichtstoffplatten Compact - ICDLI	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Fire Retardant 10 mm - Trespa International	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Fire Retardant 8 mm - Trespa International	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Fire Retardant 6 mm - Trespa International	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Standard 6 mm - Trespa International	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Standard 8 mm - Trespa International	0												
NL	3.2.01 Hochdruck-Kompakplatte Meteon Standard 10 mm - Trespa International	0												
3.2.02 Sperrholz														
DE	3.2.02 Sperrholzplatte	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität											
3.2.03 Furnierschichtholz														
DE	3.2.03 Furnierschichtholz	10												
AT	3.2.03 Bioserplatte - Fundemax (A1-A3)	0												
AT	3.2.03 Kompakplatte - Fundemax (A1-A3)	0												
AT	3.2.03 Schichtstoffplatte - Fundemax (A1-A3)	0												
AT	3.2.03 Starfavorit - Fundemax (A1-A3)	0												
3.2.04 OSB-Platte														
DE	3.2.04 OSB (Durchschicht)	0	aus Ökobaudat 2013 entfernt, da basierend auf abgelaufenen, nicht angepassten EPDs											
DE	3.2.04 AGEPA/Greenline OSB-Platte - Glunz	0												
DE	3.2.04 OSB - Kronoply	0												
DE	3.2.04 OSB Eurostrand - Egger	0												
DE	3.2.04 OSB-Platte Produktionsmix OSB/2, OSB/3 und OSB/4 - EGOGER Holzwerkstoffe	0												
3.2.05 Laminated Veneer Lumber (LVL)														
3.2.06 Spanplatten														
DE	3.2.06 Spanplatte (Durchschnitt)	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität											
DE	3.2.06 Leuchtbauplatte Eurolight - Egger	0												
DE	3.2.06 Spanplatte beschichtet - Glunz	0												
DE	3.2.06 Spanplatte Eurospan - Egger	0												
DE	3.2.06 Spanplatte Living board - Pfeiderer	0												
DE	3.2.06 Spanplatte unbeschichtet - Glunz	0												
DE	3.2.06 Leichte Spanplatte AirMax mit Kaurit Light Technologie (lackiert) - Nolte und BASF	0												
DE	3.2.06 Leichte Spanplatte AirMax mit Kaurit Light Technologie (unlackiert) - Nolte und BASF	0												
AT	3.2.06 Spanplatte Melaminbeschichtung - M.Kaindl Holzindustrie	0												
AT	3.2.06 Spanplatte Furnierbeschichtung - M.Kaindl Holzindustrie	0												
AT	3.2.06 Spanplatte CFI-Laminat - M.Kaindl Holzindustrie	0												
AT	3.2.06 Spanplatte Unbehandelt - M.Kaindl Holzindustrie	0												
AT	3.2.06 Rohspanplatte - Fundemax (A1-A3)	0												
3.2.07 Holzspanplatten														
DE	3.2.07 HDF - Egger	0												
DE	3.2.07 MDF - Egger	0												
PL	3.2.07 Holzspanplatte KRONOTEC WP/DP 50 - Kronoply	0												
3.2.08 Holzspanplatten														
DE	3.2.08 Holzspanplatte Duripanel - Elemit	0												
DE	3.2.08 Holzspanplatte Duripanel (beschichtet) - Elemit	0												
3.3 Holzböden														

Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					altas Formit	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 Pulverbeschichtetes 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		✓													
DE 4.8.02 EoL von Edelstahl	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.02 Recyclingpotential - Edelstahlblech	0															
DE 4.8.03 EoL von Kupferblechen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.03 Recyclingpotential - Kupferbleche blank/oberfl. - KME	0	neues EPD liegt vor														
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		✓													
DE 4.8.04 EoL von Kupferblech (Bronze legiert)	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.04 Recyclingpotential - Kupferblech Legierung (TECU Bronze) - KME	0															
DE 4.8.05 EoL von Kupferblech (Gold legiert)	0	neues EPD liegt vor														
DE 4.8.05 Recyclingpotential - Kupferblech Legierung (TECU Gold) - KME	0															
DE 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															
DE 4.8.07 EoL von Sandwichelemente	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.07 Recyclingpotential - Sandwichelement MIWO - Durchschnitt - Thyssen Krupp	0															
DE 4.8.07 Recyclingpotential - Sandwichelement PUR - Durchschnitt - Thyssen Krupp	0															
DE 4.8.08 EoL von Stahlblechen	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahl Feinblech	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahl Grobblech (wärmegewalzt)	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Stahlblech Kaltband verzinkt	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario														
DE 4.8.08 Recyclingpotential - Walzprofile Gobleche - bau/raumstahl	0															
DE 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															
DE 4.8.10 EoL von Zinkblechen	0															
DE 4.8.10 Zinkblech - Rheinzink (D)	0															
5 Beschichtungen																
5.1 Grundierungen																
DE 5.1.01 Grundierungen Farben und Putze																
DE 5.1.01 Fassadenfarbe Voranstrich Disperion	10															
DE 5.1.01 Fassadenfarbe Voranstrich Silikat-Disperion	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 Innenbeschichtungen																
5.5.01 Wand- und Deckenbeläge																
DE 5.5.01 Wand Deckenbelag Glasgran - Vitruan	0															
DE 5.5.01 Wand Deckenbelag Glasgran rückerseitiger Kleberbeschichtung - Vitruan	0															
5.5.02 Innenfarben																
DE 5.5.02 Innenfarbe Dispersionsfarbe scheuerfest	10															
5.6 Lacke und Lasuren																
5.6.01 Lackssysteme Holzfenster																
DE 5.6.01 Lackssysteme Holzfenster Decklack weiß	10															
DE 5.6.01 Lackssysteme Holzfenster Grundierung weiß	10															
DE 5.6.01 Lackssysteme Holzfenster Zwischenbeschichtung deckend weiß	10															
5.6.02 Lackssysteme Holzfassade																
DE 5.6.02 Lackssysteme Holzfassade deckend (Decklacksystem)	10															
DE 5.6.02 Lackssysteme 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 Lackssysteme 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															
9 Kunststoffe																
9.1 Rohre																
9.1.01 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														
9.1.02 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															
9.1.03 Regen-/Grauwasserrohre																
DE 6.1.03 Regen-/Grauwasserrohr PVC	10															
9.2 Bodenbeläge																
9.2.01 PVC-Bodenbeläge																
EU-25 6.2.01 PVC bedruckt, lamelliert EN 649		nicht enthalten in Ökobaudat 2013, da ursprünglich basierend auf aggregierten, nicht anpassbaren Daten														
EU-25 6.2.01 PVC Flex-Platten (VCT) EN 654		nicht enthalten in Ökobaudat 2013, da ursprünglich basierend auf aggregierten, nicht anpassbaren Daten														
EU-25 6.2.01 PVC heterogen EN 649		nicht enthalten in Ökobaudat 2013, da ursprünglich basierend auf aggregierten, nicht anpassbaren Daten														
EU-25 6.2.01 PVC homogen EN 649		nicht enthalten in Ökobaudat 2013, da ursprünglich basierend auf aggregierten, nicht anpassbaren Daten							</							

				EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Orobaudat 2013
	Name Datensatz	Sicherheits- zuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3	
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 22, LC 2-3)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 22, LC 4)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 22+23, LC 1)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 22+23, LC 2-3)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 22+23, LC 4)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 31/32, LC 1)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 31/32, LC 2-3)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 31/32, LC 4)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 33, LC 1)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 33, LC 2-3)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
EU-25	6.2.05 Textiler Bodenbelag (GK 33, LC 4)	10	Sicherheitszuschlag 10 % da basierend auf Muster-EPD												
6.3 Dachbahnen															
6.3.01 Bitumen Dachbahnen															
DE	6.3.01 Bitumenbahnen G 200 S4	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.3.01 Bitumenbahnen PYE PV 200 S5 (ungeschiefert)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.3.01 Bitumenbahnen PVE PV 200 S5 ns (geschiefert)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.3.01 Bitumenbahnen V 90	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.3.02 PVC Dachbahnen															
DE	6.3.02 PVC-Dachbahnen	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.3.02 Dachbahn Phenol CV/CG	0													
6.3.03 Elastomer Dachbahnen															
DE	6.3.03 Dachbahnen EPDM	30	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen												
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC unkaschiert 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC unkaschiert 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC V 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC V 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC VSK 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Dachbahn EVALASTIC VSK 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.03 Installation Dachbahn EVALASTIC unkaschiert - alwitra	0													
DE	6.3.03 Installation Dachbahn EVALASTIC V Kleber L40 - alwitra	0													
DE	6.3.03 Installation Dachbahn EVALASTIC V mech. befestigt - alwitra	0													
DE	6.3.03 Installation Dachbahn EVALASTIC V PUR-Kleber - alwitra	0													
DE	6.3.03 Installation Dachbahn EVALASTIC V selbstklebend - alwitra	0													
6.3.04 EVA Dachbahnen (Ethylen-Vinylacetat)															
DE	6.3.04 EVA-Dachbahnen	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON unkaschiert 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON unkaschiert 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON V 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON V 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON VSK 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON VSK 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON VSK 1,2mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Dachbahn EVALON VSK 1,5mm - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON unkaschiert - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON V Kleber L40 - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON V mech. befestigt - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON V PUR Kleber - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON V selbstklebend - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON VG mechanisch befestigt - alwitra	0													
DE	6.3.04 Installation Dachbahn EVALON VG selbstklebend - alwitra	0													
6.3.05 TPO Dachbahnen (FPO)															
DE	6.3.05 Thermoplast Polyolefine Lucobit 1412 - LUCOBIT	0													
DE	6.3.05 Thermoplast Polyolefine Lucobit 1210 A - LUCOBIT	0													
DE	6.3.05 Thermoplast Polyolefine Lucobit 1235 - LUCOBIT	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 3020 - Polylin AG	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 3020 - Polylin AG 0% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 3020 - Polylin AG 100% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 4230 - Polylin AG	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 4230 - Polylin AG 0% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.05 Dachbahn FPO, Polylin 4230 - Polylin AG 100% stoffliches Recycling	0													
6.3.06 Solar-Kunststoffdachbahnen															
6.3.07 Dübel für Bahnen															
DE	6.3.07 Dübelssystem FLD, 100 mm - EJOT	0													
DE	6.3.07 Dübelssystem FLD, 120 mm - EJOT	0													
DE	6.3.07 Dübelssystem FLD, 140 mm - EJOT	0													
6.3.08 ECB Dachbahnen (Ethylen-Copolymer-Bitumen)															
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 3020 - Polylin AG	0													
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 3020 - Polylin AG 0% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 3020 - Polylin AG 100% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 4230 - Polylin AG	0													
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 4230 - Polylin AG 0% stoffliches Recycling	0													
DE	6.3.08 Dachbahn ECB, OC Plan 4230 - Polylin AG 100% stoffliches Recycling	0													
6.3.09 PIB Dachbahnen (Polyisobutylen)															
DE	6.3.09 Dachbahn Rhepanol fk	0													
DE	6.3.09 Dachbahn Rhepanol hg	0													
6.4 Kunststoffe															
6.4.01 Kunststoffprofile hart															
DE	6.4.01 Kabelkanal PVC hart	10													
6.4.02 Kunststoffprofile elastisch															
DE	6.4.02 Kunststoffprofil CR (Chloropren-Kautschuk)	30	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen												
DE	6.4.02 Kunststoffprofil EPDM	10													
DE	6.4.02 Kunststoffprofil SBR	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen												
DE	6.4.02 Kunststoffprofil Silikon	20	Eingeschränkte technologische Repräsentativität, wenige Prozesse fehlen												
6.5 Kunststoffe															
6.5.01 Harz-Komposit Fassadenplatten															
DE	6.5.01 HPL-Platte	10													
6.5.02 Transparente Platten															
DE	6.5.02 Transparente Platten PC	10													
DE	6.5.02 Transparente Platten PMMA, extrudiert	10													
DE	6.5.02 Transparente Platten PMMA, gegossen	10													
DE	6.5.02 Transparente Platten PVC	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.5.03 Dübelssysteme für Platten															
DE	6.5.03 Dübelssystem VHF, 100 mm - EJOT	0													
DE	6.5.03 Dübelssystem VHF, 120 mm - EJOT	0													
DE	6.5.03 Dübelssystem VHF, 140 mm - EJOT	0													
6.6 Folien, Linen, Klebe															
6.6.01 Unterspannbahn															
DE	6.6.01 Folie für Gründach	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.6.01 Unterspannbahn PE gewebeverstärkt	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.6.01 Unterspannbahn PP	10													
DE	6.6.01 Unterspannbahn PUR auf PET-Vlies	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.6.02 Dampfbremse / Dampfsperre															
DE	6.6.02 Dampfbremse PA	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
DE	6.6.02 Dampfbremse PE	10													
DE	6.6.02 Dampfbremse PET gitterverstärkt	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.6.03 Folien zur Abdichtung															
DE	6.6.03 PE-HD mit PP-Vlies zur Abdichtung	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
RER	6.6.03 PE-Noppenfolie zur Abdichtung	10													
6.6.04 Vliese															
DE	6.6.04 Glasvlies	20	Eingeschränkte technologische und geographische Repräsentativität												
DE	6.6.04 PE/PP Vlies	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.6.05 Baupappen															
RER	6.6.05 Kraftpapier	20	Eingeschränkte technologische und geographische Repräsentativität												
6.6.06 Folienklässen															
DE	6.6.06 TEXLON-System - Vector Folitec	0													
6.7 Dichtmassen															
6.7.01 Kautschuk															
DE	6.7.01 Kautschuk-Dichtmasse	20	Eingeschränkte technologische und geographische Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
6.7.02 Silikon															
DE	6.7.02 Silikon-Dichtmasse	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
6.7.03 PUR															
DE	6.7.03 PUR-Dichtmasse	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.7.04 Bitumen															
DE	6.7.04 Bitumen Emulsion (40% Bitumen, 60% Wasser)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen												
DE	6.7.04 Bitumen Kaltkleber (60% Bitumen, 23%LM, 17% Wasser)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen												
6.7.05 PVC															
DE	6.7.05 PVC Plastisol	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität												
6.7.06 Acrylat															
DE	6.7.06 Acrylat Dichtmasse	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Emissionen fehlen												
6.8 End of life Prozesse Kunststoffe															
6.8.01 EoL allgemein															
DE	6.8.01 Atmosph. Verbrennung in MVA inkl. Gutschnitt	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	6.8.01 Verbrennung Kunststoff in MVA incl. Gutschnitt	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
DE	6.8.01 Verbrennung PS in MVA incl. Gutschnitt	0	kein Sicherheitszuschlag, da EoL Szenario												
6.8.02 EoL Dübelssystem für Platten															
DE	6.8.02 End of life - Dübelssystem VHF, 100 mm - EJOT	0													
DE	6.8.02 End of life - Dübelssystem VHF, 120 mm - EJOT	0													

	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/PP-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												

Name Datensatz	Sicherheits-zuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					all-in-Format	Generische Datensätze Module gem. EN 15804					Nicht enthalten in Oktoberrat 2013		
			A1-A3	A5	C3	C4	D		A1-A3	A4	A5	B6	C3		C4	D
			Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung						Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung							
8.4.03 Sicherungs- und Schaltschränke																
8.4.04 Beleuchtung																
DE	8.4.04 Gehäuse Downlight 18W (CFL, G24D)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Kompaktleuchtstofflampe 18W (Vorschaltgerät extern)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhrenfassung T8-18W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhrenfassung T8-36W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhre T5-14W	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhre T5-28W	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhre T8-18W	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Leuchtstoffröhre T8-36W	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Rasterleuchte 2x T8-36W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Rasterleuchte Deckenintegriert 2x T5-28W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Rasterleuchte Deckenintegriert 3x T5-14W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Rasterleuchte Deckenintegriert 3x T8-18W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Vorschaltgerät EVG	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Vorschaltgerät VVG	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
DE	8.4.04 Wannenleuchte (Feuchtraum) T8-36W (LFL)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität, wenige Teile (Prozesse) fehlen													
8.5 Beförderung																
8.5.01 Fahrstuhl																
DE	8.5.01 Fahrstuhl - Grundkomponenten (stockwerkunabhängig)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen													
DE	8.5.01 Fahrstuhl - Komponenten (stockwerkabhängig)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen													
8.5.02 Fahrtreppe																
DE	8.5.02 Fahrtreppe - Grundkomponenten (unabhängig von der Förderhöhe)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen													
DE	8.5.02 Fahrtreppe - Komponenten (förderhöhenabhängig)	30	Einschätzung der Repräsentativität: gering; wenige Prozesse fehlen													
8.6 Nutzung																
8.6.01 Nutzung Wärmeerzeuger																
DE	8.6.01 Nutzung - Elektro-Durchlauferhitzer	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Fernwärme (120-400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Fernwärme (20-120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Fernwärme 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert (< 20 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert (120 - 400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert < 20 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Brennwert 20-120 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Niedertemperatur (< 20 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Niedertemperatur (120 - 400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Niedertemperatur (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Niedertemperatur 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Niedertemperatur 20-120 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (20 kW, 0 °C, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (20 kW, 7 °C, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (70 kW, 0 °C, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (70 kW, 7 °C, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (20 kW) 0 °C	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (20 kW) 7 °C	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (70 kW) 0 °C	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Gas Wärmepumpe Luft (70 kW) 7 °C	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Hackschnitzkessel (< 20, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Hackschnitzkessel 120 - 400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Hackschnitzkessel (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Hackschnitzkessel < 20 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Hackschnitzkessel 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert (< 20 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert (120 - 400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert < 20 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Brennwert 20-120 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur (< 20 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur (120 - 400 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur < 20 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Öl Niedertemperatur 20-120 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Pelletkessel (< 20 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Pelletkessel (20 - 120 kW, entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Pelletkessel < 20 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Pelletkessel 120-400 kW	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Röhrenkollektor (große Anlage > 500 m², entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Solaranlage Flachkollektor (große Anlage > 500 m², entspr. EnEV)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Solaranlage Flachkollektor (große Anlage > 500m2)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Solaranlage Röhrenkollektor	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Sole-Wasser (0/35)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Sole-Wasser (0/50)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Sole-Wasser (5/55)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (10/35)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (10/50)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (7/55)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Urmwälzpumpe (für 20 kW Heizung)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Urmwälzpumpe (für 200 kW Heizung)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.01 Nutzung - Urmwälzpumpe (für 70 kW Heizung)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
8.6.02 Nutzung Lüftung und Klimatechnik																
DE	8.6.02 Nutzung - Lüftung (Verbrauch 1 kWh Strom)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.02 Nutzung - Multiplit Klimagesättiger < 12 kW (SEER 3,2)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.02 Nutzung - Raumklimagerät > 12 kW (SEER 3,7)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
DE	8.6.02 Nutzung - Split Klimagesättiger < 12 kW (SEER 3,5)	20	Eingeschränkte technologische und zeitliche Repräsentativität													
8.6.03 Nutzung Armaturen																
DE	8.6.03 Nutzung - Handbrause 14,4 Liter/min - handgrohe	0														
DE	8.6.03 Nutzung - Handbrause 15,1 Liter/min - handgrohe	0														
DE	8.6.03 Nutzung - Handbrause 6 Liter/min - handgrohe	0														
DE	8.6.03 Nutzung - Handbrause 9 Liter/min - handgrohe	0														
8.6.04 Nutzung Beleuchtung																
DE	8.6.04 Nutzung - Beleuchtung (Verbrauch 1 kWh Strom)	10														
8.6.05 Nutzung Beförderungstechnik																
DE	8.6.05 Nutzung - Fahrstuhl durchschnittliche Auslast															

	Name Datensatz	Sicherheitszuschlag %	Sicherheitszuschlag / Datensatz Erläuterung	EPD Datensätze Module gem. EN 15804					alter 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					alter 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