

Korrekturen in der Ökobau.dat 2011

In der Ökobau.dat 2011 wurden die in der Tabelle dargestellten Korrekturen in den genannten Datensätzen vorgenommen.

Fehlerhafte Datensätze	Fehler	Bekannt seit	Änderung Datum
4.2.01 Edelstahlbleche	Beide Datensätze führten in Summe zu negativen Werten. Datensätze wurden angepasst. (Skalierungsfehler)	09.03.2012	29.04.2013
4.8.02 Recyclingpotenzial - Edelstahlblech			
4.1.03 Stahlprofil somit Konsistenz hergestellt mit 4.1.04 Stahl warmgewalzte Bleche (2-20 mm) 4.8.08 Recyclingpotenzial – Stahl Grobblech (warmgewalzt) 4.8.09 Recyclingpotenzial Stahlprofil	Doku geändert in 4.1.03 (Hochofenroute), damit Konsistenz hergestellt zu nebenstehend genannten Datenblättern 4.1.04 / 4.8.08 / 4.8.09	23.08.2012	29.04.2013
8.2.01 Lüfter zentral WRG 5.000 m³/h	Dokumentationsfehler; VDI-Norm verwies auf Öltanks, nicht auf Lüfter	15.06.2012	29.04.2013
8.2.01 Lüfter zentral WRG 1.000 m³/h			
8.6.01 Nutzung – Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (10/35)	Alte XMLs enthielten falsche GWP-Werte aufgrund eines Exportfehlers	15.06.2012	29.04.2013
8.6.01 Nutzung – Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (10/50)			
8.6.01 Nutzung – Strom-Wärmepumpe Wasser-Wasser (7/55)			
9.5.01 Bauschuttzubereitung	Fehler im Datensatz	23.08.2012	20.09.2012
2.1.01 Mineralwolle (Boden-Dämmung)	Werte zu hoch	26.01.2012	11.05.2012
2.1.01 Mineralwolle (Fassaden-Dämmung)			
2.1.01 Mineralwolle (Flachdach-Dämmung)			
2.1.01 Mineralwolle (Innenausbau-Dämmung)			
2.1.01 Mineralwolle (Schrägdach-Dämmung)			
8.1.01 Gaswärmepumpe (Luft) 20-70 kW	Referenzfluss falsch	16.02.2012	11.05.2012
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdkollektor) 10 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdkollektor) 20 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdkollektor) 70 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdsonde) 10 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdsonde) 20 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Sole-Wasser, Erdsonde) 70 kW			
8.1.01 Strom-Wärmepumpe (Wasser-Wasser) 10 kW			

8.1.01	Strom-Wärmepumpe (Wasser-Wasser) 20 kW			
8.1.01	Strom-Wärmepumpe (Wasser-Wasser) 70 kW			
5.6.03	Parkettlack (Grundierung Holz; wasserverdünnt)	Fehler im Datensatz	14.03.2012	11.05.2012
5.6.03	Parkettlack transparent	Fehler im Datensatz		
4.8	Recyclingpotenzial Stahlprofil (Ökobau.dat 2009)	Nicht vorhanden in Ökobau.dat 2011	27.01.2012	11.05.2012
6.5.01	HPL-Platte	Kein Fehler im neuen Datensatz - Update	14.03.2012	11.05.2012
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (< 20 kW, entspr. EnEV)	Fehlerhafte Werte aufgrund eines Exportfehlers	13.02.2012	21.03.2012
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (120-400 kW, entspr. EnEV)			
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (20-120 kW, entspr. EnEV)			
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (< 20 kW)			
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (120-400 kW)			
8.6.01	Nutzung – Hackschnitzkessel (20-120 kW)			
2.4.01	PU-Dämmplatte (Alu WLS 024, 12 cm)	Sicherheitszuschlag und Bezeichnung	02.03.2012	21.03.2012
2.4.02	PU-Dämmplatte (Min WLS 028, 14 cm)			
2.4.03	PU-Dämmplatte (PU Blockschaum, 15 cm)			
4.8.01	Recyclingpotenzial – Aluminium (Blech und Profile)	Fehler in Dokumentation: Recyclingquote von 95 %	09.03.2012	21.03.2012
8.6.01	Nutzung – Pelletkessel (< 20 kW, entspr. EnEV)	Fehlerhafte Werte aufgrund eines Exportfehlers	09.03.2012	21.03.2012
8.6.01	Nutzung – Pelletkessel (20-120 kW, entspr. EnEV)			
8.6.01	Nutzung – Pelletkessel (< 20 kW)			
8.6.01	Nutzung – Pelletkessel (20-120 kW)			
9.5.04	Verbrennung Hausmüll	Fehlerhafte Werte aufgrund eines Exportfehlers	13.03.2012	21.03.2012
1.4.04	Dämmputz EPS – IWM	Fehler im Datensatz	13.03.2012	21.03.2012
3.2.04	OSB Eurostrand – Egger	Fehlerhafte Werte aufgrund eines Exportfehlers	13.03.2012	21.03.2012
3.2.06	Leichtbauplatte Eurolight – Egger	Fehler im Datensatz	13.03.2012	21.03.2012
3.2.07	HDF – Egger	Fehler im Datensatz	13.03.2012	21.03.2012
3.2.07	MDF – Egger	Fehler im Datensatz	13.03.2012	21.03.2012
3.2.08	Holzzementplatte Duripanel (beschichtet) - Eternit	Fehler im Datensatz	14.03.2012	21.03.2012
3.2.08	Holzzementplatte Duripanel - Eternit			
2.6.01	Foamglas W + F – Pittsburgh Corning	Fehler im Datensatz	14.03.2012	21.03.2012
2.6.02	Foamglas Perinsul – Pittsburgh Corning			
4.4.04	Messing-Bauteil	Fehler in Dokumentation: Schrotanteil 90 %	14.03.2012	21.03.2012

4.4.04	Rotguss-Bauteil	Fehler in Dokumentation: Schrotanteil 90 %	14.03.2012	21.03.2012
4.7.04	Feuerverzinken (Stückgut)	Fehler im Datensatz	14.03.2012	21.03.2012

(Stand: 15.05.2013_bro)

Korrekturen / Änderungen in Datensätzen der Ökobau.dat

Datensatz	Fehler	Änderung / Lösung	Änderungszeitpunkt
9.3.1 Lieferwagen	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.1 Klein-LKW	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.1 LKW-Zug	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.1 LKW	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.3 Binnenschiff (Berg-Tal Durchschnitt)	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.2 Bahntransport	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.4 Massengutfrachter Hochsee	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.4 Massengutfrachter Küste	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
9.3.4 Containerschiff	Kerninformation des Datensatzes "1000 t*km ()" korrigieren zu "1 t*km ()"	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
2.21 WDVS Verklebung und Beschichtung Leichtputz mineralisch; 11,4 kg/m ²	Fluss "Hausmüll" ist falsch, Referenzfluss "Hausmüll" falsch, Kerninformation "7,93540904436784E-7 kg" falsch	Kerninformation geändert	Ökobau.dat 2011
4.1.3 und 4.8	Dokumentationsfehler: Statt 18 % Elektro Stahl müsste es 28 % heißen.	Dokumentation geändert	Ökobau.dat 2011

2.09 Expandierter Kork; 80 kg/m ³	Werte unplausibel, Prüfung ergab fehlerhafte Werte	Datensatz Update	Ökobau.dat 2011
--	--	------------------	-----------------