

REFERENZEN FÜR DEN ROHRKETTENFÖRDERER

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5781	Abfall	Recyclingindustrie	GB	2008	200 x 9,94 m AA	20	0,9	20	12 max.	--	5,5
B-5742	Abfall (geschreddert)	Recyclingindustrie	GB	2008	160 x 6,5 m Höhe	2,5	0,1 - 0,2	90 max.	50 max.	--	0,75
140371	Abfall (geschreddert), Fluff	Zementindustrie	FR	2015	200 x 18,92 m AA	20	0,25	40 max.	20 max.	30 max.	7,5
140371	Abfall (geschreddert), Fluff	Zementindustrie	FR	2015	200 x 18,92 m AA	20	0,25	40 max.	20 max.	30 max.	7,5
B-3483	Abfallstoffe (Plastik-,Papier-,Aluminiumschnitzel)	Abfallentsorgung	NL	2001	160 x 11,4 m AA	10 max.	0,4	30 max.	10 max.	10 max.	4
140895	Abflußreiniger	Chemieindustrie	DE	2015	115 x 10,46 m AA	2,65	1,2 - 1,3	25	< 1	< 1	1,5
B-4176	Abrieb, SPL	Bauindustrie	DE	2003	160 x 9,8 m AA	15 Chargen á 5 kg/h, 4 Chargen á 90 kg/h	1,6 - 2,0	0	25 max.	< 1	0,55
B-4176	Abrieb, SPL	Bauindustrie	DE	2003	160 x 7,1 m AA	15 Chargen á 5 kg/h, 4 Chargen á 90 kg/h	1,6 - 2,0	0	25 max.	< 1	0,55
090377	Ad Ammine	Chemieindustrie	DK	2011	160 x 7,5 m Höhe	12,5	0,4	15	< 1	< 1	5,5
090377	Ad Ammine	Chemieindustrie	DK	2011	160 x 6 m AA	12,5	0,4	15	< 1	< 1	5,5
090377	Ad Ammine	Chemieindustrie	DK	2011	160 x 12,6 m AA	12,5	0,4	15	< 1	< 1	5,5
B-3348	Additiv 12	Chemieindustrie	DE	2001	160 x 3,4 m Höhe	5 max.	0,5 - 1	20	10 max.	0	2
B-3271	Adipin-, Aminoundecan-, Stearinsäure, Caprolectam	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 8,3 m Höhe	8,3	0,5 - 1,0	50 max.	0 - 3	0	2,2
B-3271	Adipin-, Aminoundecan-, Stearinsäure, Caprolectam	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 10,9 m AA	8,3	0,5 - 1,0	50 max.	0 - 3	0	2,2
B-2041	Aktivkohle	Aktivkohleindustrie	DE	1995	160 x 12,5 m AA	0,87	0,4	300 - 500	1 - 5	< 1	0,75
B-3365	Aktivkohle	Aktivkohleindustrie	DE	2001	160 x 6 m AA	1,5 - 2,0	0,3 - 0,5	180 max.	10 max.	10 max.	0,75
150035	Aktivkohle	Anlagenbau	BE	2015	135 x 28,03 m AA	3	1	40 max.	0,4 - 4	40 - 50	1,1
B-2057	Aktivkohle	Anlagenbau	UA	1995	160 x 15 m Höhe	2,5	0,34	125	3	1	0,75
B-2057	Aktivkohle	Anlagenbau	UA	1995	160 x 9,9 m AA	2,5	0,34	125	3	1	0,75
B-1194	Aktivkohle	Bergbauindustrie	DE	1989	160 x 41,71 m AA	1	0,6	100 max.	3 max.	0	0,25
B-1194	Aktivkohle	Bergbauindustrie	DE	1989	160 x 9,16 m AA	1	0,6	100 max.	3 max.	0	0,25
B-1194	Aktivkohle	Bergbauindustrie	DE	1989	160 x 25,1 m AA	1	0,6	100 max.	3 max.	0	0,25
B-1194	Aktivkohle	Bergbauindustrie	DE	1989	160 x 7,85 m AA	1	0,6	100 max.	3 max.	0	0,25
B-3403	Aktivkohle	Bergbauindustrie	DE	2001	200 x 10,2 m AA	4 max.	0,6 - 0,8	40 max.	1,5 - 6	0	1,5
B-1186	Aktivkohle	Getränkeindustrie	DE	1989	160 x 11,93 m AA	11	0,8	30 max.	< 1	0	0,75
B-2562	Aktivkohle	Kalkfabrik	DE	1998	160 x 21,4 m AA	5 max.	0,3 - 0,5	50 max.	< 1	4 - 10	2,2
B-3868	Aktivkohle	Kohlechemieindustrie	DE	2002	160 x 14,25 m AA	1,36 max.	0,6 - 0,8	40 max.	1,5 - 6,0	trocken	0,55
B-1506	Aktivkohleasche	Aktivkohleindustrie	DE	1992	160 x 8 m AA	1	0,2	180 max.	< 1	0	0,37
B-1507	Aktivkohlestaub	Aktivkohleindustrie	DE	1992	160 x 15,5 m AA	15	0,3	20	< 1	0	4
B-2058	Aktivkoks	Anlagenbau	DE	1995	160 x 15 m AA	8	0,5	100	5	trocken	2,4
B-1275	Aktivkoks	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 11 m AA	4,2	0,61	150	4 - 5	--	1,1

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 35,33 m AA	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 36,61 m AA	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 14,00 m Höhe	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 49,15 m AA	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 13,55 m Höhe	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
130725	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2015	200 x 22,58 m AA	5,0-7,0	0,7 - 0,8	80	0 - 379 µm	< 1	1,5
B-4158	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2003	200 x 30,43 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,5
B-4158	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2003	200 x 11,71 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,5
B-4158	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2003	200 x 43,8 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,5
B-4158	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2003	200 x 31,1 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,5
B-4158	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2003	200 x 10,85 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,5
B-4352	AlF3	Düngemittelindustrie	RU	2004	200 x 32,19 m AA	4 max.	0,7-0,95	500	0-100 µm	0	1,1
B-4205	Alkalizellulose	Textilindustrie	DE	2003	270 x 10,65 m AA	50	0,2 - 0,3	0	--	30	11
B-2685	Altöl mit Sand und Wasser	Abfallentsorgung	DE	1998	160 x 20,4 m AA	4,5	1,1 - 1,5	0	2	--	1,5
150877	Alufolienschnipsel	Metallurgie	DE	2016	200 x 11,72 m Höhe	10	0,2	30	--	7,2	3
150877	Alufolienschnipsel	Metallurgie	DE	2016	200 x 15,06 m AA	10	0,2	30	--	7,2	3
090635	Aluminium, Bauxitsand	Mineralindustrie	NL	2011	160 x 8,95 m AA	10	1	75 max.	2 max.	< 1	5,5
090635	Aluminium, Bauxitsand	Mineralindustrie	NL	2011	160 x 19,75 m AA	10	1	75 max.	2 max.	< 1	5,5
110689	Aluminium, Kupfer, Messing	Recyclingindustrie	DE	2012	160 x 9,1 m AA	6,5	1,98	40 max.	30 max.	< 1	2,2
120455	Aluminiumfluoridstaub	Chemieindustrie	LT	2012	160 x 20 m AA	8	--	130 max.	--	--	3
120363	Aluminiumhydroxid	Anlagenbau	NL	2013	160 x 12,9 m AA	1 - 1,5	0,35 - 0,48	60 max.	30 µm max.	6 max.	0,75
150724	Aluminiumhydroxid	Anlagenbau	DE	2016	135 x 9,85 m AA	2,3	0,75	5 - 30	25 µm max.	5 max.	0,75
110005	Aluminiumhydroxid	Chemieindustrie	NL	2011	160 x 9,35 m Höhe	3,5	0,6 - 0,8	10 - 35	0,015 - 0,020	< 1	2,2
120455	Aluminiumhydroxid	Chemieindustrie	LT	2012	200 x 23,25 m AA	30 max.	0,6	50 max.	< 1	5 max.	7,5
B-1692	Aluminiumhydroxyd	Chemieindustrie	DE	1993	160 x 6,5 m AA	6	0,7 - 1	0	< 1	< 1	2,2
B-3448	Aluminiumoxid	Anlagenbau	DE	2001	160 x 11,6 m AA	5,7	1	40 max.	100 µm max.	0	2,2
B-3448	Aluminiumoxid	Anlagenbau	DE	2001	160 x 11,9 m AA	5,7	1	40 max.	100 µm max.	0	2,2
B-3448	Aluminiumoxid	Anlagenbau	DE	2001	160 x 13,1 m AA	5,7	1	40 max.	100 µm max.	0	2,2
B-3448	Aluminiumoxid	Anlagenbau	DE	2001	160 x 10,5 m AA	5,7	1	40 max.	100 µm max.	0	2,2
B-3101	Aluminiumpulver	Recyclingindustrie	FI	2000	160 x 32,3 m AA	2,4	0,25 - 0,9	100 max.	< 1	3 max.	0,75
B-3101	Aluminiumpulver	Recyclingindustrie	FI	2000	160 x 19,7 m AA	2,4	0,25 - 0,9	100 max.	< 1	3 max.	0,75
B-2807	Aluminiumsulfat	Papierindustrie	FR	1999	270 x 27 m Höhe	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	0	11
B-2807	Aluminiumsulfat	Papierindustrie	FR	1999	270 x 5,4 m AA	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	0	11
B-1280	Aluminiumsulfatstaub		FI	1990	160 x 6 m AA	5	1	0	fein	trocken	1,5
B-1208	Aluminiumteile	Aluminiumindustrie	DE	1989	160 x 9,78 m AA	0,8	1,5 - 2,0	120 max.	10	--	0,55
B-4251	Aluminiumtrihydroxid	Mineralindustrie	NL	2004	160 x 10,29 m AA	7	--	0	< 1	0	2,2
B-4948	Ammoniumalaun	Chemieindustrie	CZ	2005	160 x 26,1 m AA	15	1,01 - 1,1	20	0,3 - 0,6	< 1	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5724	Ammoniumalaun	Chemieindustrie	CZ	2007	160 x 19,8 m AA	1,25 - 5,4	0,8 - 1	20	5 µm - 1	< 1	4
130228	Ammoniumsulfat	Kokerei	CZ	2013	160 x 29,28 m AA	4,17 - 4,69	0,8 - 0,9	80 max.	0,5	3 - 5	2,2
B-5564	Ammoniumsulfat, Kalisalz		GB	2007	160 x 6,9 m AA	18,2	1,1 - 1,2	80 max.	250 max.	trocken	5,5
B-1281	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1990	160 x 13 m AA	9	1,5	20	< 1	--	2,2
B-1281	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1990	160 x 14 m AA	9	1,5	20	< 1	--	4
B-1281	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1990	160 x 17,84 m AA	5	1,5	20	< 1	--	2,2
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	200 x 27 m AA	30	1,26 - 1,5	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 17,7 m AA	19	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 15 m AA	19	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 25 m AA	19	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 25 m AA	11	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 20 m AA	19	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 14 m Höhe	20	1,26	20	< 1	1 max.	4
B-1339	Anhydrit	Bergbauindustrie	PL	1991	160 x 6 m Höhe	5	1,26	20	< 1	1 max.	2,2
150791	Anhydrit	Zementindustrie	DE	2016	160 x 7,04 m AA	6	0,7 - 1,5	30 max.	< 1	< 1	3
B-1258	Anodenstaub (koksartig)	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 3 m Höhe	0,75	1	0	20	5	0,25
B-1211	Anthrazit	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 20 m Höhe	10	1		10	trocken	2,2
B-1211	Anthrazit	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 5 m AA	10	1		10	trocken	2,2
B-1289	Anthrazit	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 10 m AA	10	1	0	5 - 10	--	2,2
B-1289	Anthrazit	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 18,5 m Höhe	10	1	0	5 - 10	--	2,2
B-1289	Anthrazit	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 5,7 m AA	10	1	0	5 - 10	--	2,2
B-5740	Anthrazit	Bauindustrie	GB	2008	115 x 8,43 m AA	2,7	0,9	20	< 6	0	1,1
B-2876	Anthrazit	Baustoffindustrie	GB	1999	160 x 4,1 m Höhe	2,7	0,9	20	< 6	trocken	0,75
B-3907	Anthrazit, Graphit, Koksbruch, Petrolkoks	Kohleindustrie	PL	2002	200 x 17,1 m AA	20	1,4	-5 - +25	50 max.	0,5	4
B-3907	Anthrazit, Graphit, Koksbruch, Petrolkoks	Kohleindustrie	PL	2002	200 x 39,5 m AA	20	1,4	-5 - +25	50 max.	0,5	4
B-2123	Anthrazit, Kohle	Nickelindustrie	CU	1996	200 x 23,9 m AA	3,15	0,95	Umgeb.	4	10	7,5
B-2481	Anthrazitmehl	Kohleindustrie	PL	1997	160 x 19,5 m Höhe	4,3	0,7 - 0,8	60 max.	4 max.	< 1	1,5
B-2481	Anthrazitmehl	Kohleindustrie	PL	1997	160 x 19,5 m Höhe	4,3	0,7 - 0,8	60 max.	4 max.	< 1	1,5
B-2481	Anthrazitmehl	Kohleindustrie	PL	1997	160 x 19,5 m Höhe	4,3	0,7 - 0,8	60 max.	4 max.	< 1	1,5
B-2481	Anthrazitmehl	Kohleindustrie	PL	1997	160 x 20,5 m AA	8,6	0,7 - 0,8	60 max.	4 max.	< 1	2,2
B-1505	Anthrazitstaub	Anlagenbau	DE	1992	160 x 22 m AA	20	0,6	100	fein	trocken	5,5
B-2181	Asche		DE	1996	160 x 14,9 m AA	4	0,5	150	15	trocken	1,5
150567	Asche	Aluminiumindustrie	LU	2015	200 x 5,91 m AA	2,3	0,45	500 max.	10 max.	< 1	0,75
B-1785	Asche	Anlagenbau	DE	1994	200 x 3,5 m AA	30	1,17	160	8	trocken	5,5
B-2035	Asche	Anlagenbau	DE	1995	160 x 5,2 m Höhe	1,36	0,5	250	20	trocken	0,55
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m3/h]	Schüttgewicht [t/m3]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
B-1630	Asche	Brikettwerk	DE	1993	160 x 17 m AA	5,7	1	200	fein	trocken	2,2
080456	Asche	Energietechnik	DE	2008	115 x 8,7 m AA	0,125	0,8	200 - 250	6 max.	0	0,37
B-1564	Asche	Filterbau	DE	1992	160 x 8 m AA	2	0,6	90	fein	trocken	0,75
B-1398	Asche	Holzwerk	DE	1991	160 x 5,5 m AA	--	--	--	--	--	0,75
130286	Asche	Kraftwerk	NL	2013	115 x 4,75 m Höhe	0,02	0,8	60 max.	1 max.	1 max.	0,12
B-1251	Asche	Kraftwerk	FR	1990	160 x 17 m AA	2,5	1,1	200	20	0	0,75
B-1251	Asche	Kraftwerk	FR	1990	160 x 9 m AA	2,5	1,1	200	20	0	0,75
B-1293	Asche	Kraftwerk	FR	1990	160 x 17 m AA	2,5	1,1	200	20	0	0,75
B-1293	Asche	Kraftwerk	FR	1990	160 x 9 m Höhe	2,5	1,1	200	20	0	0,75
B-1768	Asche	Kraftwerk	PL	1994	160 x 21 m AA	3,8	1,5	120	15	trocken	2,2
B-1768	Asche	Kraftwerk	PL	1994	160 x 21 m AA	3,8	1,5	120	15	trocken	2,2
B-2221	Asche	Kraftwerk	LT	1996	160 x 11,6 m AA	1	0,2	170	0,01	trocken	0,55
B-2221	Asche	Kraftwerk	LT	1996	160 x 16,1 m Höhe	1,36	0,2	170	0,01	trocken	0,55
B-2221	Asche	Kraftwerk	LT	1996	160 x 21 m AA	0,68	0,2	170	0,01	trocken	0,55
B-2221	Asche	Kraftwerk	LT	1996	160 x 21 m AA	0,68	0,2	170	0,01	trocken	0,55
B-2221	Asche	Kraftwerk	LT	1996	160 x 21 m AA	0,68	0,2	170	0,01	trocken	0,55
B-2313	Asche	Kraftwerk	PL	1997	160 x 10,5 m AA	0,16	0,75	160	1	trocken	0,55
B-4337	Asche	Kraftwerk	DE	2004	160 x 14,2 m AA	0,25	1,2 - 1,7		< 5	trocken	0,55
B-4337	Asche	Kraftwerk	DE	2004	160 x 35,25 m AA	0,86	0,7	90 max.	6 x 20	10	0,55
B-2671	Asche	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 20 m AA	9,1 max.	0,88 - 1,3	180	12	0	2,2
B-2671	Asche	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 24,4 m AA	9,1 max.	0,88 - 1,3	180	12	0	2,2
B-3686	Asche	Kraftwerk / Heiz	CZ	2002	200 x 20,4 m AA	12,5	1,12	530	12,5 max.	0	4
B-1132	Asche	Möbelindustrie	DE	1987	160 x 5,66 m AA	1	0,8	280	< 1	0	0,37
B-1761	Asche		DE	1994	200 x 20,88 m AA	35	0,8	50	fein	trocken	5,7
B-2315	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 27,7 m AA	11,88	0,8 - 1,4	260 max.	0 - 6	0	4
B-2315	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 25,9 m AA	11,88	0,8 - 1,4	260 max.	0 - 6	0	4
B-2315	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 17,9 m AA	11,88	0,8 - 1,4	260 max.	0 - 6	0	4
B-2315	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 14,9 m AA	9,5	0,8 - 1,4	255 max.	0 - 6	0	2,2
B-2315	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 14,7 m AA	9,5	0,8 - 1,4	255 max.	0 - 6	0	2,2
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 20,4 m AA	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 21,1 m AA	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 19,01 m AA	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 19,81 m AA	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 17,5 m Höhe	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 17,5 m Höhe	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 17,5 m Höhe	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2477	Asche (Bettasche)	Kraftwerk / Heiz	CZ	1998	160 x 17,5 m Höhe	12,5	1,12	232 max.	12,5 max.	0	4
B-2020	Asche (ECO-Asche)	Holzwerk	DE	1996	160 x 12,1 m AA	0,2	0,8 - 0,9	130 - 170	< 1	< 1	0,75
100293	Asche (Feinstaubasche)	Chemieindustrie	DE	2010	160 x 18,36 m AA	4,5	0,56	40 - 60	< 1	1,5 - 2,0	2,2
B-2249	Asche (nass)		CH	1996	160 x 18,8 m AA	0,5	0,6	Umgeb.	fein	90	0,55
B-2048	Asche (Nussasche)	Lebensmittelindustrie	BE	1996	160 x 13,25 m AA	2,7	0,8	80 - 90	< 1	< 1	1,5
B-1539	Asche, Glas, Nägel	Kraftwerk	DE	1992	160 x 26,5 m AA	1,36	1	80	50	15	0,37
B-1539	Asche, Glas, Nägel	Kraftwerk	DE	1992	160 x 26 m AA	1,36	1	80	50	15	0,37
120277	Asche, Kohle, Kohlenstaub	Umwelttechnik	DE	2012	115 x 18,19 m AA	0,04	0,5	500	20 x 20 x 10	0	0,25
B-2098	Asche, Steinkohle	Heizkraftwerk	DE	1996	160 x 24,6 m AA	13,3	0,8	Umgeb.	fein	trocken	4
130186	Automobilschrott	Recyclingindustrie	NL	2013	200 x 12,55 m AA	40	0,3 - 0,6	-10 - +40	8 - 40	< 1	11
B-5752	Backmittelmischung	Futtermittelindustrie	DE	2008	160 x 23,5 m AA	18	0,6 - 0,7	0 - 40	1 - 3	8 - 15	5,5
B-4878	Backpulver, Farbreste	Lebensmittelindustrie	DK	2005	115 x 3,165 m Höhe	0,19	0,66 - 0,9	40 max.	< 1	trocken	0,25
B-4878	Backpulver, Farbreste	Lebensmittelindustrie	DK	2005	115 x 3,165 m Höhe	2,28	0,66 - 0,9	40 max.	< 1	trocken	1,1
130632	Backreste	Lebensmittelindustrie	IT	2013	115 x 11,73 m AA	0,3	0,5	170 max.	100	10	0,37
130632	Backreste	Lebensmittelindustrie	IT	2013	115 x 12,09 m AA	0,3	0,5	170 max.	100	10	0,37
130632	Backreste	Lebensmittelindustrie	IT	2013	135 x 10,59 m AA	0,6	0,5	30 - 40	100	10	0,37
130632	Backreste	Lebensmittelindustrie	IT	2013	115 x 30,87 m AA	0,6	0,5	30 - 40	100	10	0,37
160237	Backreste	Lebensmittelindustrie	IT	2016	115 x 5,67 m Höhe	0,6	0,5	30 max.	< 1	< 1	0,75
B-1436	Bandabrieb	Chemieindustrie	DE	1991	160 x 10 m AA	2,7	0,9	20	20 max.	20 max.	0,75
B-1436	Bandabrieb	Kokerei	DE	1991	160 x 10 m AA	1,36	0,9		20	20	0,37
B-2099	Bandabrieb, Brikettruß	Kraftwerk	DE	1996	160 x 3,45 m AA	1,36	0,55	Umgeb.	15	trocken	0,55
B-2141	Bandabrieb, Brikettruß	Kraftwerk	DE	1996	160 x 2,9 m Höhe	6,6	0,75	Umgeb.	15	trocken	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2840	Bariumcarbonat		DE	1999	160 x 8,9 m AA	10	1,4	20	< 15	trocken	4
B-2070	Bariumcarbonat, Strontiumcarbonat	Chemieindustrie	DE	1996	160 x 10,5 m AA	3,34	0,6	0 - 20	50 µm max.	0,5	1,5
B-2070	Bariumcarbonat, Strontiumcarbonat	Chemieindustrie	DE	1996	160 x 10,5 m AA	3,34	0,6	0 - 20	50 µm max.	0,5	1,5
B-4707	Basalt, Sand		IS	2005	160 x 15 m Höhe	2 max.		80 max.	ca. 1		1,1
B-2470	Batterieschrott	Recyclingindustrie	RU	1998	Wkf 0,65 x 57 m AA	30	1,8		30 - 100	10	5,5
B-3052	Baumwollsaat	Baumwollindustrie	ZU	2000	200 x 20,12 m AA	10	0,35	40 max.	0 - 12	< 10	2,2
150699	Baunkohle, Asche, E-Filterstaub, Kraftwerkskehric	Anlagenbau	DE	2015	160 x 7,24 m AA	5 - 10	0,5 - 1,2	-20 - +40	30 max.	< 1	4
150699	Baunkohle, Asche, E-Filterstaub, Kraftwerkskehric	Anlagenbau	DE	2015	160 x 7,24 m AA	5 - 10	0,5 - 1,2	-20 - +40	30 max.	< 1	4
100305	Baustoffe	Bauindustrie	DE	2010	200 x 7,3 m AA	25 max.	1 - 1,8	60 max.	6 max.	2 max.	7,5
100305	Baustoffe	Bauindustrie	DE	2010	200 x 15,85 m AA	25 max.	1 - 1,8	60 max.	6 max.	2 max.	7,5
B-5625	Baustoffe	Bauindustrie	DE	2007	115 x 17,6 m AA	3,6	0,1 - 1,5	20	8 max.	< 1	1,5
B-2518	Bauxit	Aluminiumindustrie	IE	1997	160 x 9,1 m AA	1,36 max.	1,28	0	25 max.	10 max.	0,55
B-1441	Bauxit-Densit		DE	1991	160 x 8 m AA	8,6	1,3		8	trocken	2,2
B-1897	Bentonit	Getränkeindustrie	DE	1995	160 x 15,75 m AA	6	0,7	20	< 1	< 1	2,2
B-1897	Bentonit	Getränkeindustrie	DE	1995	160 x 9,75 m AA	6	0,7	20	< 1	< 1	2,2
B-1897	Bentonit	Getränkeindustrie	DE	1995	160 x 15,45 m AA	6	0,7	20	< 1	< 1	2,2
110536	Bentonit	Mineralindustrie	SE	2013	160 x 14,53 m AA	2,5	1,2	18	0,15 max.	< 1	1,5
B-4137	Bentonit	Papierindustrie	FI	2003	115 x 22,1 m AA	0,71	0,85	0	1 max.	6	0,37
160720	Bentonit, hydratisiertes Aluminiumsilikat, Kupferp	Farbindustrie	DE	2017	160 x 16,48 m AA	4	0,5	30 max.	< 1	< 1	2,2
110349	Bentonit, Katzenstreu	Futtermittelindustrie	DE	2011	200 x 6,36 m Höhe	18	1	40 max.	3 max.	13 max.	4
110055	Bentonit, Kohle (gemahlen)	Mineralindustrie	DE	2011	200 x 20,65 m AA	32	0,6 - 0,8	40	0,1 max.	< 1	7,5
120589	Bentonit, Koksstaub, Proceßstaub	Metallurgie	FI	2013	160 x 10,77 m Höhe	4 max.	0,8 - 2,0	20	< 1	10 max.	1,5
B-4796	Betain (wie Kristallzucker)	Lebensmittelindustrie	FI	2005	160 x 3,6 m Höhe	10	0,7	--	--	--	4
140180	Beton (Feinbeton), Estrich	Bauindustrie	DE	2014	160 x 15,06 m AA	4-5	0,9	-5 - +25	8	< 1	2,2
B-3658	Beton (Rohstoff zur Herstellung v. Feuerfestbeton)	Anlagenbau	DE	2002	160 x 5,13 m Höhe	15	3	20	10 max.	< 1	5,5
B-3930	Betonit, Wollastonit	Mineralindustrie	NL	2002	200 x 7 m Höhe	35	0,9 - 1,1	70 max.	63 - 250	--	5,5
B-3930	Betonit, Wollastonit	Mineralindustrie	NL	2002	200 x 12,8 m AA	35	0,9 - 1,1	70 max.	63 - 250	--	5,5
B-3930	Betonit, Wollastonit	Mineralindustrie	NL	2002	200 x 17,4 m AA	35	0,9 - 1,1	70 max.	63 - 250	--	5,5
150035	Bikarbonat, Flugasche	Anlagenbau	BE	2015	160 x 14,91 m AA	2	0,95 - 1,2	180 - 200	20 - 150 µm	< 1	1,1
B-2962	Bimaz	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 7,3 m Höhe	3	0,55 - 0,6	40 max.	< 1	20	1,5
B-3087	Bimaz	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 7 m Höhe	2	0,55 - 0,6	40 max.	< 5	ca. 20	0,75
100367	Bims	Bauindustrie	DE	2011	135 x 21,37 m AA	5	0,65 max.	40 max.	4 max.	< 1	2,2
100367	Bims	Bauindustrie	DE	2011	270 x 25,18 m AA	60	0,65 max.	40 max.	4 max.	< 1	11
B-2037	Bioabfall, Restmüll	Energietechnik	DE	1996	200 x 4,3 m Höhe	30	0,4 - 0,8	120	50 - 70	20 - 45	5,5
B-1690	Biobrennstoffe	Kraftwerk	SE	1993	160 x 16 m AA	11	0,53 - 0,6	0	1 - 30	8 - 15	4
B-1690	Biobrennstoffe	Kraftwerk	SE	1993	160 x 8 m AA	11	0,53 - 0,6	0	1 - 30	8 - 15	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5200	Biomasse		CZ	2006	200 x 10,8 m AA	35	0,6 - 1,0	-5 - +30	ø 8 - 10	8	5,5
080598	Bisphenol	Chemieindustrie	DE	2009	200 x 27,74 m AA	20	0,75	95 max.	20 max.	2 max.	7,5
110042	Bisphenol A	Glasindustrie	RU	2013	200 x 33,5 m AA	18,75	0,64	70 max.	1 max.	0,04-0,2	7,5
110042	Bisphenol A	Glasindustrie	RU	2013	200 x 33,92 m AA	18,75	0,64	70 max.	1 max.	0,04-0,2	7,5
B-3589	Bisphenol-A	Chemieindustrie	DE	2001	160 x 4,2 m AA	6,92	0,65	0	< 1	0	2,2
B-2777	Bitumen (granuliert)	Kraftwerk	DE	1999	160 x 15,5 m AA	0,3 - 1,8	0,5	20	0 - 10	0	0,55
B-2777	Bitumen (granuliert)	Kraftwerk	DE	1999	160 x 4,8 m AA	0,3 - 1,8	0,5	20	0 - 10	0	0,55
B-5002	Bitumenpolymerrisat	Anlagenbau	DE	2006	115 x 12,4 m AA	1,0 - 1,5	1	Umgeb.	0,1 - 8,0	< 1	0,55
B-5002	Bitumenpolymerrisat	Anlagenbau	DE	2006	115 x 28,4 m AA	1,0 - 1,5	1	Umgeb.	0,1 - 8,0	< 1	0,55
B-4027	Blähtonstaub	Anlagenbau	DE	2003	160 x 32,3 m AA	1 - 2	0,6	-5 - 30	< 1	1 max.	0,75
B-1139	Blechteile		DE	1988	160 x 6 m AA	1	1		grob	trocken	0,08
B-1749	Bleicherde	Klebstoffindustrie	DE	1994	160 x 11 m AA	4	0,4 - 0,5	0	< 1	< 1	2,2
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 10,7 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 12 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 12,5 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 33,3 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 34,1 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 6 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 6 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-2340	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 7,4 m AA	5	0,8	100	1	5,7	3,7/4,4
B-4215	Bleicherde	Lebensmittelindustrie	PL	2003	200 x 14,52 m AA	18	1	< 100	0,2 - 3,0	5 - 8	4
B-1940	Bleicherde	Ölmühle	DE	1995	160 x 8,7 m AA	6	0,7	80	fein	5	2,2
B-2073	Bleicherde	Raffinerie	DE	1996	160 x 38,1 m AA	10	0,75	120 max.	< 1	--	4
B-3037	Bleicherde	Raffinerie	DE	2000	160 x 36,1 m AA	13 max.	0,75	120 max.	< 1	--	4
B-5077	Bleicherde	Raffinerie	DE	2006	160 x 9,2 m AA	13	0,75	120 max.	< 1	--	4
B-2722	Bleicherde		DE	1998	160 x 9,5 m AA	10	0,7	100	fein	40	7,5
100393	Bleicherde-Rapsölschlamm	Ölmühle	DE	2014	160 x 14,16 m AA	13,5	0,55	40 max.	25 - 150 µm	10	5,5
B-1859	Bleimennige	Batterieindustrie	DE	1994	160 x 4 m Höhe	1,5	1,6 - 2	20	< 1	< 1	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m3/h]	Schüttgewicht [t/m3]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3210	Bleioxid	Anlagenbau	DE	2000	160 x 9,66 m Höhe	12	1,5 - 1,9	40 max.	< 1	0	4
B-3879	Bleioxid	Anlagenbau	DE	2002	160 x 9,66 m Höhe	12	1,5 - 1,9	40	< 1	0	4
B-4346	Bleioxid	Anlagenbau	DE	2004	160 x 9,66 m Höhe	12	1,5 - 1,9	40 max.	< 1	0	4
B-2843	Bleioxid	Batterieindustrie	GB	1999	160 x 23 m AA	2,2	2,3	20	3 max.	0	3
B-3084	Bleioxid	Batterieindustrie	GB	2000	160 x 15,4 m AA	0,9	2,3	20	3 max.	0	1,5
B-3113	Bleioxid	Batterieindustrie	GB	2000	160 x 15,2 m AA	0,8	2,5	40 max.	< 1	0	1,5
B-4436	Bleioxid	Batterieindustrie	GB	2004	160 x 18,25 m AA	2,7	2,3	20	3 max.	0	1,1
B-5405	Bleioxid	Batterieindustrie	GB	2007	160 x 12,6 m AA	2	2,5	20	< 1	0	2,2
B-2138	Bleioxid	Metallurgie	PL	1996	160 x 18,4 m AA	9,5	4,7	Umgeb.	0,2	trocken	2,2
B-2537	Bleioxid, Bleisulfat	Waschpulverindustrie	DE	1998	160 x 8,6 m AA	2,1 max.	2,1 max.	0	15 max.	5 max.	1,6
B-2734	Bleioxid, Staub, Zink	Kraftwerk	FI	1998	160 x 37,7 m AA	13,6	0,44	150	100	trocken	4
B-3043	Bleischlacke	Metallurgie	GB	2000	160 x 15,8 m AA	6,7	4,5 - 5,4	80	5	trocken	5,5
B-3043	Bleischlacke	Metallurgie	GB	2000	160 x 15,8 m AA	6,7	4,5 - 5,4	80	5	trocken	5,5
B-3043	Bleischlacke	Metallurgie	GB	2000	160 x 6 m AA	6,7	4,5 - 5,4	80	5	trocken	5,5
B-3043	Bleischlacke	Metallurgie	GB	2000	160 x 6 m AA	6,7	4,5 - 5,4	80	5	trocken	5,5
B-1945	Bleischlamm	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 17,1 m AA	0,63	8	40	fein	naß	1,1
B-1945	Bleischlamm	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 17,1 m AA	0,63	8	40	fein	naß	1,1
B-1945	Bleischlamm	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 17,1 m AA	0,63	8	40	fein	naß	1,1
080044	Bleistaub	Filterbau	DE	2008	200 x 26,5 m AA	25	1,38	50 max.	0,002 - 0,1	--	7,5
B-4153	Bleistearat	Bauindustrie	CH	2003	160 x 14,5 m Höhe	15	1,2	-15 - +30	5 x 5	0	4
130814	Blutcoagulat	Düngemittelindustrie	FR	2014	160 x 14,63 m Höhe	14	4,2	100	30 max.	58	7,5
140860	Blutcoagulat	Düngemittelindustrie	FR	2015	160 x 39,26 m AA	12	0,5	100	30 max.	58	4
B-2024	Boden, Erde	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 17,2 m AA	4	1,5	0	20	15	1,5
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 16,8 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	1,5
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 22,8 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 max.	3 max.	1,5
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 5,6 m Höhe	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	2,2
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 5,6 m Höhe	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	2,2
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 41,5 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	1,5
B-2154	Boxit (gebrannt)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 35,5 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 max.	3 max.	1,5
B-3743	BPG, Holzschnitzel, Tiermehl	Zementindustrie	DE	2002	200 x 14,6 m Höhe	17,5 - 35	0,2 - 0,8	65 max.	18 max.	--	4
140487	Branntkalk	Chemieindustrie	LT	2015	270 x 17,94 m AA	60	0,9	25 - 30	0,09 - 2	< 1	11
140487	Branntkalk	Chemieindustrie	LT	2015	270 x 14,60 m AA	60	0,9	25 - 30	0,09 - 2	< 1	11
100599	Braun- und Steinkohle	Anlagenbau	DE	2011	200 x 6,35 m Höhe	6	0,83	-10 - +40	40 max.	12	2,2
080160	Braunkohle	Braunkohleindustrie	SI	2008	115 x 6,83 m AA	0,215	0,7	0 - 40	10 max.	0	0,25
B-1723	Braunkohle	Brikettfabrik	DE	1993	160 x 5 m AA	10	0,8	0	fein	trocken	4
B-1723	Braunkohle	Brikettfabrik	DE	1993	160 x 53 m AA	10	0,8	0	fein	trocken	4



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1893	Braunkohle	Kohleindustrie	DE	1995	160 x 5,75 m AA	9,1	0,55	70	4	20	3
110239	Braunkohle	Kraftwerk	PL	2012	160 x 8,8 m AA	5,71	0,7 - 0,9	40 max.	10 max.	--	2,2
110239	Braunkohle	Kraftwerk	PL	2012	160 x 8,8 m AA	5,71	0,7 - 0,9	40 max.	10 max.	--	2,2
110239	Braunkohle	Kraftwerk	PL	2012	160 x 8,8 m AA	5,71	0,7 - 0,9	40 max.	10 max.	--	2,2
B-1776	Braunkohle		DE	1992	200 x 62 m Höhe	20	0,8	15	fein	trocken	5,5
B-4471	Braunkohle (gemahlen)	Recyclingindustrie	FI	2004	160 x 11,75 m AA	0,285	0,5 - 0,8	30 - 70	2 max.	44	0,55
B-4471	Braunkohle (gemahlen)	Recyclingindustrie	FI	2004	160 x 11,5 m AA	0,285	0,5 - 0,8	30 - 70	2 max.	44	0,55
B-2261	Braunkohle (trocken)	Braunkohleindustrie	DE	1996	160 x 10,8 m AA	14,6	0,55	90	3	25	4
B-1912	Braunkohle (trocken)	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 10,7 m AA	34,5	0,58	45	fein	20	7,5
080479	Braunkohle (Trockenbraunkohle)	Kraftwerk	DE	2009	270 x 20 m Höhe	37	0,55	10 - 70	0 - 6,3	10,5	7,5
B-5650	Braunkohle, Asche, E-Filter	Kraftwerk	DE	2007	160 x 5,73 m AA	5 - 10	0,5 - 0,6	-20 - 30	0 - 30	0	2,2
B-5650	Braunkohle, Asche, E-Filter	Kraftwerk	DE	2007	160 x 5,73 m AA	5 - 10	0,5 - 0,6	-20 - 30	0 - 30	0	2,2
110570	Braunkohle, Asche, E-Filterstaub, Kraftwerkskehrriecht	Anlagenbau	DE	2012	160 x 5,62 m AA	5 - 10	0,5 - 1,2	-20 - +80	30 max.	< 1	4
110570	Braunkohle, Asche, E-Filterstaub, Kraftwerkskehrriecht	Anlagenbau	DE	2012	160 x 5,62 m AA	5 - 10	0,5 - 1,2	-20 - +80	30 max.	< 1	4
130770	Braunkohle, Asche, E-Filterstaub, Kraftwerkskehrriecht	Anlagenbau	DE	2014	160 x 5,62 m AA	5 - 10	0,5 - 1,2	-20 - +80	30 max.	< 1	4
B-3425	Braunkohlefein- u. -feinstkoks, diverse Kokssorten	Metallurgie	DE	2001	160 x 8,65 m AA	0,75 max.	0,4 - 0,8	60 max.	10 max.	0,5	0,55
B-3332	Braunkohlefeinstkoks	Abfallentsorgung	DE	2001	160 x 24,8 m AA	5,7	0,35 - 0,55	20	0,5 - 1,5	0,5	2,2
B-3332	Braunkohlefeinstkoks	Abfallentsorgung	DE	2001	160 x 31 m AA	5,7	0,35 - 0,55	20	0,5 - 1,5	0,5	2,2
B-1405	Braunkohlefilterstaub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 23,1 m AA	1	0,55	0 - 20	< 1	--	0,37
B-1405	Braunkohlefilterstaub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 7 m AA	1	0,55	0 - 20	< 1	--	0,37
B-2810	Braunkohlenabrieb	Anlagenbau	DE	1999	160 x 16,5 m Höhe	3,3	0,6 - 0,7	20	30	1,5	0,07
B-3925	Braunkohlenstaub	Anlagenbau	DE	2002	160 x 5,73 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	-20 - + 80	0 - 30	trocken	2,2
B-1763	Braunkohlenstaub		DE	1994	160 x 20 m AA	1	1	150	fein	trocken	0,55
B-2604	Braunkohlenstaub		DE	1998	160 x 25,3 m AA	6,25	0,8	50	1	trocken	2,2
B-3854	Braunkohlenstaub		DE	2002	160 x 7,5 m AA	6	0,5	30 max.	< 1	trocken	2,2
090040	Braunkohleschlacke	Anlagenbau	CZ	2010	200 x 4,03 m Höhe	1,5	0,8 - 0,95	50	0 - 20	40 - 50	1,1
090040	Braunkohleschlacke	Anlagenbau	CZ	2010	200 x 12,66 m Höhe	3	0,8 - 0,95	50	0 - 20	40 - 50	1,5
080600	Braunkohlestaub, Kraftwerkskehrriecht	Anlagenbau	DE	2008	160 x 5,4 m AA	9,5 max.	0,5 - 0,6	-20 - 30	0 - 30	0	2,2
B-2820	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 5,7 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	2,2
B-2820	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 5,7 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	2,2
B-2820	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 5,7 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	2,2
B-2944	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 6,2 m AA	5	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	
B-2944	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 6,2 m AA	5	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	
B-2944	Braunkohlestaub, Trockenasche, Branntkalk, Gips	Anlagenbau	DE	1999	160 x 6,2 m AA	5	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110534	Braunkohlestaub, Trockenasche, Brennkalk, Gips	Anlagenbau	DE	2012	160 x 7 m AA	5 max.	0,35 - 1,2	80 max.	30 max.	< 1	2,2
120050	Braunkohlestaub, Trockenasche, Brennkalk, Gips	Anlagenbau	DE	2012	160 x 5,67 m AA	5 max.	0,35 - 1,2	80 max.	30 max.	< 1	2,2
B-5314	Braunkohlestaub, Trockenasche, Gips, Branntkalk	Anlagenbau	DE	2006	160 x 6,55 m AA	5 max.	0,35 - 1,2	80 max.	0 - 30	0	2,2
140215	Brembelag (Reibschichtmaterial mit Phenolharz)	Automobilindustrie	DE	2014	115 x 4,2 m Höhe	0,4	0,75	20	< 1	10	0,25
B-2320	Bremsbelagmischung	Automobilindustrie	DE	1997	160 x 9,8 m AA	4,5	2 max.	0	< 1	0,8 - 1,5	1,5
B-1405	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1991	160 x 18,2 m AA	2,8	0,7	0 - 20	0 - 20	--	0,75
B-1405	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1991	160 x 20,3 m AA	2,8	0,7	0 - 20	0 - 20	--	0,75
B-1405	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1991	160 x 18,2 m AA	7,5	0,6	0 - 20	0 - 20	--	2,2
B-1461	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1992	160 x 10,4 m AA	5	0,55	0 - 20	6	--	2,2
B-1670	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1993	160 x 8,3 m AA	8	0,75	50	0 - 20	--	2,2
B-1682	Brikettabrieb	Anlagenbau	DE	1993	160 x 15 m AA	8	0,75	50	0 - 20	--	2,2
B-1694	Brikettabrieb	Brikettwerk	DE	1993	160 x 7,5 m AA	1	0,6	0	20	30	0,55
B-1776	Brikettabrieb	Brikettwerk	DE	1994	160 x 52 m AA	2	1	Umgeb.	5	trocken	1
B-1776	Brikettabrieb	Brikettwerk	DE	1994	160 x 6 m Höhe	2	1	Umgeb.	5	trocken	0,75
B-1814	Brikettabrieb	Brikettwerk	DE	1994	160 x 52 m AA	2	1	Umgeb.	10	trocken	0,75
B-1814	Brikettabrieb	Brikettwerk	DE	1994	160 x 6 m Höhe	2	1	Umgeb.	10	trocken	0,75
B-1729	Brikettabrieb	Energietechnik	DE	1993	160 x 8,52 m AA	1,36	0,75	0 - 20	< 1	--	0,55
B-1390	Brikettabrieb	Heizkraftwerk	DE	1991	160 x 5 m AA	5,22	0,67	20	10	20	2,2
B-2353	Brikettabrieb	Kupferindustrie	PL	1997	200 x 17,6 m AA	22	1	10	30	4	5,5
B-2353	Brikettabrieb	Kupferindustrie	PL	1997	200 x 17,6 m AA	22	1,6	10	30	4	5,5
B-2353	Brikettabrieb	Kupferindustrie	PL	1997	200 x 17,6 m AA	22	1,6	10	30	4	5,5
B-2353	Brikettabrieb	Kupferindustrie	PL	1997	200 x 17,6 m AA	22	1,6	10	30	4	5,5
B-1592	Brikettabrieb, kontaminierte Erde	Anlagenbau	DE	1993	160 x 10,38 m AA	1,36 max.	0,5 - 1,5	-20	0 - 10	--	0,37
B-1640	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 42,23 m AA	12	0,3		fein	trocken	4
B-1640	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 5,3 m AA	2,3	0,3		fein	trocken	0,75
B-1640	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 6 m AA	2,3	0,3		fein	trocken	0,75
B-1640	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 9,7 m AA	9,8	0,3		fein	trocken	2,2
B-1684	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 2,81 m Höhe	1	0,6	0	20	trocken	0,55
B-1684	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1993	160 x 3,41 m Höhe	1	0,6	0	20	trocken	0,55
B-2455	Brikettruß	Brikettwerk	DE	1997	200 x 5,5 m AA	27,5	0,8	Umgeb.	20	trocken	5,5
B-2099	Brikettruß, Bandabrieb	Kraftwerk	DE	1996	160 x 3,45 m AA	1,36	0,55	Umgeb.	15	trocken	0,55
B-2141	Brikettruß, Bandabrieb	Kraftwerk	DE	1996	160 x 2,9 m Höhe	6,6	0,75	Umgeb.	15	trocken	2,2
B-1729	Brikettstaub	Energietechnik	DE	1993	160 x 15 m AA	7,7	0,55	0 - 20	10 max.	--	2,2
B-1729	Brikettstaub	Energietechnik	DE	1993	160 x 11,5 m AA	7,7	0,55	0 - 20	< 10	--	2,2
150458	Brucite	Chemieindustrie	RU	2017	200 x 26,15 m AA	20	1,1	30	3 max.	0,5	5,5
B-2162	Buntmetall, Metall	Metallindustrie	CH	1996	160 x 5,1 m Höhe	0,3	2	Umgeb.	15	trocken	0,55
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 45 m AA	11,9	0,84	120 max.	< 1	< 1	3

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m³/h]	Schüttgewicht [t/m³]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 20 m AA	17,9	0,84	100 max.	< 1	< 1	4
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 22,98 m AA	11,9	0,84	90 max.	< 1	< 1	4
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 28,35 m AA	17,9	0,84	90 max.	< 1	< 1	4
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 10,16 m AA	17,9	0,84	80 max.	< 1	< 1	4
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 11,6 m AA	17,9	0,84	80 max.	< 1	< 1	4
120546	Bypass-Asche	Zementindustrie	SE	2013	200 x 39,5 m AA	11,9 max.	0,84	90 max.	< 1	< 1	3
B-5475	Bypasspulver	Zementindustrie	DE	2007	160 x 31,7 m AA	8 - 16,7	0,6	-15 - 40	< 1	0	5,5
100575	Carbitstaub	Chemieindustrie	DE	2011	115 x 19,1 m AA	0,5	0,4	70 - 80	0,1 max.	< 1	0,75
B-1206	Carbonat	Chemieindustrie	AT	1989	160 x 14 m AA	12	0,4	30	fein	0,03	1,5
080023	Celluloseether (wattig bis pulverartig)	Baumwollindustrie	DE	2009	160 x 24,5 m AA	7,5	0,2 - 0,4	60 - 80	15	5 max.	4
B-4367	Chemie (Sunnygum / Adipinsäure)	Chemieindustrie	DE	2004	115 x 9,23 m AA	0,3	0,5	25 max.	0 - 2	0,1 max.	0,25
B-2806	Chemikalien	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 13,5 m AA	10	0,3 - 0,55	< 80	1 max.	10	4
B-2806	Chemikalien	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 9,7 m Höhe	10	0,3 - 0,55	< 80	1 max.	10	4
B-2653	Chinakleie	Klebstoffindustrie	NL	1998	160 x 15,9 m AA	24	0,5	0	1500 µm max.	--	0,55
B-2653	Chinakleie	Klebstoffindustrie	NL	1998	160 x 15,9 m AA	24	0,5	0	1500 µm max.	--	0,55
B-2103	Chinakleie, Polyvinylalkohol	Klebstoffindustrie	NL	1996	160 x 4,37 m Höhe	15	0,4	0	30 µm max.	--	4
B-2186	Chinakleie, Polyvinylalkohol	Klebstoffindustrie	NL	1996	160 x 11,3 m AA	20,5	0,4 - 0,9	0	1,2	--	5,5
B-3285	Chinakleie, Polyvinylalkohol	Papierindustrie	NL	2000	160 x 3,1 m Höhe	10 max.	0,4 - 0,9	40 max.	0 - 1,2	0	3,6
140064	Chinakleiepulver	Mineralindustrie	GB	2014	115 x 13,3 m AA	3,15 - 25,2	0,4 - 0,45	35 max.	< 1	< 1	7,5
080031	Chromerz	Elektrodenwerk	DE	2011	200 x 16,23 m Höhe	8	1,8 - 2,5	120 max.	15 max.	--	2,2
B-3255	Chromoxid	Chemieindustrie	PL	2000	160 x 9,4 m AA	2,7	1,8	180 max.	< 0,3	trocken	0,75
B-2713	Chromrutil	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 9,95 m AA	1,36	0,7	Umgeb.	10	trocken	0,55
B-4100 / custome r no.: 4730011 4	CMC	Chemieindustrie	FI	2003	160 x 24,5 m AA	8 / max. 9,5	0,5 - 0,6	max. 70	< 1	< 1	4
B-4100 / custome r no.: 4730011 4	CMC	Chemieindustrie	FI	2003	160 x 21,26 m Höhe	8 / max. 9,5	0,5 - 0,6	max. 70	< 1	< 1	2,2
B-4100	CMC, Papierzellstoff	Papierindustrie	FI	2003	160 x 9,8 m AA	8,0 - 9,5	0,5 - 0,6	70 max.	21	< 1	2,2
B-5454	Contrellstaub	Chemieindustrie	NL	2007	160 x 11,76 m Höhe	7 max.	0,07 - 0,7	50	10 max.	0	1,8
B-5454	Contrellstaub	Chemieindustrie	NL	2007	160 x 4,35 m Höhe	0,5 max.	0,07 - 0,7	50	10 max.	0	0,55

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5454	Contrellstaub	Chemieindustrie	NL	2007	160 x 10,8 m Höhe	0,5 max.	0,07 - 0,7	450	10 max.	0	0,55
150570	DDGS (Tierproteine)	Futtermittelindustrie	HU	2015	270 x 30,07 m AA	50	0,4	65	10 max.	10-12	9,2
150570	DDGS (Tierproteine)	Futtermittelindustrie	HU	2015	270 x 16,96 m AA	50	0,4	65	10 max.	10-12	9,2
160276	DDGS feucht	Chemieindustrie	HU	2016	270 x 15,57 m AA	55	0,45	70	10 max.	--	11
160276	DDGS feucht	Chemieindustrie	HU	2016	270 x 9,27 m AA	55	0,45	70	10 max.	--	11
160276	DDGS feucht	Chemieindustrie	HU	2016	270 x 33,23 m AA	55	0,45	70	10 max.	--	11
090515	Depalmischung	Chemieindustrie	DE	2010	135 x 6,63 m Höhe	6	0,5	0 - 20	0 - 1	< 1	2,2
150294	Dextrose	Lebensmittelindustrie	BE	2015	270 x 17,14 m AA	33	0,46	60	0,053 - 0,6	9	11
B-1206	Diacetonacrylamid	Chemieindustrie	AT	1991	160 x 18 m AA		0,4		fein	1	0,18
B-1493	Dihydrat, Gips		DE	1992	200 x 7 m AA	12,24	1		2	1	4
080637	Dipentaerythritol	Chemieindustrie	SE	2010	115 x 14 m Höhe	1	0,7	110	0,2 - 1	0,2 max.	0,75
B-5796	DMT-Tabs	Chemieindustrie	DE	2008	160 x 21,1 m AA	10	0,5 - 0,85	40 max.	30 x 25 x 15	0	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 11,16 m AA	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 40,15 m AA	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 24,34 m AA	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 9,13 m AA	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 55,5 m AA	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
100688	Dolomit	Glasindustrie	RU	2011	200 x 24,99 m Höhe	13	1,5 - 1,7	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	4
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	160 x 34,8 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	5,5
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	200 x 28,2 m Höhe	19,5	1,27	70 max.	<0,1	0	4
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	160 x 30 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	5,5
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	160 x 20,15 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	5,5
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	160 x 35,9 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	5,5
B-4652	Dolomit	Glasindustrie	RU	2005	160 x 8,38 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	4
B-3601	Dolomit		PL	2002	160 x 5,35 m AA		1,1	90 max.	< 1		5,5
B-3601	Dolomit		PL	2002	160 x 22,5 m AA		1,1	90 max.	< 1		5,5
130295	Dolomit (gebrannt)	Mineralindustrie	GB	2013	160 x 14,1 m AA	1,67	1,2 - 1,3	350 max.	< 1	< 1	1,1
130295	Dolomit (gebrannt)	Mineralindustrie	GB	2013	160 x 7,234 m AA	1,67	1,2 - 1,3	350 max.	< 1	< 1	1,1
B-1261	Dolomitmehl	Mineralstoffindustrie	LU	1990	160 x 17 m AA	1,5	1,6		0,3	1	0,55
B-4238	Dolomitstein	Anlagenbau	DE	2003	115 x 5,5 m Höhe	0,5	1,8	Umgeb.	0 - 8	5 - 9	0,37
B-1955	Drytech	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 10,4 m AA	1	0,22	0	< 1	< 1	0,55
B-3510	Düngemittel	Anlagenbau	CH	2001	160 x 23,25 m AA	12 max.	1	20	< 10	5 max.	4
B-2920	Düngemittel	Düngemittelindustrie	DE	1999	160 x 7,3 m AA	8	1,1	130 max.	15 max.	10	2,2
B-1448	Düngemittelgranulat	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 12 m AA	6	1	0 - 20	5 max.	0	2,2
B-1306	Düngemittelrohstoff	Düngemittelindustrie	FI	1990	200 x 18 m AA	40	1		fein	trocken	0,35
B-3474	Düngemittelstaub	Düngemittelindustrie	SE	2001	160 x 4 m AA	4 - 4,5 max.	0,5	60	< 1	0	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130456	Dünger	Arzneimittelindustrie	CH	2013	270 x 13 m AA	60	1	40 max.	2,5 - 4,5	< 1	11
130456	Dünger	Arzneimittelindustrie	CH	2013	270 x 12,51 m AA	60	1	40 max.	2,5 - 4,5	< 1	11
B-3327	Dünger		PL	2001	WKF 800 x 15,3 m AA		0,85	20	2 - 5	5 max.	11
B-1400	Dünger (Kunstdünger)	Chemieindustrie	NL	1991	160 x 5 m AA	6	1	100 max.	2 max.	--	2,2
B-2136	Dünger (Kunstdüngerstaub)	Düngemittelindustrie	NL	1996	160 x 18,3 m AA	5	1	80 max.	< 1	--	2,2
B-4681	Dünger (Kunstdüngerstaub)	Düngemittelindustrie	NL	2005	160 x 11,05 m AA	5 max.	1	80 max.	5 max.	< 1	2,2
140340	Dünger, Ureapellets	Anlagenbau	DE	2015	115 x 21,39 m Höhe	3,5	0,67	40 max.	10 max.	< 1	2,2
160151	Dünger, Ureapellets	Anlagenbau	DE	2016	115 x 22,38 m Höhe	3,5	0,67	40 max.	10 max.	< 1	2,2
130043	EBS-Ölgemischreste	Abfallentsorgung	DE	2014	115 x 15,96 m AA	--	--	360 max.	--	--	0,75
110447	e-Cat, PMSA	Zementindustrie	GB	2012	160 x 19 m AA	18,5	0,54 - 1,1	40 max.	< 1	< 1	7,5
B-4839	Edelmetallhaltige Materialien	Affinerie	DE	2005	160 x 12,53 m AA	2,5	0,5 - 2,0	10 - 25	20 max.	5 max.	1,1
B-1196	E-Filterstaub	Bauindustrie	DE	1989	160 x 24,32 m AA	2	0,8	0	< 1	0	1,1
B-3031	E-Filterstaub	Chemieindustrie	PL	2000	200 x 8,19 m AA	8,9	0,35 - 0,45	270 max.	< 1	0	2,2
B-3031	E-Filterstaub	Chemieindustrie	PL	2000	200 x 24,3 m AA	8,9	0,35 - 0,45	270 max.	< 1	0	2,2
B-3031	E-Filterstaub	Chemieindustrie	PL	2000	220 x 32,75 m AA	8,9	0,35 - 0,45	270 max.	< 1	0	2,2
B-3031	E-Filterstaub	Chemieindustrie	PL	2000	200 x 17,6 m AA	8,9	0,35 - 0,45	270 max.	< 1	0	2,2
B-3031	E-Filterstaub	Chemieindustrie	PL	2000	200 x 11,4 m AA	8,9	0,35 - 0,45	270 max.	< 1	0	2,2
080423	E-Filterstaub	Kraftwerk	BG	2009	200 x 20,45 m Höhe	30	0,85	150 max.	< 1	0	7,5
110687	EGR-Staub aus Braunkohle	Kraftwerk	DE	2012	160 x 12,6 m AA	2,3	0,3 - 0,5	80 max.	< 1	12 max.	1,1
B-3009	Eis	Farbindustrie	RI	1999	160 x 10 m Höhe	1,14 - 6,84	0,9	< 0	5		2,2
130519	Eisen-, Titanoxid, Natriumfluorid, Stearinsäure	Kohleindustrie	ES	2013	200 x 8,53 m AA	20	0,5 - 2,3	10 - 30	10 max.	--	4
130519	Eisen-, Titanoxid, Natriumfluorid, Stearinsäure	Kohleindustrie	ES	2013	200 x 38,9 m Höhe	20	0,5 - 2,3	10 - 30	10 max.	--	4
130519	Eisen-, Titanoxid, Natriumfluorid, Stearinsäure	Kohleindustrie	ES	2013	200 x 13,89 m AA	20	0,5 - 2,3	10 - 30	10 max.	--	4
B-4965	Eisendreioxid	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 9,8 m AA	4,5 / 5,7 max.	0,4 - 0,8	40 max.	1	0	2,2
B-2094	Eisenerz, Staub, Sand	Zementindustrie	DE	1996	160 x 7,5 m AA	0,05	1,25	Umgeb.	1	trocken	0,55
B-4836	Eisenerzstaub	Aluminiumindustrie	NL	2005	115 x 7,9 m AA	0,1	2	30 max.	0,05 max.	0	0,25
130132	Eisenhydroxid-Trockengranulat	Anlagenbau	DE	2014	200 x 31,1 m AA	7	0,6	10 - 30	5 max.	< 1	2,2
130132	Eisenhydroxid-Trockengranulat	Anlagenbau	DE	2014	200 x 22,2 m AA	7	0,6	10 - 30	5 max.	< 1	2,2
B-2945	Eisenoxid	Aluminiumindustrie	NL	1999	160 x 16 m AA	0,25	1,0 - 1,5	0	0 - 500 µm	0	0,55
B-2945	Eisenoxid	Aluminiumindustrie	NL	1999	160 x 18,1 m AA	0,25	1,0 - 1,5	0	0 - 500 µm	0	0,55
110662	Eisenoxid	Anlagenbau	DE	2012	160 x 18,12 m AA	3	0,7	40 max.	< 1	< 1	1,5
110662	Eisenoxid	Anlagenbau	DE	2012	115 x 17,25 m AA	1,5	0,7	40 max.	< 1	< 1	1,1
130062	Eisenoxid	Anlagenbau	DE	2013	160 x 15,85 m AA	3	0,7	40 max.	< 1	< 1	1,5
160150	Eisenoxid	Anlagenbau	DE	2016	160 x 18,12 m AA	5,2	0,7	40 max.	< 1	< 1	2,2
110363	Eisenoxid	Chemieindustrie	DE	2011	160 x 15,45 m AA	4 max.	1,8 - 2,0	25	1 - 3	5 max.	1,5
B-3066	Eisenoxid	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 9,2 m AA	7,5	0,4	20	15 max.	0	2,2
B-4007	Eisenoxid	Chemieindustrie	DE	2003	115 x 23,42 m AA	0,27	1,5	90 max.	5 µm	trocken	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130858	Eisenoxid	Farbindustrie	BE	2014	115 x 5,2 m Höhe	3 max.	0,5	40 max.	< 1	< 1	1,5
100703	Eisenoxid	Keramikindustrie	DE	2011	160 x 13,5 m AA	2,5	0,7	20	< 1	< 1	1,5
120548	Eisenoxid, Kalksteinmehl	Anlagenbau	DE	2013	160 x 20,8 m AA	4,7	1	40 max.	< 1	< 1	2,2
B-2567	Eisenoxidpellets (getrocknet)	Metallurgie	DE	1998	160 x 7,5 m Höhe	1,12	1,8	250 max.	2 - 6	0	0,55
B-1980	Eisenoxidpulver	Chemieindustrie	DE	1995	200 x 20,24 m Höhe	19,5	0,8	Umgeb.	fein	trocken	4
B-1980	Eisenoxidpulver	Chemieindustrie	DE	1995	200 x 25,59 m AA	19,5	0,8	Umgeb.	fein	trocken	4
B-1337	Eisenoxidstaub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 14 m AA	2	1	40	fein	trocken	0,55
B-5520	Eisenoxyd, MGO, Borsäure, Ascorbinsäure	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 18,5 m AA	3,4	0,5 - 1,1	?	5 max.	0	1,5
B-3538	Eisenpellets	Metallurgie	DE	2001	160 x 4,12 m Höhe	0,5 max.	2	150	10 max.	0	0,55
B-3608	Eisenpellets	Metallurgie	DE	2001	160 x 3,2 m AA	0,75	2	0	10 max.	0	0,55
140906	Eisenpulver	Metallurgie	RO	2015	160 x 9,4 m AA	8,6	2,9 - 3,6	45 - 60	0,5 max.	< 1	7,5
B-4500	Eisenpulver	Metallurgie	DE	2004	160 x 14 m Höhe	7 - 8	2,5 - 3,1	20	< 1	0	4
B-1565	Eisensulfat	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 3,03 m AA	3	1,5		fein	trocken	0,75
B-1476	Eisensulfat		DE	1992	160 x 3 m AA	3	1,5		fein	trocken	0,75
B-1476	Eisensulfat		DE	1992	160 x 3 m AA	3	1,5		fein	trocken	7,5
B-2070	Eisentrioxid	Chemieindustrie	DE	1996	160 x 11,8 m AA	7,5 max.	0,4	0 - 20	50 µm max.	0,5	2,2
B-1685	Elektrofilterasche	Anlagenbau	CR	1993	160 x 12,5 m AA	4,2	0,8	180	fein	trocken	2,2
B-1685	Elektrofilterasche	Anlagenbau	CR	1993	160 x 23 m AA	4,2	0,8	180	fein	trocken	2,2
B-1740	Elektrofilterstaub	Kraftwerk	DE	1994	160 x 20,5 m AA	1	1,25	250	fein	trocken	0,55
B-3031	Elektrofilterstaub	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 11,4 m AA	8,9	0,4	270 max.	mehlig	trocken	2,2
B-3031	Elektrofilterstaub	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 17,6 m Höhe	8,9	0,4	270 max.	mehlig	trocken	2,2
B-3031	Elektrofilterstaub	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 24,3 m AA	8,9	0,4	270 max.	mehlig	trocken	2,2
B-3031	Elektrofilterstaub	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 8,19 m AA	8,9	0,4	270 max.	mehlig	trocken	2,2
B-3031	Elektrofilterstaub	Kupferindustrie	PL	2000	220 x 32,75 m AA	8,9	0,4	270 max.	mehlig	trocken	2,2
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 27,8 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	1,1
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 27,8 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	1,1
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 27,8 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	1,1
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 27,8 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	1,1
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 27,8 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	1,1
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 17,65 m AA	2,7	2	50 max.	0,1	trocken	
B-5136	Elektrofilterstaub		RU	2006	160 x 17,65 m Höhe	10	2	50 max.	0,1	trocken	5,5
B-2779	Elektrolit	Titanindustrie	RU	1998	160 x 10,7 m AA	2,7	1,2	45	3	10	1,5
B-2779	Elektrolit	Titanindustrie	RU	1998	160 x 23,7 m Höhe	2,7	1,2	45	3	10	1,5
B-1855	Enzyme, Seife	Waschmittelindustrie	DE	1994	160 x 8 m AA	9,5	0,5	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-2024	Erde, Boden	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 17,2 m AA	4	1,5	0	20	15	1,5
110031	Erze, Aktivkohle	Mineralindustrie	DE	2011	200 x 10 m AA	20	--	40 max.	6 max.	0	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m3/h]	Schüttgewicht [t/m3]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3819	Erze, Mineralien, Kohle		DE	2002	200 x 8,35 m AA	25	0,5 - 2,0	20	18 max.	trocken	4
B-3887	Estrich (Fließ-, Schnellestrich, Flexfuge)	Bauindustrie	DE	2002	200 x 10,5 m AA	28,6	1,4 - 1,6	20	8 max.	3 max.	5,5
B-3887	Estrich (Fließ-, Schnellestrich, Flexfuge)	Bauindustrie	DE	2002	200 x 15,75 m AA	5	1,4 - 1,6	20	8 max.	3 max.	2,2
B-3887	Estrich (Fließ-, Schnellestrich, Flexfuge)	Bauindustrie	DE	2002	200 x 4,7 m Höhe	1	1,4 - 1,6	20	8 max.	3 max.	0,55
B-4878	Farbreste, Backpulver	Lebensmittelindustrie	DK	2005	115 x 3,165 m Höhe	2,28	0,66 - 0,9	40 max.	< 1	trocken	1,1
B-4878	Farbreste, Backpulver	Lebensmittelindustrie	DK	2005	115 x 3,165 m Höhe	0,19	0,66 - 0,9	40 max.	< 1	trocken	0,25
140692	Farin (brauner, gemahlener Zucker)	Lebensmittelindustrie	DE	2015	135 x 15,73 m AA	5	0,75 - 1	40 max.	1,5 max.	< 1	2,2
110276	Faseranteile	Bauindustrie	DE	2011	160 x 14,8 m AA	1,5	0,6 - 1,0	30 max.	2 max.	8 - 18	0,75
110276	Faseranteile	Bauindustrie	DE	2011	160 x 12,55 m AA	1,5	0,6 - 1,0	30 max.	2 max.	8 - 18	0,75
B-3762	Faseranteile (Feststoffe von Faseranteilen)	Bauindustrie	DE	2002	160 x 14,8 m AA	1,5	0,6 - 1,0	0	3	18 max.	0,75
B-3762	Faseranteile (Feststoffe von Faseranteilen)	Bauindustrie	DE	2002	160 x 12,55 m AA	1,5	0,6 - 1,0	0	3	18 max.	0,75
110179	Feinpulver, synthetisches Füllpulver	Papierindustrie	NL	2013	135 x 9,09 m AA	4	0,2 - 1,2	10 - 30	10 max.	< 1	1,5
B-3968	Fenchelkörner	Lebensmittelindustrie	DE	2003	115 x 15,9 m AA	2,33 max.	0,3 - 0,4	20	7 max.	0	1,5
B-3968	Fenchelkörner	Lebensmittelindustrie	DE	2003	115 x 11,2 m AA	2,33 max.	0,3 - 0,4	20	7 max.	0	1,5
B-5357	Fermacell	Recyclingindustrie	DE	2007	200 x 16,85 m AA	10	0,4	95	0,2 - 0,4	0	5,5
B-1570	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 15,14 m AA	2,25	1,5	60	0,5	0	0,75
B-1570	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 15,31 m AA	16,4	1,5	60	0,5	0	4
B-2549	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 4,4 m AA	2,5	0,5 - 0,9	0 - 20	15 max.	15	0,75
B-2712	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 16,3 m AA	3	2 - 2,2	100	< 1	0	1,5
B-2712	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 16,3 m AA	1,857	1,6 - 1,8	100	< 1	0	0,75
B-2712	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 18,6 m AA	13,75	1,6 - 1,8	100	< 1	0	4
B-2874	Ferritpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 8,5 m AA	1,7	1,8	30	10 max.	0 - 5	0,75
B-4591	Feststoff	Chemieindustrie	DE	2004	160 x 4,4 m AA	10	0,5	--	0 - 1	--	4
150274	Feststoff aus Schweißrauch	Filterbau	DE	2015	135 x 7,28 m AA	0,35	0,5	40 max.	< 1	--	0,12
B-4496	Feuerfeste Produkte	Anlagenbau	DE	2004	200 x 12,7 m AA	14,2	1,7	40 max.	30 max.	< 1	4
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 12,9 m AA	8	0,8	40 max.	< 1	0	2,2
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 6,2 m Höhe	8	0,8	40 max.	< 1	0	2,2
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 6,2 m Höhe	8	0,8	40 max.	< 1	0	2,2
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 6,6 m AA	6	0,45	40 max.	< 40 µm	0	2,2
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 10,6 m Höhe	8	0,8	40 max.	< 1	0	2,2
B-2774	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 14,4 m AA	6	0,45	40 max.	< 40 µm	0	2,2
B-4586	Feuerlöschpulver	Chemieindustrie	DE	2004	160 x 14,7 m AA	15	0,8	40 max.	125 µm	trocken	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3945	Fiberglasbündel		GB	2002	115 x 4,9 m Höhe	2,9 max.	0,7	Umgeb.	3,5 max.	trocken	1,1
B-1417	Filter-, Kohlenstaub, Gips	Baustoffindustrie	DE	1991	160 x 5,38 m AA	9	0,8		30	trocken	2,2
080599	Filterasche	Bauindustrie	DE	2010	200 x 14,5 m AA	8	1	100 max.	15 max.	< 1	2,2
080599	Filterasche	Bauindustrie	DE	2010	200 x 9,2 m AA	8	1	100 max.	15 max.	< 1	2,2
080599	Filterasche	Bauindustrie	DE	2010	3 m AA	2	1	100 max.	15 max.	< 1	1,5
B-2902	Filterasche	Bauindustrie	DE	1999	160 x 9,9 m AA	0,65	1	100 max.	15 max.	0	0,55
B-3461	Filterasche	Bauindustrie	DE	2001	160 x 12,5 m AA	0,65	1	100 max.	15 max.	0	0,75
B-3461	Filterasche	Bauindustrie	DE	2001	160 x 8,97 m AA	0,65	1	100 max.	15 max.	0	0,75
	Filterasche	Braunkohleindustrie	DE	1992	160 x 25 m AA	3	1	200	fein	trocken	0,75
080224	Filterasche	Raffinerie	EE	2008	160 x 23 m AA	2,2	1,1	150	< 1	0	0,75
080224	Filterasche	Raffinerie	EE	2008	160 x 23 m AA	2,2	1,1	150	< 1	0	0,75
080224	Filterasche	Raffinerie	EE	2008	160 x 8,4 m AA	4,4	1,1	150	< 1	0	2,2
080224	Filterasche	Raffinerie	EE	2008	160 x 43,3 m AA	4,4	1,1	150	< 1	0	2,2
B-1617	Filterasche		DE	1993	160 x 14 m AA	1	0,4	100	fein	2	0,37
140087	Filtererde	Aluminiumindustrie	DE	2015	200 x 10,93 m Höhe	16	0,4 - 1,2	50 max.	< 1	--	4
150519	Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	2016	115 x 24,3 m AA	0,6	0,3 - 0,4	20	3 max.	10 max.	0,75
150519	Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	2016	115 x 8,05 m AA	0,6	0,3 - 0,4	20	3 max.	10 max.	0,75
B-2849	Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 7 m Höhe	1,36 max.	1,3	ca. 40	50 max.	ca. 10	0,55
B-2849	Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 7,3 m Höhe	1,36 max.	1,3	ca. 40	50 max.	ca. 10	0,55
B-1702	Filterkuchen	Heizkraftwerk	DE	1993	160 x 5,7 m AA	3,4	0,77	40	fein	22	2,2
B-1702	Filterkuchen	Heizkraftwerk	DE	1993	160 x 7,1 m AA	3,4	0,77	40	fein	22	2,2
B-2503	Filterkuchen	Lebensmittelindustrie	DE	1997	160 x 10,4 m AA	9,5	0,7	60	30	60	2,2
B-4089	Filterkuchen	Mineralindustrie	FI	2003	270 x 47,9 m AA	50	1	0 - 20	big lumps	5 max.	11
B-3442	Filterkuchen		DE	2001	160 x 13,4 m AA	15	0,2 - 0,55	20	< 18		4
B-3723	Filterkuchen		GB	2002	160 x 19,9 m AA	10	0,95		< 1	trocken	4
B-2903	Filterkuchen aus Holzmehl	Lebensmittelindustrie	DE	1999	160 x 13,3 m AA	9,5	0,3 - 0,7	60 max.	30 max.	40	2,2
B-4871	Filterkuchen aus Kieselgur und Bleicherde	Verpackungsfirma	DE	2005	160 x 13,4 m AA	15	0,2 - 0,55	20	18 max.	< 1	4
120331	Filterreste	Landwirtschaft	GB	2016	135 x 15,04 m AA	0,6 - 2,8	0,52 - 0,7	40	--	30 - 45	1,1
B-1837	Filterstaub		DE	1994	160 x 13 m AA	5,7	1	Umgeb.	fein	5	2,2
080057	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	2008	115 x 11,25 m AA	0,45	0,8 - 1,5	80	< 1	< 1	0,25
130045	Filterstaub	Aluminiumindustrie	NL	2013	160 x 14,21 m AA	0,3 - 0,5	1,5 - 2,0	40	< 1	< 1	0,55
B-1780	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 40 m AA	2,7	0,5	80 max.	< 1	< 1	1,5
B-1831	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 36,38 m AA	2,7	0,5	80 max.	< 1	< 1	1,5
B-1831	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 36,38 m AA	2,7	0,5	80 max.	< 1	< 1	1,5
B-1831	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 36,38 m AA	2,7	0,5	80 max.	< 1	< 1	1,5



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1873	Filterstaub	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 11 m AA	0,55	1,8	0	< 1	< 1	0,55
B-1292	Filterstaub	Anlagenbau	DE	1990	160 x 13 m AA	2	0,8		fein	trocken	0,75
B-4139	Filterstaub	Anlagenbau	DE	2003	160 x 13,85 m AA	0,2 - 5,7	0,8	100 max.	0 - 3	trocken	1,5
B-5608	Filterstaub	Bauindustrie	DE	2007	160 x 10,45 m AA	1,43 / 10,72 max.	0,7	180 max.	< 1	< 1	
B-5714	Filterstaub	Bergbauindustrie	GB	2007	115 x 11,34 m AA	0,75	0,665	--	--	--	0,37
B-5714	Filterstaub	Bergbauindustrie	GB	2007	115 x 5,85 m Höhe	0,75	0,665	--	--	--	0,37
B-5714	Filterstaub	Bergbauindustrie	GB	2007	115 x 18,2 m AA	0,75	0,665	--	--	--	0,37
B-1667	Filterstaub	Brikettwerk	DE	1993	160 x 20 m AA	2,5	0,3	0	fein	trocken	0,75
B-1667	Filterstaub	Brikettwerk	DE	1993	160 x 20 m AA	3	0,3	0	fein	trocken	0,75
B-1668	Filterstaub	Brikettwerk	DE	1993	160 x 20 m AA	8	0,3	0	fein	trocken	0,75
B-1668	Filterstaub	Brikettwerk	DE	1993	160 x 20 m AA	8	0,3	0	fein	trocken	2,2
B-1668	Filterstaub	Brikettwerk	DE	1993	160 x 35 mAA	8	0,3	0	fein	trocken	2,2
090320	Filterstaub	Chemieindustrie	NL	2011	115 x 10,95 m AA	2	0,5	10 - 40	< 1	< 1	1,1
B-1361	Filterstaub	Chemieindustrie	DE	1991	160 x 9,6 m AA	2,5	0,55	100	< 1	0	0,75
B-1386	Filterstaub	Heizkraftwerk	DE	1991	160 x 9 m AA	4	1		fein	trocken	2,2
B-2284	Filterstaub	Kalkfabrik	DE	1997	160 x 11,3 m AA	1,2	1,0 - 1,6	0	8 max.	0,5 max.	0,55
B-1285	Filterstaub	Kohlechemieindustrie	DE	1990	160 x 20 m AA	1	0,5		fein	trocken	0,55
B-1285	Filterstaub	Kohlechemieindustrie	DE	1991	160 x 20 m AA	2,5	0,5	100	fein	trocken	0,75
120179	Filterstaub	Kohleindustrie	ES	2012	115 x 19,77 m AA	0,38	1,3	30 - 60	10 max.	< 1	0,37
B-1322	Filterstaub	Kohleindustrie	DE	1990	160 x 16 m AA	6,3	0,5 - 1,0	30	< 1	0	1,1
B-2637	Filterstaub	Kraftwerk	PL	1998	160 x 12,5 m AA	8,5	0,6	90	50	trocken	2,2
B-2637	Filterstaub	Kraftwerk	PL	1998	160 x 12,5 m AA	8,5	0,6	90	50	trocken	2,2
B-2637	Filterstaub	Kraftwerk	PL	1998	160 x 156,1 m AA	7	0,6	90	50	trocken	5,5
B-4488	Filterstaub	Kraftwerk	DE	2004	160 x 22,38 m Höhe	ø 2,4	0,5	150 max.	0 - 8	trocken	5,5
B-1467	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 16,2 m AA	3,2	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1467	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 16,2 m AA	3,2	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1467	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 7,5 m AA	6,4	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1467	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 18 m AA	12,5	0,7	200 max.	< 1	0	4
B-1467	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	200 x 13 m AA	45	0,7	80 max.	< 1	0	5,5
B-1468	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 16,6 m AA	3,2	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1468	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 16,6 m AA	3,2	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1468	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1992	160 x 11 m AA	6,4	0,7	200 max.	< 1	0	2,2
B-1609	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 17,99 m AA	5,7	0,8	120	< 1	0	2,2
B-1609	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 17,99 m AA	5,7	0,8	120	< 1	0	2,2
B-1609	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 17,99 m AA	5,7	0,8	120	< 1	0	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1609	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 17,99 m AA	5,7	0,8	120	< 1	0	2,2
B-1609	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	200 x 18,22 m AA	19,5	0,8	120	< 1	0	4
B-1620	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	200 x 13,11 m AA	19,5	1	0	< 1	0	4
B-1687	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	200 x 13,14 m AA	14,9	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1687	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	200 x 24 m Höhe	14,9	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1687	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 19,4 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1687	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1993	160 x 19,4 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1787	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1994	160 x 12,68 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1787	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1994	160 x 12,68 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1787	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1994	160 x 12,68 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1787	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1994	160 x 12,68 m AA	5,7	0,8	150	< 1	0	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 13,3 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 13,3 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 7,98 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 8,4 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 13,95 m AA	9,5	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 16,05 m AA	19,5	0,8	150	< 1	< 1	4
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 15,61 m AA	19,5	0,8	150	< 1	< 1	4
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 12,49 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	160 x 12,49 m AA	5,7	0,8	150	< 1	< 1	2,2
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 9,34 m AA	14,9	0,8	150	< 1	< 1	4
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 10,9 m Höhe	25,5	0,8	150	< 1	< 1	4
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 10,9 m Höhe	19,5	0,8	150	< 1	< 1	4
B-1921	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	PL	1995	200 x 12,85 m Höhe	19,5	0,8	150	< 1	< 1	4
B-2173	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	SE	1996	160 x 7,4 m AA	3,6	0,7	200	5 max.	0	1,5
B-2173	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	SE	1996	160 x 25,4 m AA	3,6	0,7	200	5 max.	0	1,5
B-2272	Filterstaub	Kraftwerk / Heiz	SE	1997	160 x 5 m AA	3,6	0,7	200	5 max.	0	1,5
B-1482	Filterstaub	Lebensmittelindustrie	FI	1992	160 x 15 m AA	0,1	1	150	fein	trocken	0,37
110629	Filterstaub	Metallurgie	DE	2014	160 x 20,38 m AA	2,5	0,8	50 max.	< 1	< 1	1,5
110629	Filterstaub	Metallurgie	DE	2014	160 x 20,38 m AA	2,5	0,8	50 max.	< 1	< 1	1,5
130064	Filterstaub	Metallurgie	DE	2014	160 x 12,57 m AA	2,5	1,2	10 - 30	< 1	< 1	1,1
130064	Filterstaub	Metallurgie	DE	2014	160 x 6,87 m AA	2,5	1,2	10 - 30	< 1	< 1	1,1
140351	Filterstaub	Metallurgie	CZ	2014	115 x 16,43 m AA	0,3	1,5	40 max.	0,5 max.	< 1	0,25
B-1712	Filterstaub	Metallurgie	NL	1993	160 x 13,5 m AA	0,78	1	0	< 1	< 1	0,55
B-1783	Filterstaub	Metallurgie	SE	1994	200 x 12 m AA	16	1,5 - 2,2	0	0 - 10	15	4
B-2093	Filterstaub	Metallurgie	PL	1996	160 x 14,6 m AA	1,36	0,7	Umgeb.	fein	trocken	0,55

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 10,5 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 10,5 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 11,4 m AA	7,8	1,8	50	1	1	2,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 13,8 m AA	7,8	1,8	50	1	1	3,6
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 16,8 m AA	7,8	1,8	50	1	1	3,6
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 21,1 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 44,75 m AA	7,8	1,8	50	1	1	2,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2584	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	7,8	1,8	50	1	1	1,2
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 44,75 m AA	7,8	1,8	50	1 max.	1	2,2
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 16,8 m AA	3,6	1,8	50	1 max.	1	1,5
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 21,1 m AA	3,6	1,8	50	1 max.	1	1,5
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 10,5 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 13,8 m AA	3,6	1,8	50	1 max.	1	1,5
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 10,5 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 7,2 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 11,4 m AA	7,8	1,8	50	1 max.	1	2,2
B-2589	Filterstaub	Metallurgie	BG	1998	160 x 10,5 m AA	1,2	1,8	50	1 max.	1	0,55
B-2789	Filterstaub	Metallurgie	BG	1999	160 x 44,6 m AA	16,4	1,8	50	1 max.	1	4
B-2789	Filterstaub	Metallurgie	BG	1999	160 x 13,6 m AA	16,4	1,8	50	1 max.	1	4
B-2789	Filterstaub	Metallurgie	BG	1999	160 x 37,9 m AA	16,4	1,8	50	1 max.	1	4
B-2789	Filterstaub	Metallurgie	BG	1999	160 x 16,8 m AA	16,4	1,8	50	1 max.	1	4
B-4413	Filterstaub	Metallurgie	FI	2004	160 x 22,65 m AA	3,5 max.	1,8	Umgeb.	80 - 90	trocken	1,5
B-5516	Filterstaub	Metallurgie	SE	2007	160 x 7,69 m Höhe	4,0 - 6,7	0,6 - 1,0	25 - 30	0,028 - 1,0	5 max.	2,2
B-5516	Filterstaub	Metallurgie	SE	2007	160 x 24,5 m AA	4,0 - 6,7	0,6 - 1,0	25 - 30	0,028 - 1,0	5 max.	2,2
B-1842	Filterstaub	Müllverbrennung	DE	1994	160 x 9 m AA	9,5		Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-4817	Filterstaub	Raffinerie	RO	2005	160 x 10,85 m AA	8,8 max.	0,9 - 1,2	80 max.	fein	trocken	2,2
B-4817	Filterstaub	Raffinerie	RO	2005	160 x 37,85 m AA	4,4 max.	0,9 - 1,2	80 max.	fein	trocken	1,5
B-4817	Filterstaub	Raffinerie	RO	2005	160 x 37,85 m AA	4,4 max.	0,9 - 1,2	80 max.	fein	trocken	1,5
150417	Filterstaub	Recyclingindustrie	DE	2015	135 x 18,68 m AA	1	--	60	--	--	0,55
B-1369	Filterstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 19 m AA	0,8	1,2	50	fein	trocken	0,37
B-1434	Filterstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 12 m AA	0,6	1,2	50	fein	trocken	0,37
110206	Filterstaub	Umwelttechnik	DE	2011	200 x 9,73 m AA	20 max.	1,5 - 2,5	60 - 80	5 - 8	5	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1947	Filterstaub	Waschpulverindustrie	DE	1995	160 x 12,1 m AA	20	0,7	32 max.	< 1	20 max.	5,5
B-2132	Filterstaub	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 11,4 m AA	10	0,5	0	3 max.	0	4
B-2132	Filterstaub	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 9,9 m AA	10	0,5	0	3 max.	0	4
B-3740	Filterstaub	Zementindustrie	DE	2002	200 x 16,53 m AA	23	0,65	20	< 1	0	4
B-1169	Filterstaub		DE	1989	160 x 24 m AA	2	0,8		fein	trocken	1,1
B-1375	Filterstaub		DE	1991	160 x 8 m AA	1,5	1		fein	trocken	0,75
B-1465	Filterstaub		DE	1992	160 x 5 m AA	10	1	0	fein	5	2,2
B-1837	Filterstaub		DE	1994	160 x 11 m AA	1,36	1	Umgeb.	fein	5	0,55
B-1837	Filterstaub		DE	1994	160 x 11 m AA	1,36	1	Umgeb.	fein	5	0,55
B-1837	Filterstaub		DE	1994	160 x 18,5 m AA	2,7	1	Umgeb.	fein	5	0,75
B-3453	Filterstaub		BG	2001	160 x 28,5 m AA	1,2	2	50	1 max.	trocken	1,1
B-3453	Filterstaub		BG	2001	160 x 7,5 m Höhe	1,2	2	50	1 max.	trocken	1,1
B-4276	Filterstaub aus Kalkproduktion	Kalkfabrik	DE	2004	160 x 10,85 m AA	1,43	0,7	180 max.	< 1	< 1	0,75
B-4419	Filterstaub aus Kalkproduktion	Kalkfabrik	DE	2004	160 x 10,45 m AA	1,43	0,7	180 max.	< 1	< 1	0,75
B-2792	Filterstaub wie Ruß, Silikate, Kaolin, Kreide	Anlagenbau	DE	1999	160 x 12,2 m AA	1	0,1 - 0,4	20	1,5 max.	1 max.	0,55
B-4883	Filterstaub, Eisenerzstaub, Kohlenstaub, Sinter	Aluminiumindustrie	NL	2005	115 x 9,2 m AA	0,1	1 - 2	600 max.	0,05 max.	0	0,25
080167	Filterstaub, Magnesium, Kalk	Metallurgie	NL	2008	160 x 23,25 m AA	0,5	1	40	1,5	1	0,55
080167	Filterstaub, Magnesium, Kalk	Metallurgie	NL	2008	160 x 18,92 m AA	0,5	1	40	1,5	1	0,55
B-1803	Filterstaub, Ruß	Braunkohleindustrie	DE	1994	200 x 6,9 m AA	13	0,76	40	30	33	3
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 11 m AA	1,2	0,6	50	10	trocken	0,75
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 14 m AA	0,07	0,6	50	10	trocken	0,37
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 15 m AA	0,7	0,6	50	10	trocken	0,37
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 22 m AA	0,7	0,6	50	10	trocken	0,37
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 7 m AA	0,7	0,6	50	10	trocken	0,37
B-1323	Fischmehl	Fischmehlfabrik	DE	1990	160 x 8 m AA	0,7	0,6	50	10	trocken	0,37
100717	Fischmehl	Fördertechnik	DE	2013	270 x 45,55 m AA	67	0,6	10 - 40	10 max.	--	15
B-3892	Fischmehl	Lebensmittelindustrie	DE	2002	115 x 15,25 m AA	3	0,6 - 0,8	10 - 30	pulverig	fetthaltig	1,1
B-2337	Flakes	Chemieindustrie	DE	1997	160 x 5,6 m Höhe	1,36	1,6 - 1,8	250	--	< 1	0,55
B-2536	Flammruß		DE	1997	160 x 11,5 m Höhe	2,7	0,6	35	1	trocken	0,75
120537	Fleisch- und Knochenmehl	Düngemittelindustrie	DE	2013	160 x 36,32 m AA	8,57	0,7	60	2 max.	--	3
B-5224	Fleisch- und Knochenmehl	Zementindustrie	GB	2007	160 x 9,82 m Höhe	10	0,6	40 max.	5 max.	12 - 15	3
B-5224	Fleisch- und Knochenmehl	Zementindustrie	GB	2007	160 x 32,45 m AA	10	0,6	40 max.	5 max.	12 - 15	3
120682	Fleisch, Knochenmehl	Futtermittelindustrie	GB	2013	270 x 46,77 m AA	60 max.	0,6	10 - 30	2 max.	4	13

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
120682	Fleisch, Knochenmehl	Futtermittelindustrie	GB	2013	160 x 34 m AA	60 max.	0,6	10 - 30	2 max.	4	4
120682	Fleisch, Knochenmehl	Futtermittelindustrie	GB	2013	160 x 38 m AA	60 max.	0,6	10 - 30	2 max.	4	4
B-5521	Fleisch-, Knochenmehl	Lebensmittelindustrie	GB	2007	160 x 38,4 m AA	23,5	0,6	60 max.	6 max.	8 max.	4
B-2844	Fleischmehl	Lebensmittelindustrie	DE	1999	160 x 31,5 m AA	2,3	0,65	20	< 1	< 5	0,75
110609	Fleischmehl (gefroren)	Lebensmittelindustrie	DE	2012	160 x 3,9 m Höhe	6,7 max.	0,45	-20 - 0	100 max.	65 - 70	2,2
B-4767	Fleischmehl, Knochenmehl	Zementindustrie	SE	2005	160 x 17,4 m AA	7,2	0,7	30 max.	3 max.	--	2,2
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 25,18 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 11,10 m Höhe	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 35,33 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 36,61 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 14 m Höhe	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 36,62 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 49,15 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 13,55 m Höhe	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
130725	Flouraluminium	Mineralindustrie	RU	2014	200 x 22,58 m AA	7 max.	0,7 - 0,8	60 - 80	373 µm max.	< 1	1,5
120222	Fluff (gehackter Plastikabfall)	Zementindustrie	DE	2012	270 x 33,5 m AA	60 - 65	0,2	-10 - +30	50 max.	< 1	15
B-5786	Flugasche	Abfallentsorgung	DE	2008	200 x 23 m AA	25,5	0,6	30 max.	< 1	0	4
B-1159	Flugasche	Anlagenbau	FI	1988	160 x 6 m AA	0,5	0,8	100	fein	trocken	0,18
B-2596	Flugasche	Anlagenbau	DE	1998	160 x 5,6 m AA	7,5	0,7	220	1	25	2,2
B-5068	Flugasche	Anlagenbau	DK	2006	160 x 10,3 m Höhe	1,36	--	150 - 170	30 max.	0	0,55
B-5068	Flugasche	Anlagenbau	DK	2006	160 x 8,85 m AA	1,36	--	150 - 170	30 max.	0	0,55
B-5291	Flugasche	Anlagenbau	DE	2006	160 x 6,5 m AA	7	0,3 - 0,7	220 max.	fein	25 max.	2,2
B-2585	Flugasche	Bauindustrie	HU	1998	270 x 9,6 m Höhe	58,5	0,6	50	1	trocken	0,55
B-5497	Flugasche	Baustoffindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
B-5497	Flugasche	Baustoffindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
B-2883	Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 26,5 m AA	11,3	0,89	< 100	< 20	trocken	3,6
B-2883	Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 9,3 m AA	11,3	0,89	< 100	< 20	trocken	3,6
B-1398	Flugasche	Dieselmotorenwerk	DE	1991	160 x 37,5 m AA	2	1	120	--	< 1	0,75
B-4416	Flugasche	Entsorgungsindustrie	DE	2004	200 x 19,9 m AA	25,5	0,6	30 max.	fein	trocken	4
B-1365	Flugasche	Heizkraftwerk	DE	1991	160 x 35 m AA	2	0,67	120	fein	trocken	0,75
B-1365	Flugasche	Heizkraftwerk	DE	1991	160 x 6 m AA	2	0,67	120	fein	trocken	0,75
B-2020	Flugasche	Holzwerk	DE	1996	160 x 14 m AA	1,7	0,6 - 0,7	100 - 150	< 1	< 1	1,5
B-1547	Flugasche	Kraftwerk	DE	1992	160 x 11 m AA	10	0,3	200	fein	2,2	
B-3094	Flugasche	Kraftwerk	PL	2000	160 x 50,79 m AA	2,7	0,9	Umgeb.	< 0,5	trocken	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1469	Flugasche	Lebensmittelindustrie	DE	1992	160 x 40 m AA	0,4	1	100	fein	trocken	0,37
B-1219	Flugasche	Metallurgie	DE	1989	160 x 23,57 m AA	4	0,7	20	3 max.	0	1,1
B-2913	Flugasche	Müllverbrennungsan.	DK	1999	160 x 11,7 m AA	0,25	0,8	130 max.	< 1	trocken	0,55
B-5202	Flugasche	Müllverwertung	DE	2006	160 x 26,8 m AA	5,5 max.	0,8 - 0,9	100 max.	10 max.	trocken	2,2
110432	Flugasche	Papierindustrie	DE	2011	200 x 11,26 m AA	7	0,6	70	0,5	< 1	3
140557	Flugasche	Papierindustrie	DE	2015	200 x 14,06 m AA	14,5	0,6	180	0,5 max.	< 1	4
100013	Flugasche	Zementindustrie	GB	2010	200 x 12,5 m AA	37,5	0,8	10 - 40	< 1	< 1	7,5
B-1927	Flugasche	Zementindustrie	HU	1995	200 x 9,7 m Höhe	41	0,6	Umgeb.	fein	0	7,5
B-1312	Flugasche		DE	1990	160 x 16 m AA	0,6	1	150	fein	trocken	0,18
B-1951	Flugasche		DE	1995	160 x 11,65 m AA	5	0,8	220	fein	trocken	1,5
B-2378	Flugasche	Zementindustrie	IE	1997	160 x 4 m Höhe	0,33	1,5	Umgeb.	20	5	0,55
B-5580	Flugasche (Kohle)		GB	2007	270 x 22,8 m AA	50	0,65 - 0,75	40 max.	< 50	7	11
B-5580	Flugasche (Kohle)		GB	2007	270 x 24,8 m AA	50	0,65 - 0,75	40 max.	< 50	7	11
B-2182	Flugasche (Ölflugasche)	Anlagenbau	DE	1998	160 x 17,32 m AA	1,5	0,2 - 0,6	150 max.	2 max.	< 1	1,1
B-2182	Flugasche (Ölflugasche)	Anlagenbau	DE	1998	160 x 14,5 m AA	1,5	0,2 - 0,6	150 max.	2 max.	< 1	1,1
B-3042	Flugasche, Eisenoxid	Aluminiumindustrie	GB	2000	160 x 10,95 m AA	9,5	1,2	40 max.	15 max.	0	5,5
B-3042	Flugasche, Eisenoxid	Aluminiumindustrie	GB	2000	160 x 19 m Höhe	9,5	1,2	40 max.	15 max.	0	5,5
B-3042	Flugasche, Eisenoxid	Aluminiumindustrie	GB	2000	160 x 6,2 m AA	9,5	1,2	40 max.	15 max.	0	5,5
B-1302	Flugasche, Filterstaub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 34 m AA	2	1,2	80	fein	trocken	0,75
B-1302	Flugasche, Filterstaub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 34 m AA	2	1,2	80	fein	trocken	0,75
B-2370	Flugasche, Ölflugasche	Entsorgungsindustrie	DE	1997	160 x 26,7 m AA	0,6	0,8	250	10	trocken	0,55
B-1304	Flugasche, REA-Gips	Kraftwerk	FI	1990	160 x 14 m AA	0,3	1	Umgeb.	fein	trocken	5,5
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 19,65 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 21,9 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 28,1 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 3,97 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 32,1 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 6,6 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 7,2 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 7,5 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Flugasche, Teermix	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 8,3 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
100508	Flugasche, verbrannte Biomasse	Kraftwerk	GB	2011	160 x 33,3 m AA	8,33	0,3	400 max.	< 1	< 1	4
120260	Flugascheähnliche Ersatzrohstoffe	Zementindustrie	AT	2012	200 x 26,2 m AA	25 max.	0,7 - 1,2	40 max.	< 1	< 1	7,5
080164	Flugstaub, Konverterstaub, Kübelausbruch	Affinerie	DE	2008	200 x 16,4 m AA	12 - 14,9 max.	0,45 - 3,5	60 max.	< 10	< 1	4
B-1214	Flußmittel	Aluminiumindustrie	DE	1989	160 x 25 m AA	15	1,2		fein	trocken	4
140214	Flußspat	Chemieindustrie	DE	2014	160 x 25,9 m AA	7	1,3	100 max.	< 1	< 1	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1235	Flußspat	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 27 m AA	7	1,2	100	fein	trocken	2,2
B-4094	Formaldehyd	Chemieindustrie	DE	2003	115 x 12,3 m AA	6,7	0,6 - 0,8	ca. 15	fein	ca. 8	2,2
B-4094	Formaldehyd	Chemieindustrie	DE	2003	160 x 11,9 m AA	6,7 max.	0,6 - 0,8	15	< 1	8	2,2
B-1691	Formgips	Gipsfabrik	DE	1993	160 x 20 m AA	5,7	1	0	fein	trocken	2,2
B-1691	Formgips	Gipsfabrik	DE	1993	160 x 21 m AA	5,7	1	0	fein	trocken	2,2
130345	Formiat	Chemieindustrie	SE	2013	160 x 11,14 m AA	12	1,3	-10 - +30	0,8 - 1,0	< 0,5	5,5
100624	Formsand, Bentonit, Kohlenstaub	Anlagenbau	PL	2011	115 x 4,3 m Höhe	4 max.	1	50 max.	0 - 1	< 1	3
100624	Formsand, Bentonit, Kohlenstaub	Anlagenbau	PL	2011	115 x 4,3 m Höhe	4 max.	1	50 max.	0 - 1	< 1	3
B-5107	Fräsabfälle und feiner Staub	Bauindustrie	DE	2006	160 x 7,75 m AA	2,5	0,3 - 0,5	60 max.	< 1	1 max.	1,5
120689	Fugenmörtel	Bauindustrie	DE	2013	160 x 13,95 m AA	14,5	0,9 - 1,1	10 - 50	1,5 max.	< 1	5,5
B-3293	Füllstoff	Bauindustrie	PL	2001	220 x 9,21 m AA	10,7	0,7 - 0,8	20	100 µm	--	2,2
B-5085	Fumar-, 12 Hydroxisterin-, P-Toluolsulfonsäure	Chemieindustrie	DE	2006	200 x 8,66 m Höhe	27,6	0,45 - 0,8	20 max.	< 1	0	4
B-2794	Futter	Anlagenbau	DE	1999	160 x 11,35 m AA	19,5 - 24,6	0,33 - 0,55	0 - 20	75 µm - 2	13 max.	5,5
B-2794	Futter	Anlagenbau	DE	1999	160 x 11,2 m AA	19,5 - 24,6	0,33 - 0,55	0 - 20	75 µm - 2	13 max.	5,5
B-2794	Futter	Anlagenbau	DE	1999	160 x 10,6 m AA	19,5 - 24,6	0,33 - 0,55	0 - 20	75 µm - 2	13 max.	5,5
B-2794	Futter	Anlagenbau	DE	1999	160 x 6,4 m AA	19,5 - 24,6	0,33 - 0,55	0 - 20	75 µm - 2	13 max.	5,5
B-2794	Futter	Anlagenbau	DE	1999	160 x 6,7 m AA	19,5 - 24,6	0,33 - 0,55	0 - 20	75 µm - 2	13 max.	5,5
B-1391	Futterphosphat	Futtermittelindustrie	UA	1991	200 x 25 m AA	25	1,7	90	fein	2	4
B-1391	Futterphosphat	Futtermittelindustrie	UA	1991	200 x 25 m Höhe	25	1,7	90	fein	2	5,5
B-1391	Futterphosphat	Futtermittelindustrie	UA	1991	200 x 26 m AA	25	1,7	90	fein	2	4
B-1391	Futterphosphat	Futtermittelindustrie	UA	1991	200 x 6 m AA	25	1,7	90	fein	2	4
B-1353	Futterphosphat		DE	1991	200 x 16 m AA	32	1,34	50	2	trocken	5,5
B-1353	Futterphosphat		DE	1991	200 x 19 m Höhe	32	1,34	50	2	trocken	5,5
B-1353	Futterphosphat		DE	1991	200 x 19 m Höhe	32	1,34	50	2	trocken	5,5
B-1353	Futterphosphat		DE	1991	200 x 30 m AA	32	1,34	50	2	trocken	5,5
B-1353	Futterphosphat		DE	1991	200 x 46 m AA	32	1,34	50	2	trocken	5,5
B-1388	Futterphosphat		PL	1991	160 x 20 m AA	15	1,25		fein	trocken	5,5
150009	Gärreste (dekantiert)	Raffinerie	DE	2015	160 x 22,9 m AA	15	0,5	50	2 max.	70	5,5
080320	Gärreste getrocknet	Landwirtschaft	DE	2009	160 x 17,7 m AA	10 - 11,2 max.	0,1 - 1	5 - 35	1 - 10	5 max.	4
130823	Geflügelproteine	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 15,5 m AA	5,2	0,052	50 max.	--	5	3
B-4858	Getreide	Mühlenwerk	CH	2005	160 x 25,25 m AA	20 max.	0,5 - 0,6	130 - 150	1 - 5	--	4
130198	Getreide (Müsli, Cornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2014	135 x 8,78 m AA	4,17 - 6,25	0,4 - 0,6	10 - 30	10 - 25	--	3
140513	Getreide (Müsli, Cornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2014	135 x 11,6 m AA	4,17 - 6,25	0,4 - 0,6	10 - 30	20-25	< 1	3

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
140513	Getreide (Müsli, Cornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2014	135 x 11,6 m AA	4,17 - 6,25	0,4 - 0,6	10 - 30	20-25	< 1	3
150005	Getreide (Müsli, Cornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2015	135 x 16,63 m AA	4,17-6,25	0,4-0,6	10-30	20-25	< 1	3
150197	Getreide (Müsli, Kornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2015	200 x 18,9 m AA	12,5	0,4 - 0,6	10 - 30	20-25	< 1	4
150454	Getreide (Müsli, Kornflakes)	Lebensmittelindustrie	BE	2015	135 x 17,34 m AA	4,17 - 6,25	0,4 - 0,6	10 - 30	20 - 25	< 1	3
080393	Getreidefasern feucht	Futtermittelindustrie	NL	2008	200 x 33 m AA	16	0,75	40	1 - 10	3 - 5	4
B-2190	Getreidemehl	Futtermittelindustrie	DE	1996	160 x 21 m AA	1,1 max.	0,45	0	10 max.	3 - 15	0,55
120310	Getreidemix, Kraftfutter, Pellets, Tierfutter	Futtermittelindustrie	AU	2012	200 x 10,84 m Höhe	25	0,6	20 - 40	12 max.	8 - 13	5,5
110092	Getreidepellets, Reis	Lebensmittelindustrie	DE	2011	135 x 16,5 m AA	10	0,4	0 - 40	3 - 6	< 1	4
B-4875	Gewebefilterroststoffe	Heizkraftwerk	DE	2005	160 x 16,6 m Höhe	20	0,4 - 0,8	140 - 150	0 - 5	trocken	7,5
B-4875	Gewebefilterroststoffe	Heizkraftwerk	DE	2005	160 x 16,6 m Höhe	20	0,4 - 0,8	140 - 150	0 - 5	trocken	7,5
B-1789	Gewürz mit Ölzusätzen	Lebensmittelindustrie	DE	1994	200 x 9,3 m AA	22,5	0,6 - 0,8	0	< 1	< 1	4
B-1789	Gewürz mit Ölzusätzen	Lebensmittelindustrie	DE	1994	200 x 7,84 m AA	22,5	0,6 - 0,8	0	< 1	< 1	4
080065	Gewürze	Lebensmittelindustrie	AT	2008	115 x 4 m Höhe	5	0,3 - 0,8	10 - 30	< 3	< 1	2
B-4196	Gewürze	Lebensmittelindustrie	NL	2004	160 x 17,25 m AA	12,5	0,6 - 1,1	0	< 1	0	4
B-5602	Gewürze (unterschiedliche)	Lebensmittelindustrie	AT	2007	160 x 4,1 m Höhe	15	0,3 - 0,8	10 - 30	?	?	5,5
140899	Gewürze, Kräuter	Anlagenbau	CH	2015	115 x 2,1 m Höhe	4	0,2 - 0,5	20 - 28	5 max.	8 - 14	2,2
130144	Gießerei-Alt kernsand	Gießerei	DE	2013	160 x 4,3 m Höhe	3,08 - 3,33	1,2 - 1,3	200 - 400	5 max.	< 1	1,5
B-5619	Gießpulver		IT	2007	200 x 18 m AA	32	1,7	- 10 - + 40	10	5	7,5
B-1426	Gips	Baustoffindustrie	RU	1992	160 x 20 m AA	5	0,9		fein	trocken	2,2
B-2494	Gips	Baustoffindustrie	PL	1997	160 x 14,5 m AA	12,5	0,68	120	fein	trocken	4
B-2494	Gips	Baustoffindustrie	PL	1997	160 x 14,5 m AA	12,5	0,68	120	fein	trocken	4
140740	Gips	Chemieindustrie	DE	2015	160 x 13,05 m AA	0,67 - 1,25	0,8 - 1,5	60 - 80	0,2	5 - 20	1,1
140740	Gips	Chemieindustrie	DE	2015	160 x 9,63 m AA	0,67 - 1,25	0,8 - 1,5	60 - 80	0,2	5 - 20	1,1
B-5763	Gips	Chemieindustrie	DE	2008	115 x 6,56 m Höhe	1	0,8 - 1,1	10 - 40	100 µm max.	0	0,37
B-2195	Gips	Gipsfabrik	PL	1996	160 x 14,5 m AA	12,5	0,9	110	fein	trocken	4
B-2195	Gips	Gipsfabrik	PL	1996	160 x 26,68 m AA	12,5	0,9	110	fein	trocken	4
B-2195	Gips	Gipsfabrik	PL	1996	160 x 30,65 m AA	12,5	0,9	110	fein	trocken	4



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2195	Gips	Gipsfabrik	PL	1996	160 x 6,5 m AA	12,5	0,9	110	fein	trocken	4
B-4127	Gips	Gipsfabrik	SE	2003	200 x 13 m AA	28,5	0,7	150 max.	20 µm	0	5,5
B-4127	Gips	Gipsfabrik	SE	2003	200 x 19,9 m AA	28,5	0,7	150 max.	20 µm	0	5,5
B-1111	Gips	Magnesiumwerk	NL	1987	160 x 20 m AA	12	1	0	< 1	--	2,2
B-1811	Gips	Müllverbrennungsa.	NL	1994	160 x 10 m Höhe	10 max.	1,2 - 1,5	0	< 1	--	4
B-3032	Gips	Zementindustrie	DE	2000	200 x 9,24 m AA	30 max.	ca. 1	Umgeb.	0 - 20	10 max.	5,5
B-2076	Gips, Ammoniumsulfat, Natriumchlorid (trocken)	Metallurgie	SE	1996	200 x 10,3 m AA	2,7 - 16	0,8 - 1,4	-10 - +30	500 µm max.	0,2 - 0,5	4
B-2076	Gips, Ammoniumsulfat, Natriumchlorid (trocken)	Metallurgie	SE	1996	200 x 15,98 m AA	2,7 - 16	0,8 - 1,4	-10 - +30	500 µm max.	0,2 - 0,5	4
B-1645	Gips, Anhydrit	Gipsfabrik	DE	1993	200 x 14 m AA	18	1	0 - 20	< 1	< 1	4
B-3086	Gips, Anhydrit	Gipsfabrik	DE	2000	200 x 14,5 m AA	23 max.	0,7 - 1	0 - 20	< 1	0,2	4
B-1493	Gips, Dihydrat		DE	1992	200 x 7 m AA	12,24	1		2	1	4
B-1417	Gips, Filter-, Kohlenstaub	Baustoffindustrie	DE	1991	160 x 5,38 m AA	9	0,8		30	trocken	2,2
B-3948	Gips, Klinker	Anlagenbau	FR	2003	160 x 10,85 m AA	3,64	1,5	100 max.	0,1 max.	0,5	1,5
B-1889	Gipsstaub, Gipskrümel	Zementindustrie	DE	1995	160 x 12 m Höhe	0,5	0,9 - 1,2	0 - 20	< 1	10 max.	0,55
090599	Glas (Wasserglas)	Mineralindustrie	DE	2011	160/200 x 12,56 m AA	2,35	1,7	80 max.	8 max.	< 1	1,5
B-1539	Glas, Nägel, Asche	Kraftwerk	DE	1992	160 x 26,5 m AA	1,36	1	80	50	15	0,37
B-1539	Glas, Nägel, Asche	Kraftwerk	DE	1992	160 x 26 m AA	1,36	1	80	50	15	0,37
B-4864	Glasbruch	Anlagenbau	DE	2005	160 x 7,4 m AA	1,36		ca. 80			0,55
B-5221	Glasbruch	Anlagenbau	DE	2006	160 x 7,65 m AA	1,36		40 max.			0,55
090344	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2009	160 x 8,65 m AA	1,1	1	40 max.	30 max.	30 NaOH	0,55
100010	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2010	160 x 15,1 m AA	1,1	1	40	30	30	0,55
160142	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2016	160 x 7,72 m AA	1,1	1	40 max.	30 max.	30	0,55
B-5715	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2008	200 x 14,7 m Höhe	6,4	1,4	10 - 30	70 - 260	1	2,2
B-5715	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2008	200 x 36,2 m AA	6,4	1,4	10 - 30	70 - 260	1	2,2
B-5715	Glasbruch	Brauindustrie	DE	2008	200 x 5,3 m AA	6,4	1,4	10 - 30	70 - 260	1	2,2
080258	Glasbruch, ganze Flaschen	Brauindustrie	DE	2009	200 x 11,75 m AA	3,7 max.	1,4	10 - 30	70 x 280	50 max.	0,75
080767	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2010	200 x 21,6 m AA	6	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	2,2
080767	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2010	200 x 7,6 m AA	6	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	2,2
080767	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2010	200 x 21,2 m AA	6	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	2,2
080767	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2010	200 x 6,95 m AA	2	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	0,75
080767	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2010	200 x 4,95 m AA	2	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	0,75
100664	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2011	200 x 18,2 m AA	6	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	2,2
100664	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2011	200 x 8 m AA	2	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	0,75
100664	Glasbruch, Glasflaschen	Brauindustrie	DE	2011	200 x 5,13 m AA	2	1,4	10 - 30	80 ø x 270	1	0,75
B-3745	Glasfasern (geschnitten)	Kunststoffindustrie	DE	2002	160 x 5 m Höhe	8,1	0,3 - 0,4	0	6	< 1	2,2
B-4326	Glasfasern (geschnitten)	Kunststoffindustrie	DE	2004	160 x 5 m Höhe	8,1	0,3 - 0,4	0	6	< 1	2,2
B-1857	Glasfaserwolle	Kunststoffindustrie	BE	1994	200 x 15 m AA	45	8 kg	Umgeb.	30	trocken	7,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5653	Glasmehl	Anlagenbau	DE	2007	200 x 13,63 m AA	13,3 max.	0,68 - 0,75	120 - 140	0 - 36 µm	0	4
B-5630	Glasscherben	Getränkeindustrie	DE	2007	200 x 4,3 m AA	3,7 max.	--	10 - 30	280 max.	50 max.	0,75
B-5630	Glasscherben	Getränkeindustrie	DE	2007	200 x 34,6 m AA	3,7 max.	--	10 - 30	280 max.	50 max.	0,75
B-5630	Glasscherben	Getränkeindustrie	DE	2007	200 x 13,4 m AA	3,7 max.	--	10 - 30	280 max.	50 max.	0,75
B-5630	Glasscherben	Getränkeindustrie	DE	2007	200 x 4,8 m AA	3,7 max.	--	10 - 30	280 max.	50 max.	0,75
B-5630	Glasscherben	Getränkeindustrie	DE	2007	200 x 9,4 m AA	3,7 max.	--	10 - 30	280 max.	50 max.	0,75
B-1491	Glasstaub, Kohlenstaub		BE	1992	160 x 13 m AA	2,5	1	250	fein	trocken	0,75
B-1800	Glasstaub, Kohlenstaub		BE	1994	160 x 11,96 m AA	2,5	1	250	fein	trocken	1,1
B-3746	Glimmer		DE	2002	160 x 11,82 m AA	6 - 8	2,5 - 2,8	40 max.	0 - 1		2,2
B-1283	Glukose, Laktose	Lebensmittelindustrie	FI	1990	160 x 13 m AA	12,5	0,8		fein	trocken	4
B-1283	Glukose, Laktose	Lebensmittelindustrie	FI	1990	160 x 13 m AA	12,5	0,8		fein	trocken	4
B-2834	Granulat (rot)	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 3,4 m Höhe	5,7 max.	0,5 - 1	20	5 max.	0	2
080607	Granulate	Recyclingindustrie	CH	2009	200 x 7,2 m Höhe	2,3 - 3,7 max.	1,3 - 1,55	60 - 90	0,1 - 16	20 max.	0,75
B-5718	Granulate	Umwelttechnik	Ch	2008	200 x 14,2 m AA	2,3 - 3,7 max.	1,3 - 1,55	60 - 90	0,1 - 16	20 max.	0,75
B-2435	Granulatretouren, Wessalit	Waschpulverindustrie	DE	1997	160 x 14,3 m AA	9	0,6 - 0,8	0	2 max.	0	2,2
B-2435	Granulatretouren, Wessalit	Waschpulverindustrie	DE	1997	160 x 11 m AA	9	0,6 - 0,8	0	2 max.	0	2,2
B-2594	Graphit	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 6 m AA	4	0,5	18	<1	0	1,5
B-2594	Graphit	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 5,75 m AA	4	0,5	18	<1	0	1,5
B-2594	Graphit	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 26,2 m Höhe	4	0,5	18	<1	0	1,5
B-4800	Graphit	Magnesitwerk	RU	2005	160 x 20,8 m AA	9,5	0,6	10 - 30	0,2 - 1,2	1	5,5
B-4800	Graphit	Magnesitwerk	RU	2005	160 x 15,83 m AA	9,5	0,6	10 - 30	0,2 - 1,2	1	4
B-4800	Graphit	Magnesitwerk	RU	2005	160 x 57,6 m AA	9,5	0,6	10 - 30	0,2 - 1,2	1	5,5
130340	Graphit, Koks	Spedition	DE	2013	270 x 11,46 m AA	60 max.	0,4 - 1,1	40 max.	< 1	< 1	11
140508	Graphitflocken, Graphitkoks, synthetischer Graphit	Mineralindustrie	NL	2014	160 x 9,75 m Höhe	5,6	0,96 max.	35 max.	0,5 max.	5 max.	3
140508	Graphitflocken, Graphitkoks, synthetischer Graphit	Mineralindustrie	NL	2014	160 x 9,75 m Höhe	5,6	0,96 max.	35 max.	0,5 max.	5 max.	3
140508	Graphitflocken, Graphitkoks, synthetischer Graphit	Mineralindustrie	NL	2014	160 x 7,62 m Höhe	5,6	0,96 max.	35 max.	0,5 max.	5 max.	3
140508	Graphitflocken, Graphitkoks, synthetischer Graphit	Mineralindustrie	NL	2014	160 x 9,88 m AA	5,6	0,96 max.	35 max.	0,5 max.	5 max.	3
B-3552	Graphitgemisch, Mehl, Ruß		DE	2001	160 x 11,8 m AA	4	0,43 - 1,33	120 max.	0 - 7	trocken	4
B-3552	Graphitgemisch, Mehl, Ruß		DE	2001	160 x 9,52 m AA	10	0,43 - 1,5	50 max.	0 - 1,5	trocken	4
080337	Graphitpulver	Mineralindustrie	NL	2009	115 x 12,4 m AA	4 max.	0,72	0 - 40	80 µm max.	25 max.	1,5
110195	Gras (trockenes Futtergras)	Futtermittelindustrie	DE	2011	135 x 21,1 m AA	8	0,3	-10 - +40	50 max.	< 1	3
B-1284	Guanidine Carbonat	Chemieindustrie	AT	1990	160 x 11 m AA	1,2	1,57	30	0,25	0,03	0,37
B-3494	Gummi		GB	2001	160 x 13,6 m AA	6,6	0,275	50 max.	4 - 8	trocken	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110556	Gummigranulat	Bauindustrie	FI	2012	160 x 8,08 m Höhe	2,0 - 2,25	0,08 - 0,9	40 max.	10 max.	< 1	1,1
B-5016	Gummigranulat	Schaumstoffwerk	DE	2006	200 x 12,52 m AA	26,7	0,3 - 0,5	20 max.	1 - 5	< 1	5,5
B-5016	Gummigranulat	Schaumstoffwerk	DE	2006	200 x 12,52 m AA	26,7	0,3 - 0,5	20 max.	1 - 5	< 1	5,5
140566	Gummigranulat, Kunststofflocken, Reifenflusen	Zementindustrie	AT	2014	200 x 13,85 m AA	40	0,1 - 0,5	-10 - +30	50 max.	20 max.	7,5
B-4389	Gummiherstellung (Zutaten für die...)	Gummiindustrie	NL	2004	115 x 4,95 m Höhe	3,2	0,22 - 0,48	0	0,2	2 max.	0,75
B-4389	Gummiherstellung (Zutaten für die...)	Gummiindustrie	NL	2004	115 x 6,73 m Höhe	3,2	0,22 - 0,48	0	0,2	2 max.	1,1
080293	Hagebutten	Lebensmittelindustrie	DE	2008	115 x 5,35 m AA	0,84	0,6	30 max.	5 max.	< 1	0,37
100124	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2010	160 x 17,95 m Höhe	12,5	0,7 - 0,8	10 - 40	< 5	< 1	5,5
100124	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2010	160 x 24,55 m AA	12,5	0,7 - 0,8	10 - 40	< 5	< 1	5
130421	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2013	160 x 18,46 m Höhe	14,3	0,7 - 0,8	10 - 40	0,5 - 3,5	< 1	7,5
130421	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2013	160 x 24,48 m AA	14,3	0,7 - 0,8	10 - 40	0,5 - 3,5	< 1	6,8
130437	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2013	160 x 18,46 m Höhe	14,3	0,7 - 0,8	10 - 40	0,5 - 3,5	< 1	7,5
130437	Harnstoff	Anlagenbau	DE	2013	160 x 24,48 m AA	14,3	0,7 - 0,8	10 - 40	0,5 - 3,5	< 1	6,8
080193	Harnstoff	Chemieindustrie	DE	2008	160 x 13,06 m Höhe	22,4	0,67 - 0,74	20	1 - 4	0,3	7,5
B-4906	Harnstoff	Chemieindustrie	DE	2005	160 x 32,12 m AA	21,43	0,7	10 - 15	5 max.	< 1	5,5
B-1359	Harnstoff		FI	1990	200 x 22 m AA	28	0,7	0	fein	trocken	4
B-2601	Harnstoff		DE	1998	160 x 10,8 m AA	5,7	0,7	40	2	trocken	2,2
130472	Harnstoffe	Möbelindustrie	RU	2014	115 x 14 m AA	0,25	0,7	25 - 40	1 - 4	0,4	0,25
B-5070	Harnstoffgranulat	Metallurgie	FI	2006	400 x 21,6 m AA	100	0,7	0	1 - 2	0	15
110731	Harnstoffpellets, Düngemittel	Anlagenbau	CN	2012	115 x 10,37 m Höhe	0,062	0,67	40 max.	10 max.	< 1	0,75
B-2422	Harnstoffstaub	Anlagenbau	DE	1997	160 x 6 m Höhe	20	0,75	40	fein	trocken	5,5
B-1741	Harnstoffstaub	Chemieindustrie	DE	1994	160 x 12,7 m AA	19	0,75	Umgeb.	1	trocken	5,5
160042	Harze	Farbindustrie	DE	2016	200 x 8,9 m Höhe	22	0,5	20	20 max.	< 1	5,5
120009	Haselnüsse	Lebensmittelindustrie	DE	2014	160 x 17,05 m Höhe	3	0,55	20 - 30	11 - 14	0	3
120009	Haselnüsse	Lebensmittelindustrie	DE	2014	160 x 17,05 m Höhe	3,7	0,55	20 - 30	11 - 14	0	3
120009	Haselnüsse	Lebensmittelindustrie	DE	2014	200 x 32,73 m AA	12,8	0,55	20 - 30	11 - 14	0	3
120009	Haselnüsse	Lebensmittelindustrie	DE	2014	200 x 17,05 m Höhe	12,8	0,55	20 - 30	11 - 14	0	3
110667	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2012	160 x 5,54 m Höhe	16	0,5	20 - 30	11 - 14	< 1	4
110667	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2013	160 x 12,52 m AA	16	0,5	20 - 30	11 - 14	< 1	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130140	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2013	160 x 5,45 m Höhe	1,7	0,6	50	11 - 18	< 1	1,1
130140	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2013	160 x 13,4 m Höhe	1,7	0,6	50	11 - 18	< 1	1,1
130570	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 24,74 m AA	1,2 - 2,4	0,85	35	8 - 14	--	1,5
130570	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 20,24 m AA	1,2 - 2,4	0,85	35	8 - 14	--	1,5
130570	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 13,71 m AA	1,2 - 2,6	0,85	35	8 - 14	--	1,5
130570	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 3,85 m AA	1,2 - 2,6	0,85	35	8 - 14	--	1,5
140171	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	160 x 7,43 m Höhe	16	0,55	20 - 30	11 - 14	0	5,5
140171	Haselnüsse (geröstet)	Lebensmittelindustrie	DE	2014	160 x 7,43 m Höhe	16	0,55	20 - 30	11 - 14	0	5,5
B-2899	Haselnüsse, Mandeln	Lebensmittelindustrie	DE	1999	160 x 5,6 m AA	10,9 max.	0,6	40 max.	30 max.	--	2,2
090017	HBCD-Puder	Kunststoffindustrie	AT	2009	115 x 4,8 m Höhe	2,54	1,3	45 max.	< 1	0,5 max.	0,75
090017	HBCD-Puder	Kunststoffindustrie	AT	2009	115 x 18,5 m AA	2,54	1,3	45 max.	< 1	0,5 max.	0,75
100332	HBCD-Pulver	Kunststoffindustrie	AT	2011	115 x 6,66 m Höhe	1,3	1,3	45 max.	< 1	0,5 max.	1,5
100332	HBCD-Pulver	Kunststoffindustrie	AT	2011	115 x 40,91 m AA	1,3	1,3	45 max.	< 1	0,5 max.	1,5
080579	Hefe / Biomasse aus Alkoholgärung	Chemieindustrie	DE	2008	115 x 15 m AA	3	0,5	0 - 20	100 µm max.	10 max.	1,5
B-1597	Heißgasfilterstaub	Stahlindustrie	DE	1993	160 x 18 m AA	1,36	0,75	180	fein	trocken	0,37
B-1792	Heizstaub	Stahlindustrie	AT	1994	160 x 8,5 m AA	7,5	1,6	360	fein	trocken	2,2
B-2690	Hexamethylentetramin	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 16,6 m AA	9,5	0,45	100	fein	trocken	2,2
B-2690	Hexamethylentetramin	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 18,9 m AA	9,5	0,45	100	fein	trocken	2,2
B-2690	Hexamethylentetramin	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 7,7 m AA	4,5	0,45	100	fein	trocken	2,2
B-4091	Hexamethylentetramin	Chemieindustrie	DE	2003	200 x 12,96 m AA	25,5	0,45	100 max.	fein	trocken	4
B-2291	Hexamine	Chemieindustrie	NL	1997	160 x 43,9 m AA	4,2	0,72	50	3 max.	--	1,5
B-2291	Hexamine	Chemieindustrie	NL	1997	160 x 11,7 m AA	4,2	0,72	50	3 max.	--	1,5
B-2291	Hexamine	Chemieindustrie	NL	1997	160 x 12,1 m AA	4,2	0,72	50	3 max.	--	1,5
120360	Hexane diacid powder	Anlagenbau	SG	2013	160 x 14,71 m Höhe	14,3	0,7	45 - 60	100 - 1000 µm	3 max.	5,5
120360	Hexane diacid powder	Anlagenbau	SG	2013	160 x 14,71 m Höhe	14,3	0,7	45 - 60	100 - 1000 µm	3 max.	5,5
120360	Hexane diacid powder	Anlagenbau	SG	2013	200 x 16,2 m AA	34,3	0,7	45 - 60	100 - 1000 µm	3 max.	5,5
120360	Hexane diacid powder	Anlagenbau	SG	2013	200 x 20,6 m Höhe	34,3	0,7	45 - 60	100 - 1000 µm	3 max.	5,5
B-4947	Hobelspäne, Holzstaub, Holzhackschnitzel	Papierindustrie	FI	2005	160 x 10,7 m Höhe	5,7	0,25	0	0 - 18	55	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4947	Hobelspäne, Holzstaub, Holzhackschnitzel	Papierindustrie	FI	2005	160 x 9,9 m AA	5,7	0,25	0	0 - 18	55	2,2
B-2392	Hochofenstaub	Metallurgie	SE	1997	160 x 9,2 m AA	1 - 2	0,6	20 - 100	< 1	< 1	0,75
110292	Holzchipsgemisch	Metallurgie	ZA	2011	160 x 12,22 m AA	2,2	0,925	10 max.	10 max.	20 - 30	0,75
110040	Holzhackschnitzel	Holzwerk	CH	2012	160/200 x 11,56 m AA	10 max.	--	-10 - +40	30 max.	< 1	7,5
110529	Holzhackschnitzel	Metallurgie	ZA	2011	160 x 7,78 m AA	1,6 - 2,2	0,925	5 - 35	10 max.	25 - 30	0,75
100519	Holzchackschnitzel, Schweinekotpellets	Anlagenbau	DE	2010	115 x 10,55 m AA	1,25	0,15 - 0,7	0 - 40	--	3 - 20	0,75
100195	Holzkohle	Anlagenbau	GB	2012	160 x 7,36 m AA	11	0,2	250 max.	25 max.	< 1	5,5
100195	Holzkohle	Anlagenbau	GB	2011	160 x 53,26 m AA	0,563	0,2	250 max.	25 max.	< 1	0,55
100195	Holzkohle	Anlagenbau	GB	2011	160 x 53,26 m AA	0,563	0,2	250 max.	25 max.	< 1	0,55
100195	Holzkohle	Anlagenbau	GB	2011	160 x 13,5 m AA	1,1	0,2	250 max.	25 max.	< 1	0,55
090519	Holzpellets	Anlagenbau	BE	2010	135 x 19 m AA	7	--	30 max.	6 - 8 x 10	< 1	3
100414	Holzpellets	Holzwerk	DE	2012	115 x 13,49 m AA	3,08	0,65	40 max.	10 max.	--	2,2
100414	Holzpellets	Holzwerk	DE	2012	115 x 11,79 m AA	3,08	0,65	40 max.	10 max.	--	2,2
150262	Holzpellets	Holzwerk	CH	2015	160 x 12,3 m AA	8,5	0,65	100	20 max.	1	4
B-2804	Holzspäne	Bauindustrie	DE	1999	160 x 8,9 m AA	< 1	0,5	0	< 20	< 1	0,55
150470	Holzspäne	Möbelindustrie	DE	2015	115 x 14,45 m AA	2,5	0,1 - 0,12	30 max.	1 - 15	< 1	2,2
B-1155	Holzspäne	Möbelindustrie	DE	1988	160 x 23 m AA	8	0,25		fein	5	1,1
B-1569	Holzspäne (gepreßt)	Anlagenbau	SE	1992	200 x 8,5 m Höhe	20	0,6	0	25 max.	8 max.	4
B-1128	Holzspäne, Sand	Anlagenbau	DE	1988	160 x 9 m AA	1,5	0,8	250	fein	trocken	0,5
130646	Holzstaub	Anlagenbau	DK	2014	200 x 6,42 m AA	35,7	0,14	40 max.	15 max.	8	7,5
160126	Holzstaub	Bauindustrie	AT	2016	200 x 17,32 m AA	25	0,3	40	1,2 max.	3	5,5
130089	Holzstaub	Holzwerk	DK	2014	200 x 13,08 m AA	35,7	0,14	40 max.	1,5 max.	8	7,5
161005	Holzstaub	Holzwerk	DE	2017	200 x 10,24 m AA	20	0,25	40	6 max.	30	7,5
090424	Holzstaub, Holzgranulat, Holzspäne	Holzwerk	DE	2010	160 x 12,26 m AA	16	0,25	5 - 40	2 max.	< 1	5,5
090424	Holzstaub, Holzgranulat, Holzspäne	Holzwerk	DE	2010	160 x 30,35 m AA	16 / 10	0,25 / 0,15	5 - 40	2 - 10	< 1	5,5
090424	Holzstaub, Holzgranulat, Holzspäne	Holzwerk	DE	2010	160 x 10,5 m AA	16	0,25	5 - 40	2 max.	< 1	5,5
150253	Holzstaub, Holzpellets	Anlagenbau	BR	2015	200 x 65 m AA	20	0,175 - 0,64	40	4 max.	10 max.	5,5
161061	Holzstaub, Holzspäne	Holzwerk	DE	2017	200 x 13,05 m AA	20	0,2	60 max.	20 max.	< 1	4
160729	HPMC	Lebensmittelindustrie	DE	2017	135 x 5,9 m AA	5,4	0,3	65	0,3	5	2,2
B-1249	H-Säure	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 12 m AA	18	0,5	20	fein	trocken	5,5
B-1249	H-Säure	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 12 m AA	18	0,5	20	fein	trocken	5,5
B-1249	H-Säure	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 13 m AA	18	0,5	20	fein	trocken	5,5
120078	Hunde- und Katzenfutter	Futtermittelindustrie	DE	2012	200 x 28,79 m AA	40	0,4	0 - 30	5 - 20	0	9,2
120078	Hunde- und Katzenfutter	Futtermittelindustrie	DE	2012	200 x 10,41 m Höhe	40	0,4	0 - 30	5 - 20	0	9,2
120078	Hunde- und Katzenfutter	Futtermittelindustrie	DE	2012	200 x 38,71 m AA	40	0,4	0 - 30	5 - 20	0	9,2
B-1227	Hydratkalk	Kalkindustrie	DK	1989	160 x 14 m AA	26	0,6	0	fein	0,8	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2191	Hydrierbitumen (körnig, trocken)	Kohleölanlage	DE	1996	200 x 15,4 m AA	14,3	0,35	35	20 max.	10	4,2
B-2191	Hydrierbitumen (körnig, trocken)	Kohleölanlage	DE	1996	200 x 35 m Höhe	15,9	0,35	35	20 max.	10	4,2
B-5147	Hydrokolloide, Chemikalien	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 5 m Höhe	12	0,4 - 0,8	10 - 40	5 max.	8 - 14	4
B-2664	Hydrotalcit	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 12,9 m Höhe	0,3	0,5	180	10	trocken	0,55
B-2741	Hydrotalcit	Chemieindustrie	DE	1998	160 x 6,8 m AA	0,4	0,5	20	10	trocken	0,55
B-3074	Hydrotalcit	Chemieindustrie	DE	2000	115 x 18,4 m AA	1,46	0,55	20	0 - 10	trocken	1,1
B-3074	Hydrotalcit	Chemieindustrie	DE	2000	115 x 7,4 m AA	1,46	0,55	20	0 - 10	trocken	1,1
B-4585	Industrieruß (geperlt)		DE	2004	115 x 11,2 m AA	0,57	0,26 - 0,58	110 max.	0 - 4	55	1,1
090469	Instantkaffee	Lebensmittelindustrie	DE	2012	160 x 14,75 m AA	4,5	0,3 - 0,35	-60	10 - 30	--	2,2
110311	IPA	Chemieindustrie	CH	2012	135 x 24,27 m Höhe	6	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	3
110311	IPA	Chemieindustrie	CH	2012	135 x 24,27 m Höhe	6	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	3
120384	IPA	Chemieindustrie	BE	2013	160 x 26,05 m AA	8,0 - 12,5	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12	< 1	5,5
120384	IPA	Chemieindustrie	BE	2013	160 x 22,02 m Höhe	8,0 - 12,5	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12	< 1	5,5
120384	IPA	Chemieindustrie	BE	2013	160 x 31,54 m Höhe	8,0 - 12,5	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12	< 1	5,5
B-5741	IPA	Chemieindustrie	CA	2008	115 x 10,5 m AA	6,25	0,8	40 max.	250 µm max.	0,1 max.	2,2
B-4195	IPA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 25,2 m Höhe	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	IPA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	160 x 23 m AA	2,35 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	1,5
B-2812	IPA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	200 x 21,7 m Höhe	29,4	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-2812	IPA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 27,2 m AA	0,25 - 0,5	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	0,55
B-5577	Irostatic	Anlagenbau	DE	2007	115 x 2,96 m Höhe	3,33	0,6 - 0,8	0 - 30	< 10	trocken	1,1
B-5356	Irostatic		DE	2007	115 x 2,3 m Höhe	3,3	0,6 - 0,8	0 - 30	< 10	trocken	1,1
140223	Isophthalsäure	Chemieindustrie	DE	2014	160 x 3,89 m Höhe	7,06	--	--	--	--	2,2
B-3013	Isopropylidendiphenol-4.4	Chemieindustrie	DE	2000	200 x 16,5 m AA	20	0,75	90	20 max.	2 max.	7,5
B-3013	Isopropylidendiphenol-4.4	Chemieindustrie	DE	2000	200 x 28,2 m AA	20	0,75	90	20 max.	2 max.	7,5
B-3049	Isopropylidendiphenol-4.4	Chemieindustrie	DE	2000	200 x 12 m AA	20	0,75	90	20 max.	2 max.	4
B-3049	Isopropylidendiphenol-4.4	Chemieindustrie	DE	2000	200 x 9,8 m AA	20	0,75	90	20 max.	2 max.	4
140510	Kaffee (ungeröstet)	Lebensmittelindustrie	BE	2015	160 x 23,94 m AA	1,5	0,6	200	10 max.	50 - 60	1,1
160083	Kaffeebohnen	Lebensmittelindustrie	DE	2016	160 x 30,12 m AA	14,2	0,59	20	max. 20	max. 50	7,5
160083	Kaffeebohnen	Lebensmittelindustrie	DE	2016	160 x 31,11 m AA	14,2	0,59	20	max. 20	max. 50	7,5
140363	Kaffeebohnen (grüne)	Lebensmittelindustrie	BE	2014	135 x 17,1 m AA	11,25	0,6	35 max.	10 max.	< 1	4
B-5332	Kaffeegrund	Anlagenbau	DE	2006	160 x 18,4 m AA	8	0,56	100 max.	10 max.	37	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
120155	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	CH	2012	115 x 19,91 m AA	0,2 - 0,6	0,4	-15	150 - 400 µm	< 1	0,75
130157	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2013	200 x 25,18 m AA	16	0,7 - 1	100 max.	1 max.	55 - 60	4
130157	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2013	200 x 13,83 m AA	16	0,7 - 1	100 max.	1 max.	55 - 60	4
140646	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	GB	2015	200 x 31,38 m AA	25,8	0,35	75	3	60	7,5
140646	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	GB	2015	200 x 25,47 m AA	25,8	0,35	75	3	60	7,5
140646	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	GB	2015	200 x 22,76 m AA	25,8	0,35	75	3	60	7,5
150304	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2015	160 x 7,69 m AA	9	0,56	100	10 max.	37	4
B-2688	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	1998	160 x 14 m AA	6	1	100 max.	10 max.	65	2,2
B-3165	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	GB	2000	160 x 37,6 m AA	19,4	0,45	95 max.	5 max.	60 - 80	5,5
B-3883	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2002	160 x 26,7 m AA	8,3	0,56	100 max.	10 max.	ca. 37	2,2
B-3884	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2002	160 x 8 m AA	8,3 max.	0,56	100 max.	10	37	2,2
B-3884	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2002	160 x 26,7 m AA	8,3 max.	0,56	100 max.	10 max.	37	2,2
B-5261	Kaffeegrund	Lebensmittelindustrie	DE	2006	160 x 25 m AA	6,25	0,56	99 max.	10 max.	60	2,2
120755	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	CH	2013	115 x 5,4 m AA	3	0,3	20 - 30	1 - 3	2 - 3	2,2
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 11,70 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 11,70 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 11,70 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 6,67 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m3/h]	Schüttgewicht [t/m3]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 19,50 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 19,50 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 11,70 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 11,70 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 19,50 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
150858	Kaffeepulver	Lebensmittelindustrie	FR	2016	115 x 19,50 m AA	1,97	0,33	40 max.	< 1	< 1	1,5
130051	Kaffeepulver, grüne Kaffeebohnen, gerösteter Kaffee	Lebensmittelindustrie	CH	2014	160 x 20,36 m AA	10	0,31 - 0,8	-15 - +45	200 µm - 8 mm	< 1	4
130670	Kaffeersatz, Kaffeersatztasche	Lebensmittelindustrie	BE	2014	115 x 12,85 m AA	0,5	0,6	80	5 max.	30 - 40	0,37
160110	Kakaobohnen	Lebensmittelindustrie	ES	2016	200 x 20,5 m AA	5,7	0,7	20	15 max.	< 1	1,5
120559	Kakaobohnen, Kakaobruch	Lebensmittelindustrie	DE	2013	160 x 12,93 m AA	20	0,5	20	10	8	7,5
120559	Kakaobohnen, Kakaobruch	Lebensmittelindustrie	DE	2013	160 x 14,81 m AA	20	0,5	20	10	8	7,5
150503	Kakaokuchen	Anlagenbau	FR	2015	135 x 6,87 m AA	10	0,65	90	20 max.	3	4
B-5832	Kakao-Nibs	Industrietechnik	DE	2008	115 x 20,95 m AA	3,6 - 4,55	0,55	20 - 80	0,1 - 8	5	2,2
120032	Kalisalz KCl (K60)	Chemieindustrie	DE	2012	200 x 20,3 m AA	2 - 40	0,5 - 0,9	80 - 100	0,1 max.	0,1 max.	7,5
120032	Kalisalz KCl (K60)	Chemieindustrie	DE	2012	200 x 13,06 m AA	10 - 20	0,5 - 0,9	80 - 100	0,1 max.	0,1 max.	5,5
120032	Kalisalz KCl (K60)	Chemieindustrie	DE	2012	270 x 17 m AA	60 max.	0,28	80 - 100	0,1 max.	0,1 max.	9,2
B-5481	Kalisalz KCl (K60)	Düngemittelindustrie	DE	2007	270 x 9,76 m AA	30 - 50	1	70 - 90	2 - 4	0	7,5
B-5564	Kalisalz, Kalkstein		GB	2007	160 x 6,9 m AA	18,2	1,1 - 1,2	80 max.	250 max.	trocken	5,5
120614	Kaliumchlorid	Anlagenbau	FI	2013	200 x 5,51 m AA	20	1	-30 - +30	< 1	0,05	5,5
120614	Kaliumchlorid	Anlagenbau	FI	2013	200 x 5,51 m AA	20	1	-30 - +30	< 1	0,05	5,5
B-2040	Kaliumsulfat	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 10,3 m AA	12	1,25	60	15	trocken	4
B-2040	Kaliumsulfat	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 12,1 m AA	13,6	1,25	180	15	trocken	4
B-2040	Kaliumsulfat	Chemieindustrie	BE	1995	160 x 15,43 m AA	13,6	1,25	60	15	trocken	4
B-4556	Kaliumsulfat, Nitrate		JO	2004	160 x 8 m Höhe	9,1	1,16	40 max.	< 0,43	trocken	2,2
080306	Kaliumsulfatsalz (K2SOA)	Chemieindustrie	DE	2008	115 x 20,65 m AA	0,65 - 1 max.	1,4 - 1,6	130 max.	5 max.	< 1	0,55
B-1257	Kalk	Baustoffindustrie	DK	1990	160 x 18 mAA	5	0,8		fein	trocken	1,5



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1163	Kalk	Farbindustrie	PL	1988	160 x 2 m Höhe	2	0,6		fein	trocken	0,37
110177	Kalk	Holzwerk	DE	2012	115 x 26,73 m AA	0,4	1	30 max.	< 1	0	0,75
110177	Kalk	Holzwerk	DE	2012	115 x 17,71 m Höhe	0,4	1	30 max.	< 1	0	0,75
B-1387	Kalk	Kalkfabrik	DE	1991	160 x 4 m Höhe	1	0,7		fein	trocken	0,37
140752	Kalk	Landwirtschaft	DK	2015	135 x 12,85 m AA	1,92	1,25	35	0,5 max.	< 1	1,1
140752	Kalk	Landwirtschaft	DK	2015	135 x 30,23 m AA	1,92	1,25	35	0,5 max.	< 1	1,1
B-1125	Kalk	Metallurgie	DE	1988	160 x 14,685 m AA	3	0,8	20	< 1	0	0,75
110632	Kalk (gelöschter)	Kalkfabrik	GB	2012	160 x 11,4 m AA	4 - 6	0,47 - 0,52	-42 - +40	0,075 - 0,5	0,25 - 0,75	2,2
B-2142	Kalk / PCC	Kalkfabrik	DE	1996	160 x 14,45 m AA	1,2	0,4	20	< 1	0	0,55
B-2147	Kalk, Keramikbruch	Kalkfabrik	DE	1996	160 x 7 m AA	9	1,1	25	6	trocken	2,2
B-1204	Kalk, Sand, Wasser	Anlagenbau	FI	1990	160 x 14 m AA	0,3	1		fein	naß	0,18
B-1546	Kalkhydrat	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 13 m AA	5,7	1	20	< 1	5 - 50	2,2
080481	Kalkhydrat	Kalkfabrik	GB	2008	160 x 11,4 m Höhe	4 - 6	0,47 - 0,52	-42 - 40	0,075 - 0,5	0	2,2
B-3153	Kalkhydrat	Kalkfabrik	MY	2000	160 x 18,8 m AA	1,2	0,4	20	150 µm	0	0,55
B-1343	Kalkmehl	Braunkohleindustrie	DE	1991	160 x 19 m AA	25	1,4		fein	5	5,5
B-1344	Kalkmehl	Braunkohleindustrie	DE	1991	160 x 18,7 m AA	25	1,4		0,1	10	5,5
130068	Kalkofenstaub	Mineralindustrie	GB	2013	160 x 19,46 m AA	5,7	1,36	250 max.	0,5 max.	< 1	3
130068	Kalkofenstaub	Mineralindustrie	GB	2013	160 x 31,4 m AA	5,7	1,36	250 max.	0,5 max.	< 1	3
B-4405	Kalksalz	Abfallentsorgung	NL	2004	160 x 19,7 m AA	2,7	0,7	100 max.	< 1	0	0,75
B-1256	Kalksandstein	Baustoffindustrie	DE	1990	160 x 9 m AA	8	1	140	6	10	2,2
B-1256	Kalksandstein	Baustoffindustrie	DE	1990	200 x 30 m AA	20	1	140	6	10	5,5
B-1332	Kalksandstein	Baustoffindustrie	DE	1992	200 x 12 m Höhe	8	1	140	6	10	2,2
B-1332	Kalksandstein	Baustoffindustrie	DE	1992	200 x 19 m AA	8	1	140	6	10	2,2
B-1332	Kalksandstein	Baustoffindustrie	DE	1992	200 x 30 m AA	20	1	140	6	10	5,5
B-1793	Kalksandstein		DE	1994	160 x 5,6 m AA	1,25 / 5,0	1	50	3	10	0,37/1,2
B-1256	Kalksandsteinmischung	Baustoffindustrie	DE	1990	160 x 8 m AA	2	1,2	70	4	trocken	0,75
100294	Kalkstaub	Kalkfabrik	BE	2010	160 x 10,2 m AA	1,7	0,8	120 - 150	< 1	< 1	1,1
B-1220	Kalkstaub	Kalkfabrik	DE	1989	160 x 15 m AA	1,2	0,8	0	fein	0	0,37
B-2263	Kalkstaub		PL	1996	160 x 19 m AA	1,36	1	Umgeb.	fein	3	0,55
B-1492	Kalkstaub, Kohle		DE	1992	160 x 5 m AA	9	0,8		30	trocken	2,2
160466	Kalkstein	Anlagenbau	FI	2017	160 x 13,56 m AA	12	0,9	50 max.	< 1	< 1	5,5
100688	Kalkstein	Glasindustrie	RU	2011	160 x 49,56 m AA	3,5	1,4 - 1,5	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	1,5
100688	Kalkstein	Glasindustrie	RU	2011	160 x 25,24 m Höhe	3,5	1,4 - 1,5	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	1,5
100688	Kalkstein	Glasindustrie	RU	2011	160 x 11,2 m AA	3,5	1,4 - 1,5	0 - 50	3,2 max.	0,5 max.	1,5
140964	Kalkstein	Mineralindustrie	GB	2015	200 x 9,24 m AA	20	1,5	40 max.	2 max.	< 1	5,5
B-1212	Kalkstein (fein gemahlen)	Zementindustrie	FR	1989	160 x 19,2 m AA	5	0,5 - 0,8	40	100 µm	1 max.	1,5
B-3848	Kalkstein (fein), Pottasche	Chemieindustrie	GB	2002	160 x 11,35 m AA	20 max.	1,0 - 1,5	20	2 max.	0,1	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5564	Kalkstein, Kalisalz		GB	2007	160 x 6,9 m AA	18,2	1,1 - 1,2	80 max.	250 max.	trocken	5,5
B-2425	Kalkstein, Silika	Anlagenbau	DE	1997	160 x 12,6 m AA	13,3	0,45	150	1	trocken	4
B-2425	Kalkstein, Silika	Anlagenbau	DE	1997	160 x 20,2 m AA	13,3	0,45	150	1	trocken	4
B-2264	Kalksteinmasse		DE	1996	160 x 10,5 m AA	3,5	1	50	6	5	1,5
B-2218	Kalksteinmehl	Bergbauindustrie	DE	1996	160 x 13,6 m AA	2,7	1,1 - 1,2	0 - 20	0,1 max.	0	1,5
B-4668	Kalksteinpulver	Anlagenbau	CN	2004	160 x 23,2 m AA	10,6	0,94	60 max.	0,3	trocken	40
B-3195	Kalksteinsplitt	Kohleindustrie	GB	2000	160 x 9,87 m AA	0,83	1,2	80 max.	< 5,6	feucht	0,55
B-2006	Kalksteinstaub	Zementindustrie	DE	1995	160 x 7,6 m AA	1	1	30	1	6	0,55
150155	Kalzium	Lebensmittelindustrie	BE	2016	115 x 18,65 m Höhe	1,2	0,8 - 1	40	0,1 max.	< 1	1,1
B-4837	Kalzium-, Weiß- und CE-Bleicherde	Mineralindustrie	NL	2005	160 x 7,92 m AA	6	1	0	5 max.	10	4
B-4485	Kalziumborat	Bauindustrie	NL	2004	160 x 7,11 m Höhe	5,7	0,94	10 - 30	< 1	--	2,2
B-5497	Kalziumcarbonat	Bauindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
B-5497	Kalziumcarbonat	Bauindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
080696	Kalziumcarbonat	Textilindustrie	NL	2009	115 x 5,61 m Höhe	2,35 / 2,5 max.	0,8 - 1,3	20	20 - 50 µm	1	0,75
140628	Kalziumfluorid aus Kalkschlammtrockner	Chemieindustrie	AT	2014	115 x 10,5 m AA	0,03	2,5	70	0,1 max.	4 max.	0,12
B-1933	Kalziumkarbonat (CaCo <sub>3</sub> )	Anlagenbau	CH	1995	200 x 29,5 m AA	44 max.	0,8	80	< 1	0,2	7,5
B-1933	Kalziumkarbonat (CaCo <sub>3</sub> )	Anlagenbau	CH	1995	160 x 11,2 m AA	44 max.	0,8	80	< 1	0,2	7,5
B-1933	Kalziumkarbonat (CaCo <sub>3</sub> )	Anlagenbau	CH	1995	200 x 30 m AA	44 max.	0,8	80	< 1	0,2	7,5
B-1933	Kalziumkarbonat (CaCo <sub>3</sub> )	Anlagenbau	CH	1995	200 x 20 m AA	44 max.	0,8	80	< 1	0,2	7,5
140444	Kalziumoxid	Anlagenbau	BE	2014	200 x 10,34 m Höhe	15	0,9 - 0,95	35 max.	2 - 20	< 1	7,5
120702	Kalziumoxid, Kalk	Metallurgie	FI	2013	270 x 26,1 m AA	44,5	0,9	-40 - +30	15 max.	< 1	11
140689	Kalziumpropionat	Anlagenbau	DE	2015	135 x 11,67 m Höhe	3,33	0,6	40 max.	2,5	< 1	1,1
B-3512	Kamillentee	Lebensmittelindustrie	DE	2001	115 x 11,8 m AA	3,67	0,15	20	5 max.	1	1,5
080370	Kaolin	Bauindustrie	DE	2008	160 x 11,6 m AA	9	0,8 - 1	20	0 - 2	0	4
090470	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2009	160 x 11,64 m Höhe	14,7	0,8 - 1	20 - 40	8	< 1	4
120109	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2012	115 x 20,9 m AA	1,25 max.	0,8	20 - 40	12 max.	15 max.	0,75
130706	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2014	160 x 9,18 m AA	7,2	0,7	35	20 max.	15	3
130706	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2014	160 x 12,78 m AA	7,2	0,7	35	20 max.	15	3
B-2025	Kaolin	Kaolinwerk	RU	1995	160 x 28 m AA	14,5	0,7	40	fein	trocken	4
B-2925	Kaolin	Kaolinwerk	PL	1999	160 x 24,8 m AA	12,5	1,38	40	< 30	bis 12	4
B-2925	Kaolin	Kaolinwerk	PL	1999	160 x 46,1 m AA	12,5	1,38	40	< 30	bis 12	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 16,2 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 15 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 34,74 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 33,34 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 13,5 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 12,4 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 12,65 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 12,4 m AA	12,5	0,8	20 - 40	< 1	2	4
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 19,7 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 21,9 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 26,2 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 24,1 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 24 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3310	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 24 m AA	13,3	0,6	20 - 40	< 1	20 - 25	5,5
B-3611	Kaolin	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 10 m AA	12,5	0,8	Umgeb.	0,2 - 3,5	5 - 8	4
B-4873	Kaolin	Kaolinwerk	CZ	2005	160 x 10,44 m AA	8	1,4 - 1,6	0 - 20	10 - 30	14	2,2
080176	Kaolin	Keramikindustrie	CZ	2008	200 x 34,4 m AA	11,6 - 33,4	1,2	40 max.	12 max.	12 max.	9,2
080176	Kaolin	Keramikindustrie	CZ	2008	200 x 36,83 m Höhe	11,6 - 33,4	1,2	40 max.	12 max.	12 max.	9,2
B-3792	Kaolin	Papierindustrie	FI	2002	200 x 20 m AA	30	0,8	40 max.	10 max.	4 - 6	5,5
B-5226	Kaolin	Papierindustrie	FI	2007	270 x 38,22 m AA	60 max.	0,8	40 max.	10 - 20	10 - 14	15
B-5226	Kaolin	Papierindustrie	FI	2007	270 x 38,22 m AA	60 max.	0,8	40 max.	10 - 20	10 - 14	15
B-5226	Kaolin	Papierindustrie	FI	2007	270 x 38,22 m AA	60 max.	0,8	40 max.	10 - 20	10 - 14	15
B-5226	Kaolin	Papierindustrie	FI	2007	270 x 38,22 m AA	60 max.	0,8	40 max.	10 - 20	10 - 14	15
B-3433	Kaolin (gemahlen)	Kaolinwerk	CZ	2001	200 x 7,98 m AA	42 max.	0,3	60 max.	0 - 50	1 - 2	7,5
B-3739	Kaolin (gemahlen)	Kaolinwerk	CZ	2002	270 x 7,75 m AA	19,2	0,25	50 max.	0,05 max.	< 1	4
B-3739	Kaolin (gemahlen), Nudelkaolin	Kaolinwerk	CZ	2002	270 x 27,71 m AA	55 max.	0,25	50 max.	0,05 max.	< 1	11
B-3739	Kaolin (gemahlen), Nudelkaolin	Kaolinwerk	CZ	2002	270 x 27,16 m AA	40	0,25	50 max.	0,05 max.	< 1	7,5
090470	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2009	160 x 8,1 m Höhe	14,7	0,8 - 1	0 - 20	8	< 1	4
B-1456	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	1992	160 x 26 m Höhe	16	0,8	40	--	10	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	200 x 18,9 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 18,4 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 14,75 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	200 x 14,7 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	200 x 14,7 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 57,7 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 56,4 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3155	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 49,4 m AA	9,1	0,8	20 - 60	10 ø x 20	12	4
B-3217	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 34,6 m AA	16	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	4
B-3217	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 38 m AA	16	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	4
B-3217	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2000	160 x 7,5 m AA	16	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	4
B-3352	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 26,76 m AA	10	1	40 max.	8 max.	10 - 12	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3352	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 16,22 m AA	10	1	40 max.	8 max.	10 - 12	2,2
B-3352	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2001	160 x 45,85 m AA	10	1	40 max.	8 max.	10 - 12	4
B-3703	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2002	160 x 24,1 m AA	16	0,8	40 max.	8 max.	10 ø x 20	4
B-3703	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2002	160 x 24,2 m AA	10	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	2
B-3703	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2002	160 x 25,2 m AA	10	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	2,2
B-4022	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	CZ	2003	200 x 24,7 m Höhe	30	1	-20 - 30	10 - 30	12 max.	5,5
B-4022	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	CZ	2003	270 x 15,9 m AA	50	1	-20 - 30	10 - 30	12 max.	11
B-4224	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2003	160 x 30,25 m AA	20	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	5,5
B-4224	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2003	160 x 28,5 m AA	20	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	5,5
B-4224	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2003	160 x 28 m AA	16	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	4
B-4399	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 5,3 m AA	15	0,8	40 max.	8 max.	10 - 12	4
B-4399	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2005	160 x 37,17 m AA	20	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	5,5
B-4592	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 25,5 m AA	16	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	4
B-4592	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 33,6 m AA	16	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	4
B-4592	Kaolin (Nudelform)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 25,05 m AA	16	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	4
B-4954	Kaolin (nudelform)	Kaolinwerk	DE	2005	160 x 37,17 m AA	15	0,8	60 max.	8 max.	10 - 12	5,5
B-4143	Kaolin (Nudelform, mit Quarzanteil)	Kaolinwerk	DE	2003	160 x 18 m AA	6,25	0,8	20	10 max.	8 - 14	2,2
B-4543	Kaolin (Nudelform, mit Quarzanteil)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 20,75 m AA	12,5	0,8	20	10 max.	8 - 14	4
B-4543	Kaolin (Nudelform, mit Quarzanteil)	Kaolinwerk	DE	2004	160 x 9,6 m AA	12,5	0,8	20	10 max.	8 - 14	4
B-4784	Kaolin (Nudelform, mit Quarzanteil)	Kaolinwerk	DE	2005	160 x 9,62 m AA	6,5	0,8	20	10 max.	8 - 14	2,2
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 27 m Höhe	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 27 m Höhe	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 5,4 m AA	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 5,4 m AA	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 5,4 m AA	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-2807	Kaolin, Glimmer	Papierindustrie	FR	1999	270 x 27 m Höhe	50	0,9 - 1,2	0	15 max.	12	11
B-1894	Kaolin, Kreide	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 5,5 m AA	4	0,75	Umgeb.	fein	trocken	2,2
090244	Kaolin, TiO <sub>2</sub> , Tonerde (Premix)	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 5 m AA	12	0,4	5 - 40	< 1	14	4
090285	Kaolingranulat	Kaolinwerk	DE	2009	200 x 16,5 m AA	27,8	0,9 - 1	70 - 90	14	12 - 15	7,5
090285	Kaolingranulat	Kaolinwerk	DE	2009	200 x 44,11 m AA	27,8	0,9 - 1	70 - 90	14	12 - 15	7,5
090285	Kaolingranulat	Kaolinwerk	DE	2009	200 x 43,25 m AA	27,8	0,9 - 1	70 - 90	14	12 - 15	7,5
090285	Kaolingranulat	Kaolinwerk	DE	2009	200 x 57,62 m AA	27,8	0,9 - 1	70 - 90	14	12 - 15	7,5
090285	Kaolingranulat	Kaolinwerk	DE	2009	270 x 34,3 m AA	55,6	0,9 - 1	70 - 90	14	12 - 15	11
130148	Kaolinpulver	Mineralindustrie	BE	2013	270 x 14,61 m AA	50	0,3	95	10 max.	0,5	11
120434	Karbonfasern (gemahlen)	Kohleindustrie	GB	2012	115 x 9,34 m Höhe	0,3 - 0,8	0,2 - 0,25	10 - 30	< 1	< 1	0,55
B-2388	Karnallit	Magnesiumindustrie	UA	1997	270 x 51 m AA	40	1,4	200	1,5	3	9,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
140202	Keksbruch	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 9,65 m AA	1,64	0,55	10 - 30	< 1	-- (20 % fat)	1,1
B-1738	Keksbruch	Lebensmittelindustrie	DE	1993	160 x 8,7 m AA	2,5	0,4	0	70 max.	< 1	0,75
B-5499	Keksbruch	Lebensmittelindustrie	PL	2007	160 x 11,4 m AA	2,3	1	60		70	0,04
B-5499	Keksbruch	Lebensmittelindustrie	PL	2007	160 x 23,5 m AA	2,3	1	60	--	70	1,1
B-3497	Keramikbruch		DE	2001	160 x 6,8 m AA	5,7	0,8 - 1,0	40	25 - 30	5 - 6	2,2
B-2147	Keramikbruch, Kalk	Kalkfabrik	DE	1996	160 x 7 m AA	9	1,1	25	6	trocken	2,2
B-4657	Keramikfilterstaub	Keramikindustrie	DE	2004	115 x 14,2 m AA	0,45	0,9 - 1,0	30 max.	< 1	0	0,25
080758	Keramikkugeln	Recyclingindustrie	CH	2011	160 x 11,6 m AA	1,1	1 - 2	10 - 35	40 max.	< 1	0,55
080758	Keramikkugeln	Recyclingindustrie	CH	2011	160 x 12,1 m AA	1,1	1 - 2	10 - 35	40 max.	< 1	0,55
100466	Keramikkugeln	Umwelttechnik	DE	2011	160 x 2,69 m Höhe	8 max.	1,25 - 2	30 max.	29,2 max.	< 1	2,2
080634	Keramikstaub	Keramikindustrie	DE	2008	115 x 3,56 m Höhe	0,833	0,6	35 max.	0 - 1	0	0,37
080634	Keramikstaub	Keramikindustrie	DE	2008	115 x 13,5 m AA	0,833	0,6	35 max.	0 - 1	0	0,37
160081	Keramikstaub	Recyclingindustrie	DE	2017	115 x 4,36 m Höhe	1	0,3 - 1,5	30 max.	2 - 4	< 1	0,75
110144	Kesselasche	Anlagenbau	DE	2011	200 x 17,16 m AA	6,91	0,227	500	< 1	5,29	2,2
B-1639	Kesselasche	Kraftwerk	DE	1993	160 x 10,42 m AA	0,2	0,5	250	fein	trocken	0,37
080174	Kesselasche	Lebensmittelindustrie	DE	2008	160 x 11,65 m AA	2	0,6	80	10 max.	0	1,1
B-5535	Kesselasche, Flugasche	Anlagenbau	DE	2007	160 x 13,1 m AA	4,5	0,6	300 max.	10 max.	0	3
B-5535	Kesselasche, Flugasche	Anlagenbau	DE	2007	160 x 17,75 m AA	4,5	0,6	300 max.	10 max.	0	3
B-2012	Kies		AT	1995	160 x 22 m AA	5,7	1,5	200	12	trocken	2,2
B-3027	Kies, Sand, Zement	Baustoffindustrie	GB	2000	160 x 18,7 m AA	2	1,5	40 max.	20	trocken	2,2
160128	Kieselerde	Mineralindustrie	ES	2016	160 x 16,4 m AA	12,5	0,2	50 - 60	0,15 - 0,35	5 - 6	5,5
140553	Kieselsäure	Chemieindustrie	DE	2015	200 x 22,87 m AA	14,33	0,15 - 0,5	80 max.	< 1	10	4
B-4069	Kieselsäure	Chemieindustrie	DE	2003	200 x 11,4 m AA	20	0,25 - 0,28	20 - 30	0,8 - 8	5	4
B-4069	Kieselsäure	Chemieindustrie	DE	2003	200 x 8,9 m AA	31,9	0,25 - 0,28	30 max.	0,8 - 8	5	5,5
B-4047	Kieselsäure	Chemieindustrie	DE	2003	115 x 10,5 m AA	2,5	0,2 - 0,25	30 - 35	20 - 100	5	1,1
110270	Kieserit	Arzneimittelindustrie	CH	2011	160 x 15,88 m AA	10	1,4	40 max.	< 1	< 1	4
150489	Kieserit	Chemieindustrie	DE	2016	135 x 3,93 m AA	8	--	40 max.	< 1	--	3
B-5629	Kieserit	Düngemittelindustrie	DE	2007	200 x 15,5 m AA	11,54	1,3 - 1,4	80 - 95	< 1	5 max.	4
B-5722	Kieserit	Düngemittelindustrie	DE	2007	200 x 31,12 m AA	--	1,3 - 1,4	40 max.	100 µm max.	5 max.	7,5
B-5417						72,5	1,35	0	25 max.	0	9,2
AB	Kieserit (abrasiv)	Bergbauindustrie	DE	2007	800 x 10,75 m AA						
080537	Kiessand, Biomasse	Kraftwerk / Bio	DE	2008	160 x 23,7 m AA	1,26 - 12,6 max.	1,3	80 max.	25 max.	30 max.	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1449	Klärschlamm	Anlagenbau	DE	1992	160 x 5 m Höhe	1,5	0,8	90	80	trocken	0,75
B-3880	Klärschlamm	Anlagenbau	DE	2002	160 x 10 m AA	14,8	0,2 - 0,6	70 max.	< 10	--	4
B-3880	Klärschlamm	Anlagenbau	DE	2002	115 x 18,5 m AA	2,4	0,2 - 0,9	70 max.	10 max.	--	1,1
B-3880	Klärschlamm	Anlagenbau	DE	2002	160 x 14,8 m AA	2,4	0,2 - 0,6	70 max.	10 max.	--	4
B-1769	Klärschlamm	Brikettwerk	DE	1994	160 x 20,8 m AA	3,64	0,55	Umgeb.	25	25	2,2
140400	Klärschlamm	Klärwerk	DE	2014	160 x 23,85 m AA	4	0,8 - 1,4	50 max.	0,5 - 4	30 max.	2,2
140400	Klärschlamm	Klärwerk	DE	2014	160 x 10,84 m AA	4	0,8 - 1,4	50 max.	0,5 - 4	30 max.	2,2
B-1526	Klärschlamm	Klärwerk	CH	1993	160 x 15,5 m AA	1,36	0,7	70	20	35	0,37
B-1922	Klärschlamm	Klärwerk	CH	1995	160 x 5,15 m AA	9,5	0,7	90	15	90	2,2
B-2034	Klärschlamm	Klärwerk	DE	1995	160 x 8,1 m AA	15	1,1	100	fein	80	4
B-2090	Klärschlamm	Klärwerk	RU	1996	160 x 11,64 m AA	20,5	1	Umgeb.	10	75	5,5
B-4154	Klärschlamm	Klärwerk	NL	2003	160 x 8,35 m AA	6	0,8 - 1,1	10	< 1	45 - 50	2,2
B-1772	Klärschlamm	Papierindustrie	DE	1994	200 x 20 m AA	19	0,6	130	fein	10	4
B-3914	Klärschlamm (getrocknet)	Chemieindustrie	DE	2002	160 x 21,6 m AA	2,4	0,6	40 max.	5 max.	8 - 10	0,75
B-1662	Klärschlamm (getrocknet)	Klärwerk	DE	1993	160 x 11 m AA	1,3	0,8	110	fein	10	0,55
B-2358	Klärschlamm (getrocknet)	Klärwerk	NO	1997	160 x 17,2 m AA	7	0,7	85	8	90	2,2
B-3047	Klärschlamm (getrocknet)	Klärwerk	BE	2000	160 x 10,3 m AA	5	0,78	50 max.	0 - 5	10	2,2
B-3942	Klärschlamm (getrocknet)	Klärwerk	FR	2003	160 x 9,71 m Höhe	1,43	0,7 - 1,4	50 max.	10 max.	5 max.	0,75
B-3942	Klärschlamm (getrocknet)	Klärwerk	FR	2003	160 x 36,15 m AA	1,43	0,7 - 1,4	50 max.	10 max.	5 max.	0,75
B-3902	Klärschlamm (getrocknet)	Zementindustrie	CH	2002	270 x 11,4 m AA	43	0,7	0	< 1 - 10 x 20	< 1	7,5
B-3962	Klärschlamm (getrocknet)	Zementindustrie	DE	2003	160 x 5,31 m AA	0 - 10	0,5 - 0,6	60 max.	0 - 10	10 - 15	1,5
B-3473	Klärschlamm (Späne, Fasern etc.)	Holzwerk	DE	2001	160 x 13,4 m AA	1,36	1	20 - 30	0 - 15	80	0,75
B-3486	Klärschlamm, BPG, Holzschnitzel, Tier-, Sägemehl	Zementindustrie	DE	2001	200 x 30,6 m AA	17,5 / 35 (50 / 100 Hz)	0,2 - 0,8	65 max.	18 max.	--	4
090649	Klärschlamm, Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	2010	160 x 9,25 m AA	5 - 6	0,8	20	300 x 30 x 300	70	3
B-5142	Klärschlamm, Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	2006	270 x 22,3 m AA	30	0,8	5 - 35	300 x 30 x 300	70	7,5
B-5800	Klärschlamm, Filterkuchen	Chemieindustrie	DE	2008	270 x 23,5 m AA	30	0,8	5 - 35	300 x 30 x 300	70	7,5
B-1775	Klärschlammgranulat	Abfallentsorgung	DE	1994	160 x 10,8 m Höhe	3,5	0,7	80	1 - 10	< 1	2,2
B-1470	Klärschlammgranulat	Anlagenbau	DE	1992	160 x 16 m AA	3,5	1	90	10	5	2,2
B-2667	Klärschlammgranulat	Klärwerk	DE	1998	160 x 15,4 m Höhe	10	0,7	85	8	trocken	4
B-3104	Klärschlammgranulat	Klärwerk	NO	2000	160 x 16,3 m AA	9,44	0,7	75 max.	< 10	10	4
B-1906	Klärschlammgranulat (getrocknet)	Abfallentsorgung	DE	1995	160 x 16 m AA	10	0,7	80	1 - 10	< 1	4
B-1906	Klärschlammgranulat (getrocknet)	Abfallentsorgung	DE	1995	160 x 16 m AA	10	0,7	80	1 - 10	< 1	4
080087	Klärschlamm pellets	Anlagenbau	DE	2008	160 x 12,82 m AA	12,5	0,6 - 0,9	95 - 125	0 - 12	8 - 10	5,5
B-3199	Klärschlamm pellets	Anlagenbau	BE	2000	160 x 4 m Höhe	0,62	0,65	120 max.	< 3	10 - 15	0,55
B-3199	Klärschlamm pellets	Anlagenbau	BE	2000	160 x 4 m Höhe	0,62	0,65	120 max.	3 max.	10 - 15	0,55
B-5006	Klärschlamm pellets	Klärwerk	BE	2006	160 x 11,22 m Höhe	9,27 max.	0,6 - 0,9	125	15 max.	5 - 10	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5006	Klärschlamm pellets	Klärwerk	BE	2006	160 x 11,22 m Höhe	9,27 max.	0,6 - 0,9	125	15 max.	5 - 10	4
B-5007	Klärschlamm pellets (trocken)	Anlagenbau	BE	2006	160 x 6,41 m Höhe	2,325	0,6 - 0,9	160 max.	0 - 15	5 - 10	1,1
080493	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 19,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080495	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 20,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080497	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 20,2 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080497	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 20,2 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080731	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 14,22 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080731	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 14,22 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090358	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 23,38 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100126	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 31,98 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100126	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 31,98 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100323	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 18,875 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100323	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 18,875 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100342	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100342	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100342	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100342	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100370	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100370	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100370	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100370	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100427	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 17,645 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100503	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 26,725 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100503	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 26,725 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100627	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 31,875 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100627	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 31,875 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110117	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 24,28 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110117	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 24,28 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110146	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 17,85 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110146	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 17,85 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110508	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 25,695 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110637	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 27,775 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120003	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 26,73 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120003	Klinker, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 26,73 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
080276	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 23,8 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
080276	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 23,8 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
080277	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 19,8 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
080278	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 23,8 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
080278	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 23,8 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
090641	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 25,33 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
090641	Klinker-, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 25,33 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
110230	Klinker, Staub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 19,225 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
B-2478	Klinkergips	Zementindustrie	DE	1997	200 x 2,3 m Höhe	4	1,3	100	35	12	2,2
110381	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	2011	160 x 28,31 m AA	1,1	0,8	100 max.	10 max.	< 1	0,55
110381	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	2011	160 x 28,31 m AA	1,1	0,8	100 max.	10 max.	< 1	0,55
130155	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	2013	160 x 22,22 m AA	3	1,5	300 max.	15 max.	0	1,5
130422	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	2013	160 x 29 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130422	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	2013	160 x 29 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
B-1629	Klinkerstaub	Anlagenbau	DE	1993	160 x 6,5 m Höhe	1,36	1	0 - 20	< 1	10	0,37
080300	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 26,85 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
080309	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2008	160 x 23,1 m AA	3	1,5	300 max.	0 - 6	0	1,5
090008	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 28,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090008	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 28,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090038	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 28,6 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090038	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 28,6 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090317	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 25,73 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090389	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 22,43 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090390	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 17,7 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
090530	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2009	160 x 24,9 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100039	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 25,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100403	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100403	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,55 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100403	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100403	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 16,12 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100421	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,95 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100460	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,97 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100460	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 24,97 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100569	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 25,85 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100569	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 25,85 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100580	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 20,38 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
100580	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 20,38 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110048	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 11,69 AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110133	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 37,075 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110133	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 37,075 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110134	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 37,075 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110134	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 37,075 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110418	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 22,695 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110543	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 24,5 m AA	3	1,5	300 max.	25	0	1,5
110543	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2011	160 x 24,5 m AA	3	1,5	300 max.	25	0	1,5
110652	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 30,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110652	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 30,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110671	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 18,126 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
110722	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 25,24 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120110	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 32,175 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120110	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 32,175 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120246	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 18 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120287	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 27,475 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120288	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 24,175 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120289	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 24,175 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120523	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 29 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120523	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 29 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120676	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 26,9 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120676	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2012	160 x 26,9 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120688	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 27,025 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120688	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 27,025 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120715	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 24,34 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120727	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 23,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
120732	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 25,21 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130141	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 29,35 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130142	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 29,35 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130143	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 29,35 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130236	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 29,35 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130290	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 33 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130513	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2013	160 x 20,75 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130587	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 29,35 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130616	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 25,98 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
130855	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 21,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140056	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 30,975 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140056	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 30,975 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140057	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 37,975 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140057	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 37,975 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
140059	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 19,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140066	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 31,75 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140066	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 31,75 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140076	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 30,5 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140093	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 26 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140093	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 26 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140119	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 26,425 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140182	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 29,145 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140182	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 29,145 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140196	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 21 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140196	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 21 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140197	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 21 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140197	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 21 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140232	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 32,545 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140232	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 32,545 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140278	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 26,275 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140287	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 27,195 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140434	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 25,65 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140434	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 25,65 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140506	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 25,075 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140697	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 19,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140697	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 19,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140709	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 33,46 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140709	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 33,46 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140716	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 23,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140736	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 36,235 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140736	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 36,235 m AA	4	1,5	300 max.	25 max.	0	2,2
140779	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 28,75 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140779	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 28,75 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140853	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 26,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140853	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 26,8 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140865	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 23,375 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
140865	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2014	160 x 23,375 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150020	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 23,46 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150400	Klinkerstaub	Zementindustrie	SE	2015	160 x 8,95 m AA	1,5	1,3	20	1,5 max.	0	0,75
150527	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 18,67 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150579	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
150579	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150597	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150597	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150651	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 28,73 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150651	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 28,73 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150752	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 30,535 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150752	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 30,535 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150753	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2015	160 x 21,17 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
150956	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 24,14 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151002	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 33,08 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151002	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 33,08 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151002	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 33,08 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151002	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 33,08 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151041	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 23,80 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
151041	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 23,80 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160070	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 20,03 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160093	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160093	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160158	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 31,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160158	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 31,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160197	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 16,96 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160197	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 17,71 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160197	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 17,71 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160573	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 12,15 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160573	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 12,15 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160573	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 12,15 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160599	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 24,40 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160599	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 24,40 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160600	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160600	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160601	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160601	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160673	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 31,5 m AA	3	1,5	200	25 max.	0	1,5
160673	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 31,5 m AA	3	1,5	200	25 max.	0	1,5
160790	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160790	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2016	160 x 32,5 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
160859	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 21,96 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
161017	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161018	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161019	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161020	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161021	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161022	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 30,845 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161091	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 28,645 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
161091	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 28,645 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
170123	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 22,57 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
170123	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2017	160 x 9,715 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
B-1744	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	1993	160 x 5 m Höhe	1,36	1	0 - 20	< 1	10	0,55
B-1942	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	1995	160 x 20,5 m AA	1	1,5	0 - 20	< 1	< 1	0,55
B-3803	Klinkerstaub	Zementindustrie	SE	2002	160 x 8,9 m AA	1,5	1,3	20	1,5 max.	< 1	0,75
B-5398	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2007	160 x 14,5 m AA	1,54	1,3	200	200 µm - 3	< 1	0,75
B-5398	Klinkerstaub	Zementindustrie	DE	2007	160 x 17,3 m Höhe	1,54	1,3	200	200 µm - 3	< 1	0,75
100057	Klinkerstaub, Ofenstaub	Zementindustrie	DE	2010	160 x 23,57 m AA	3	1,5	300 max.	25 max.	0	1,5
B-1374	Knochenmehl	Futtermittelindustrie	DE	1991	160 x 11,6 m AA	10	0,5	50	< 1	0	2,2
B-1374	Knochenmehl	Futtermittelindustrie	DE	1991	160 x 9,13 m AA	10	0,5	50	< 1	0	2,2
B-3674	Knochenmehl	Kraftwerk / Heiz	DE	2002	200 x 25,8 m AA	4,6	0,75	20	0 - 5	1,8 - 2,8	0,75
B-3674	Knochenmehl	Kraftwerk / Heiz	DE	2002	200 x 8,7 m AA	4,26	0,75	20	0 - 5	1,8 - 2,8	0,75
110050	Knochenmehl	Tierkörperverwertung	DK	2011	160 x 36,35 m AA	5,8	0,7	120	19 max.	2	3
B-5651	Knochenmehl, RDF	Zementindustrie	CY	2007	200 x 6,5 m Höhe	0,43 - 20	0,2 - 0,8	10 - 40	--	--	4
B-5651	Knochenmehl, RDF	Zementindustrie	CY	2007	200 x 11,2 m AA	0,43 - 20	0,2 - 0,8	10 - 40	--	--	4
160862	Knochenspäne, Knochenstaub	Lebensmittelindustrie	DK	2017	160 x 14,27 m AA	6,66	0,75	80	30 max.	2 - 15	4
B-3189	Kobaltgemisch	Chemieindustrie	FI	2000	200 x 14,4 m Höhe	10 max.	4,5	40 max.	10 max.	0	4
B-3189	Kobaltgemisch	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 12,7 m Höhe	2 max.	4,5	40 max.	10 max.	0	1,5
B-3779	Kobaltgemisch	Chemieindustrie	FI	2002	160 x 6,4 m Höhe	1,35	4 - 5	-30 - +35	15 max.	0	1,1
B-3779	Kobaltgemisch	Chemieindustrie	FI	2002	160 x 6 m Höhe	1,35	4 - 5	-30 - +35	5 max.	0	1,1
B-3779	Kobaltgemisch	Chemieindustrie	FI	2002	160 x 10,6 m Höhe	1,35	4 - 5	-30 - +35	1,5 max.	0	1,1
B-3781	Kobaltgemisch (kristallisches Oxalat)	Chemieindustrie	FI	2002	115 x 9,09 m Höhe	1,45	0,9	80 max.	1	0	0,75
B-3781	Kobaltgemisch (kristallisches Oxalat)	Chemieindustrie	FI	2002	115 x 16,4 m AA	1,45	0,9	80 max.	1	0	0,75
B-3781	Kobaltgemisch (kristallisches Oxalat)	Chemieindustrie	FI	2002	115 x 8,35 m AA	1,45	0,9	80 max.	1	0	0,75
B-3518	Kobaltoxyd	Chemieindustrie	FI	2001	115 x 9,8 m Höhe	0,7	0,8	85 max.	12 µm max.	0	0,37
B-3518	Kobaltoxyd	Chemieindustrie	FI	2001	115 x 11,85 m AA	0,7	0,8	85 max.	12 µm max.	0	0,37
B-3519	Kobaltoxyd	Chemieindustrie	FI	2001	115 x 7,8 m Höhe	0,7	0,8	85 max.	12 µm max.	0	0,37

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3520	Kobaltpuder	Chemieindustrie	FI	2001	115 x 9,96 m Höhe	0,3	0,4	60 max.	12 µm max.	0	0,25
B-4470	Kobaltpuder	Chemieindustrie	FI	2004	115 x 6,2 m AA	1,45	2,5	50	20 - 100 µm	0	0,75
B-5391	Kobaltpuder	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 6,6 m Höhe	10 max.	1,2	40 - 50	10 max.	0,1	1,5
B-5391 AB	Kobaltpuder	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 6,6 m Höhe	10 max.	1,2	40 - 50	10 max.	0,1	1,5
B-5391 AB	Kobaltpuder	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 6,6 m Höhe	10 max.	1,2	40 - 50	10 max.	0,1	1,5
080532	Kobaltpulver	Chemieindustrie	FI	2009	160 x 5,1 m Höhe	6	0,8 - 1	20	100 µm max.	< 1	2,2
150340	Kobaltsulfat	Chemieindustrie	FI	2015	160 x 9,7 m Höhe	3	1	60 max.	< 1	< 1	1,5
B-2776	Kobaltsulfat (CoSo4)	Chemieindustrie	FI	1999	160 x 11,36 m Höhe	10 max.	0,8	20	15 max.	0	4
B-3046	Kohle	Aluminiumindustrie	IS	2000	160 x 10,6 m AA	0,5	1,5	40 max.	< 12	trocken	0,55
B-3046	Kohle	Aluminiumindustrie	IS	2000	160 x 5,1 m AA	0,5	1,5	40 max.	< 12	trocken	0,55
B-4806	Kohle	Aluminiumindustrie	NL	2005	160 x 7,2 m AA	1,36	0,8	30	10 - 30	30 max.	0,55
140973	Kohle	Anlagenbau	DE	2015	200 x 18,79 m Höhe	22	0,9	-15 - +50	10 max.	10 - 20	7,5
080437	Kohle	Kohleindustrie	DE	2008	160 x 16,5 m AA	5,6	0,9	30 max.	30 max.	0	3
B-1446	Kohle	Steinkohleindustrie	BE	1992	200 x 31 m AA	44	0,8		20	4	5,5
B-3515	Kohle (gemahlene Steinkohle), Petrolkoks	Zementindustrie	DE	2001	160 x 27,8 m AA	6	0,5	110 max.	0,1 max.	0,5 max.	2,2
090030	Kohle (zerkleinert)	Lebensmittelindustrie	NL	2009	200 x 23,65 m AA	35 max.	0,15 - 0,3	60 max.	20 x 30 x 50	5 max.	9,2
B-2123	Kohle, Anthrazit	Nickelindustrie	CU	1996	200 x 23,9 m AA	3,15	0,95	Umgeb.	4	10	7,5
B-1492	Kohle, Kalkstaub		DE	1992	160 x 5 m AA	9	0,8		30	trocken	2,2
B-2349	Kohle, Kohlenstaub	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 13,9 m AA	0,25	0,8	0 - 20	20 max.	< 1	0,55
B-2349	Kohle, Kohlenstaub	Kraftwerk / Heiz	CZ	1997	160 x 13,9 m AA	0,25	0,8	0 - 20	20 max.	< 1	0,55
B-3819	Kohle, Mineralien, Erze		DE	2002	200 x 8,35 m AA	25	0,5 - 2,0	20	18 max.	trocken	4
B-1973	Kohle, Schlacke		DE	1995	160 x 13,8 m AA	1	1	Umgeb.	fein	feucht	0,55
B-1973	Kohle, Schlacke		DE	1995	160 x 17,1 m AA	0,5	1	30	fein	trocken	0,55
B-5051	Kohle-, Steinkohlestaub	Kraftwerk / Heiz	SK	2006	270 x 15,15 m Höhe	55,6	0,45 - 0,8	110 max.	0 - 1	1	11
B-5051	Kohle-, Steinkohlestaub	Kraftwerk / Heiz	SK	2006	270 x 43,31 m AA	55,6	0,45 - 0,8	110 max.	0 - 1	1	11
B-5051	Kohle-, Steinkohlestaub	Kraftwerk / Heiz	SK	2006	270 x 56,3 m AA	55,6	0,45 - 0,8	110 max.	0 - 1	1	11
B-1900	Kohle, Trockenkohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 9,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Kohle, Trockenkohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 13,2 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Kohle, Trockenkohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 7,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Kohle, Trockenkohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 7,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1417	Kohlen-, Filterstaub, Gips	Baustoffindustrie	DE	1991	160 x 5,38 m AA	9	0,8		30	trocken	2,2
B-1553	Kohlenruß	Braunkohlewerk	DE	1992	160 x 34 m AA	1,5	0,7	40	30	15	0,75
B-1497	Kohlenruß, Kohlenstaub	Braunkohleweredelung	DE	1992	160 x 8 m AA	2	0,5		15	trocken	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
080779	Kohlenschlamm	Lebensmittelindustrie	NL	2009	200 x 16,75 m AA	5 max.	1	50 - 90	10	30	2,2
100373	Kohlenstaub	Abfallentsorgung	TW	2011	160 x 5,3 m AA	3,34	0,75	35 max.	5 max.	< 1	1,5
B-1207	Kohlenstaub	Anlagenbau	DE	1989	160 x 8 m AA	2	0,8		fein	trocken	0,74
B-3132	Kohlenstaub	Bergbauindustrie	DE	2000	160 x 8,35 m AA	1,36 max.	0,4 - 0,5	120 max.	< 1	0	0,55
B-1587	Kohlenstaub	Brikettfabrik	DE	1993	160 x 26 m AA	2,7	0,55		fein		0,75
B-1183	Kohlenstaub	Kohlechemieindustrie	DE	1989	160 x 7 m AA	0,2	0,6	30	fein	trocken	0,18
B-2558	Kohlenstaub	Kohleindustrie	CZ	1998	200 x 50 m AA	31,9	0,1	100 max.	1	0	6,8
B-4447	Kohlenstaub	Kohleindustrie	TW	2004	160 x 5,3 m AA	3,34	0,75	< 35	fein	trocken	1,5
B-4939	Kohlenstaub	Kohleindustrie	TW	2005	160 x 5,3 m AA	3,34	0,75	< 35	fein	trocken	1,5
130104	Kohlenstaub	Kraftwerk	DE	2013	160 x 3,9 m Höhe	10	0,3 - 0,5	80 max.	1	12	3
B-1819	Kohlenstaub	Kraftwerk	RU	1994	200 x 36 m AA	40	0,5	60	fein	0,6	7,5
B-2089	Kohlenstaub	Kraftwerk	RU	1996	200 x 41,9 m AA	40	0,5	60	fein	0,6	7,5
120637	Kohlenstaub	Mineralindustrie	DE	2013	200 x 19,15 m AA	20	0,5	40	< 1	5	5,5
B-1223	Kohlenstaub	Polytechnik	DE	1990	160 x 5 m AA	9	0,8	0	fein	trocken	2,2
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 13,9 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 13,9 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 26,5 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 26,5 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 6,3 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 6,3 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 8,8 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 9,2 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 9,9 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-2465	Kohlenstaub	Stickstoffwerk	PL	1997	200 x 9,9 m AA	19,5	0,8	40	10	13	4
B-1781	Kohlenstaub	Zementindustrie	PL	1994	160 x 5,1 m Höhe	28	0,8	80	0,5	2,5	7,5
B-1781	Kohlenstaub	Zementindustrie	PL	1994	160 x 5,1 m Höhe	28	0,8	80	0,5	2,5	7,5
B-2500	Kohlenstaub	Zementindustrie	IE	1997	200 x 11,7 m AA	5	0,5	80	< 1	2 max.	4
B-2851	Kohlenstaub	Zementindustrie	IE	1999	200 x 15,9 m AA	4 max.	0,5	80	< 1	2 max.	4
B-2877	Kohlenstaub	Zementindustrie	GB	1999	200 x 25,6 m AA	40	0,5 - 0,75	40	< 20	0	7,5
B-3200	Kohlenstaub	Zementindustrie	GB	2000	200 x 24,3 m AA	21,5	0,7	40 max.	15 max.	0	5,5
B-3200	Kohlenstaub	Zementindustrie	GB	2000	160 x 8,4 m AA	6	0,5	100 max.	< 1	0	2,2
B-1210	Kohlenstaub		DE	1990	160 x 5 m AA	1	0,5	30	fein	trocken	0,37
B-5465	Kohlenstaub		TW	2007	160 x 5,3 m AA	3,34	0,75	< 35	fein	trocken	1,5
B-1491	Kohlenstaub, Glasstaub		BE	1992	160 x 13 m AA	2,5	1	250	fein	trocken	0,75
B-1800	Kohlenstaub, Glasstaub		BE	1994	160 x 11,96 m AA	2,5	1	250	fein	trocken	1,1

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2013	Kohlenstaub, Ruß	Brikettwerk	DE	1995	160 x 32 m AA	1	0,7	0	30	trocken	0,55
B-2399	Kohlepellets	Reifenfabrik	BE	1997	160 x 4,2 m Höhe	6	0,35	Umgeb.	20	trocken	2,2
B-1782	Kohleschlacke	Kraftwerk	DE	1994	160 x 9,25 m AA	1	1,1	0	30 max.	0	0,55
B-1782	Kohleschlacke	Kraftwerk	DE	1994	160 x 9,25 m AA	1	1,1	0	30 max.	0	0,55
090030	Kokosnußschalen	Lebensmittelindustrie	NL	2009	200 x 10,5 m AA	8,2 max.	0,54	60 max.	20 x 30 x 50	5 max.	2,2
090030	Kokosnußschalen	Lebensmittelindustrie	NL	2009	200 x 10,65 m AA	2,78	0,54	60 max.	20 x 30 x 50	5 max.	0,75
B-2675	Koks	Koksfabrik	DE	1998	160 x 24,3 m AA	3	0,7	100	1	trocken	1,5
080162	Koks (aus dem Filter)	Kohleindustrie	CZ	2008	200 x 12,4 m AA	29,4	0,85	110 max.	10 max.	0,5 - 0,7	4
090633	Koks (Flugkoks)	Kraftwerk / Heiz	DE	2011	160 x 13,13 m Höhe	2,08	1,2	250 max.	< 1	< 1	1,5
130242	Koks (kalziniert nach Entstaubung)	Ölmühle	ES	2014	160 x 32,85 m AA	1	0,8	210	0,25 - 2	0,03	0,55
130574	Koks, Graphit	Kohleindustrie	PL	2015	160 x 9,61 m Höhe	6 - 8,57	0,7 - 1	40 max.	3,2 max.	--	4
130574	Koks, Graphit	Kohleindustrie	PL	2015	160 x 14,34 m AA	6 - 8,57	0,7 - 1	40 max.	3,2 max.	--	4
130574	Koks, Graphit, Anthrazit, Kohle	Kohleindustrie	PL	2015	160 x 9,53 m AA	7 - 10	0,7 - 1	40 max.	10 max.	--	4
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 10 m AA	4,5	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 12,4 m AA	4,5	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 21,3 m AA	5,7	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 10 m AA	4,5	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 12,4 m AA	4,5	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-4442	Koksabrieb	Bauindustrie	DE	2004	160 x 21,3 m AA	4,5	0,45 - 0,55	0	45 max.	< 1	1,5
B-1152	Koksstaub	Aluminiumindustrie	DE	1988	160 x 15,65 m AA	3	0,8 - 1,0	0	0 - 5	0	0,55
B-4163	Koksstaub	Aluminiumindustrie	DE	2003	270 x 11,1 m Höhe	20	0,8	40	bis 0,2	trocken	5,5
B-5477	Koksstaub	Aluminiumindustrie	NL	2007	160 x 13,22 m AA	0,5	0,6 - 0,8	-10 - -30	1 max.	0	0,55
B-1514	Koksstaub	Fördertechnik	DE	1992	160 x 12 m AA	1	0,5	80	fein	trocken	0,37
150509	Koksstaub	Kohleindustrie	DE	2015	115 x 18,47 m AA	0,5	1,2	18	0,5 max.	--	0,37
B-1953	Koksstaub	Kokerei	CZ	1995	160 x 22,6 m AA	1,36	1	80	fein	80	0,55
B-1953	Koksstaub	Kokerei	CZ	1995	160 x 23,8 m AA	1,36	1	80	fein	80	0,55
B-1953	Koksstaub	Kokerei	CZ	1995	160 x 3,58 m AA	1,36	1	80	fein	80	0,55
B-2788	Koksstaub	Metallurgie	NL	1999	160 x 15,06 m AA	0,5	0,6 - 0,8	0	0 - 1	0	0,55
B-4781	Koksstaub	Metallurgie	NL	2005	160 x 31,54 m AA	0,5	0,6 - 0,8	-10 - +30	0 - 1	0	0,55
B-1204	Koksstaub	Stahlindustrie	AT	1990	160 x 20 m AA	0,5	1		fein	trocken	0,18
B-3640	Kommunalabfall	----	RU	2001	200 x 8 m AA	12	0,2	80	20 - 60		4
B-4738	Kompost	Müllverbrennungsa.	DK	2005	115 x 14,95 m AA	4	1	70	5 - 1400 µm	trocken	2,5
B-4420	Konzentrate (gemischt)	Anlagenbau	DK	2004	160 x 14 m AA	15	0,48 - 1,62				40
B-2625	Korkschrot	Linoleumwerk	DE	1998	200 x 7 m Höhe	31,9	0,2	Umgeb.	4	trocken	5,5
B-5515	Korund, Siliziumkarbid	Feuerfestwerk	DE	2007	160 x 5,54 m Höhe	10	1,8	5 - 30	6 max.	< 1	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
080240	Kraftfutter	Futtermittelindustrie	DE	2008	160 x 9,4 m AA	25 - 25,3 max.	0,6	10 - 30	10 max.	< 1	7,5
B-4553	Kraftfutter	Futtermittelindustrie	DE	2004	160 x 22 m AA	25	0,6	Umgeb.			7,5
130372	Kraftfutterpellets	Futtermittelindustrie	DE	2013	135 x 11,65 m AA	10	0,5 - 0,67	40 max.	2 - 6	< 1	4
130372	Kraftfutterpellets	Futtermittelindustrie	DE	2013	135 x 43,1 m AA	10	0,5 - 0,67	40 max.	2 - 6	< 1	4
130372	Kraftfutterpellets	Futtermittelindustrie	DE	2013	135 x 20 m AA	10	0,5 - 0,67	40 max.	2 - 6	< 1	4
B-5282	Kraftwerkkehricht		DE	2006	160 x 5,4 m AA	5 - 10	0,5 - 0,6	-20 - +80	0 - 30	trocken	2,2
B-4599	Kraftwerkskehricht	Kraftwerk	DE	2004	160 x 5,73 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	-30 - +80	0 - 30	trocken	2,2
B-4434	Kraftwerkskehricht		DE	2004	160 x 5,73 m AA		0,5 - 0,6	0	0 - 30	trocken	7
B-5316	Kraftwerkskehricht		DE	2006	160 x 7,53 m AA	5 - 10	0,35 - 1,2	-20	0 - 30	trocken	2,2
B-1263	Kragenfüllmasse	Bauindustrie	DE	1990	160 x 10 m AA	1,2	0,8		10	trocken	0,37
150100	Kreide	Bauindustrie	DE	2015	200 x 10,82 m AA	10,9	0,55	35	< 1	< 1	3
150100	Kreide	Bauindustrie	DE	2015	200 x 18,15 m AA	10,9	0,55	35	< 1	< 1	3
B-4652	Kreide	Glasindustrie	RU	2005	160 x 8,4 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	4
B-4652	Kreide	Glasindustrie	RU	2005	200 x 28,2 m Höhe	19,5	1,27	70 max.	<0,1	0	4
B-4652	Kreide	Glasindustrie	RU	2005	160 x 11,5 m AA	16,4	1,27	70 max.	<0,1	0	4
B-5184	Kreide	Glasindustrie	RU	2006	160 x 15,65 m AA	16,4	0,9-1,15	70 max.	0-2	0	4
B-5184	Kreide	Glasindustrie	RU	2006	200 x 10,38 m Höhe	19,5	0,9-1,15	70 max.	0-2	0	4
B-5184	Kreide	Glasindustrie	RU	2006	160 x 12 m AA	16,4	0,9-1,15	70 max.	0-2	0	4
B-5787	Kreide mit diversen Zuschlagsstoffen	Arzneimittelindustrie	NL	2008	115 x 11,3 m AA	3 max.	0,5 - 0,75	10 - 30	1 - 1000 µm	< 1	2,2
B-1894	Kreide, Kaolin	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 5,5 m AA	4	0,75	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-2448	Kreide, Talkum		PL	1997	200 x 33 m AA	31,9	0,9	Umgeb.	0,1	trocken	5,5
B-4654	Kreideschlamm, Kaolin	Papierindustrie	DE	2004	200 x 11,7 m AA	19,5	0,9 - 1,0	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-4654	Kreideschlamm, Kaolin	Papierindustrie	DE	2004	200 x 12 m AA	19,5	0,9 - 1,0	32 max.	15 max.	60 max.	5,5
B-4654	Kreideschlamm, Kaolin	Papierindustrie	DE	2004	200 x 21,45 m Höhe	19,5	0,9 - 1,0	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-4654	Kreideschlamm, Kaolin	Papierindustrie	DE	2004	200 x 5,75 m AA	19,5	0,9 - 1,0	32 max.	15 max.	60 max.	5,5
B-2054	Kremium	Titanindustrie	UK	1995	160 x 8 m Höhe	1	2	0	1,6	trocken	0,55
120505	Kristallzucker	Lebensmittelindustrie	DE	2012	115 x 9,06 m Höhe	5,8	0,7	40 max.	< 1	< 1	4
B-2636	Kristallzucker	Lebensmittelindustrie	HU	1998	160 x 31,9 m AA	16	0,75	0 - 20	15 max.	< 1	4
B-1375	Kryolithschlacke	Anlagenbau	DE	1991	160 x 8 m AA	20	1		2	trocken	5,5
150418	Kühlschränke (geschreddert)	Recyclingindustrie	DE	2015	200 x 15,28 m AA	10	0,5	80	40	--	4
150864	Kühlschränke (geschreddert)	Recyclingindustrie	DE	2015	270 x 12,5 m AA	16,35	0,5	18	40	--	7,5
140817	Kühlschränke (geschreddert, Alu, Metall, Kunststoff)	Recyclingindustrie	DE	2015	200 x 11,07 m AA	10	0,5	80 max.	40	--	4
B-1244	Kuhmageninhalt	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 20 m AA	5,3	0,6	0	strohig	30	1,5



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1245	Kuhmageninhalt	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 13 m AA	6	0,6		strohig	30	1,5
B-1245	Kuhmageninhalt	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 8 m AA	6	0,6		strohig	20	1,5
B-2924	Kunststoff	Abfallentsorgung	DE	1999	200 x 22,6 m AA	26,7	0,3	50	< 10	1	5,5
B-2924	Kunststoff	Abfallentsorgung	DE	1999	200 x 31,1 m AA	26,7	0,3	50	< 10	1	5,5
100522	Kunststoff (geschreddert)	Recyclingindustrie	GB	2010	160 x 10,8 m Höhe	5	0,8	70	4 max.	< 1	2,2
130117	Kunststoff (geschreddert), Fassverschlüsse	Recyclingindustrie	DE	2013	160/200 x 15,8 m AA	5 max.	1 - 2	40 max.	30 max.	< 1	2,2
B-5090	Kunststoff, Gummi	Bauindustrie	NL	2006	160/200 x 7,4 m Höhe	5,7	0,8	20 max.	25 max.	0	2,2
B-2131	Kunststoffabfälle	Recyclingindustrie	DE	1996	200 x 5,9 m AA	25,5	0,3	Umgeb.	40	10	4
B-2131	Kunststoffabfälle	Recyclingindustrie	DE	1996	200 x 7,52 m AA	25,5	0,3	Umgeb.	40	10	4
100246	Kunststoffabfälle (geschreddert)	Kunststoffindustrie	DE	2010	115 x 6,4 m AA	2,11	0,95	30	50 max.	0	1,5
B-3724	Kunststoffgranulat	Kunststoffindustrie	DE	2002	160 x 8,5 m AA	20	0,8	15	0,5 - 20,0	trocken	5,5
B-2382	Kunststoffgranulat	Metallurgie	DE	1997	160 x 9,8 m AA	3,3	0,6	Umgeb.	13	1,5	1,5
110690	Kunststoffgranulat	Recyclingindustrie	DE	2012	160 x 11,53 m Höhe	4 max.	1,05-1,98	40 max.	30 max.	15?	2,2
110690	Kunststoffgranulat	Recyclingindustrie	DE	2012	160 x 8,11 m Höhe	4 max.	1,05-1,98	40 max.	30 max.	15?	2,2
110712	Kunststoffgranulat	Recyclingindustrie	DE	2012	160 x 17,28 m AA	2 - 3	4,3	40 max.	30 max.	20	2,2
B-3724	Kunststoffgranulat		DE	2002	160 x 8,5 m AA	20	0,8	15	0,5 - 20,0		5,5
120671	Kunststoffgranulat, Aluminium, Kupfer, Messing	Recyclingindustrie	DE	2013	160 x 13,9 m AA	8,6	0,5 - 1,98	40 max.	30 max.	20	3
B-2144	Kunststoffpellets		DE	1996	160 x 5,75 m AA	15	0,5	Umgeb.	15	trocken	4
150919	Kunststoffpellets aus PE, HDPE	Landwirtschaft	NL	2016	115 x 12,49 m AA	0,84	0,6	20	5 max.	2	0,75
B-1404	Kunststoffschnitzel	Recyclingindustrie	IE	1991	160 x 14 m AA	8	0,85	180	fein	trocken	2,2
B-1404	Kunststoffschnitzel	Recyclingindustrie	IE	1991	160 x 20 m AA	8	0,85	180	< 1	< 1	2,2
120752	Kunststoffstaub	Fördertechnik	DE	2013	115 x 2,8 m Höhe	0,6	1	35	< 1	< 1	0,75
B-2095	Kunststoffteile (agglomerierte Altkunststoffteile)	Kohleölanlage	DE	1996	200 x 10,4 m AA	18	0,3 - 0,4	0	0 - 7	1	4
B-3206	Kupfererzstaub	Metallurgie	PL	2000	160 x 11,62 m AA	1,36	0,27	25	< 1	8 max.	0,55
B-4083	Kupfererzstaub	Metallurgie	PL	2003	160 x 5,76 m AA	1,36	0,27	25	< 1	8 - 12	0,55
B-5308	Kupferkonzentrat	Affinerie	DE	2006	115 x 13,6 m AA	0,4	2	20	< 1	0	0,55
B-1995	Kupferkonzentrat	Kupferindustrie	PL	1995	200 x 18,2 m AA	17	1,6	60	20	5	4
080654	Kupferschlamm	Affinerie	PL	2010	200 x 27,92 m AA	18,7	1,2 - 1,5	40 - 60	2,5 max.	10 - 20	7,5
080654	Kupferschlamm	Affinerie	PL	2010	200 x 39,69 m AA	18,7	1,2 - 1,5	40 - 60	2,5 max.	10 - 20	7,5
080654	Kupferschlamm	Affinerie	PL	2010	200 x 35,63 m AA	18,7	1,2 - 1,5	40 - 60	2,5 max.	10 - 20	7,5
B-3412	Kupferstaub	Metallurgie	PL	2001	160 x 10,89 m AA	1,36	0,27	25	< 1	8 - 12	0,55
B-3412	Kupferstaub	Metallurgie	PL	2001	160 x 5,61 m AA	1,36	0,27	25	< 1	8 - 12	0,55
B-3100	Kupfersulfat	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 9 m Höhe	2	1	40 max.	5 max.	0	0,75
B-3381	Kupfersulfat		PL	2001	160 x 11,45 m AA	15	1,2	Umgeb.	< 1	trocken	4
B-3381	Kupfersulfat		PL	2001	160 x 3,5 m AA	15	1,2	Umgeb.	< 1	trocken	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110735	Kupfersulfate	Chemieindustrie	RU	2012	115 x 13,5 m AA	2,1	1,2 - 1,4	40 - 50	0 - 1	1,5 - 2,0	1,5
100473	Kupolofenstaub	Bauindustrie	CH	2010	160 x 6,82 m AA	1	0,11	40 max.	< 1	< 1	0,55
B-3424	Kupolofenstaub	Bauindustrie	DE	2001	160 x 27,5 m AA	0,65	1	100 max.	0 - 15	0	0,55
B-3424	Kupolofenstaub	Bauindustrie	DE	2001	160 x 17,8 m AA	0,65	1	100 max.	0 - 15	0	0,55
B-3218	Kupolofenstaub		CH	2000	160 x 22,4 m AA	1	0,11	40 max.	< 1	trocken	0,55
B-3218	Kupolofenstaub		CH	2000	160 x 32,25 m AA	1	0,11	40 max.	< 1	trocken	0,55
B-3670	Lehm	Farbindustrie	DE	2002	160 x 18,44 m AA	5	0,8	20	< 1	0	2,2
B-4970	Lehmpulver	Mineralienindustrie	GB	2005	115 x 8,5 m AA	0,24	0,4 - 0,9	40 max.	< 2	trocken	0,25
140179	Leichtmörtel, Feinbeton	Bauindustrie	DE	2014	160 x 9 m AA	2	0,8	40 max.	< 1	< 1	0,75
100601	Leinsamen	Landwirtschaft	BE	2011	200 x 9,63 m Höhe	20	0,5	60 - 90	10 max.	10	5,5
120472	Leinsamen	Ölmühle	BE	2013	200 x 23,25 m AA	25	0,6	70 - 80	1 - 5	10 - 15	7,5
150125	Ligninsulfat	Spedition	DE	2016	200 x 9,45 m Höhe	40 max.	0,6	40 max.	< 1	< 1	9,2
B-3491	Linoleum	Linoleumwerk	DE	2001	160 x 14,33 m AA	20	0,5 - 0,6	40 max.	ca. 4	6 max.	5,5
B-4677	Magnesit	Chemieindustrie	DE	2005	160 x 14,85 m Höhe	0,7	2,7 - 3	40 max.	5 max.	50	0,55
B-5233	Magnesit	Magnesitwerk	RU	2006	160 x 14,5 m AA	0,6	1,7 - 1,9	0 - 50	0 - 8	1	0,55
B-5233	Magnesit	Magnesitwerk	RU	2006	160 x 14,5 m AA	0,6	1,7 - 1,9	0 - 50	0 - 8	1	0,55
B-5233	Magnesit	Magnesitwerk	RU	2006	160 x 14,5 m AA	0,6	1,7 - 1,9	0 - 50	0 - 8	1	0,55
B-5233	Magnesit	Magnesitwerk	RU	2006	160 x 14,5 m AA	0,6	1,7 - 1,9	0 - 50	0 - 8	1	0,55
B-5644	Magnesit (kaustisches)	Magnesitwerk	RU	2007	200 x 16,59 m AA	37,5	0,4 - 1,1	40 max.	< 1	0,5 max.	9,2
B-5644	Magnesit (kaustisches)	Magnesitwerk	RU	2007	200 x 5,24 m AA	37,5	0,4 - 1,1	40 max.	< 1	0,5 max.	9,2
B-5644	Magnesit (kaustisches)	Magnesitwerk	RU	2007	200 x 4,67 m AA	37,5	0,4 - 1,1	40 max.	< 1	0,5 max.	9,2
B-5644	Magnesit (kaustisches)	Magnesitwerk	RU	2007	200 x 9,91 m AA	37,5	0,4 - 1,1	40 max.	< 1	0,5 max.	9,2
B-5343	Magnesit (körnig, kaustisch)	Magnesitwerk	RU	2007	200 x 11,31 m AA	8,9 - 14,9	0,9 - 1,06	150 max.	< 1	1	4
B-4894	Magnesit, Staub, Sintermag, Graphit, Schwefel	Feuerfestwerk	DE	2005	200 x 14,4 m AA	20	0,8 - 1,3	10 - 20	0,1 - 3	0	4
B-4894	Magnesit, Staub, Sintermag, Graphit, Schwefel	Feuerfestwerk	DE	2005	200 x 14,4 m AA	20	0,8 - 1,3	10 - 20	0,1 - 3	0	4
B-2780	Magnesit, Teer	Magnesitwerk	PL	1999	160 x 10,4 m AA	20	2	150 max.	4 max.	3	5,5
B-2780	Magnesit, Teer	Magnesitwerk	PL	1999	160 x 3,5 m AA	20	2	150 max.	4 max.	3	5,5
120452	Magnesitstaub	Mineralindustrie	DE	2012	115 x 10,53 m AA	0,207	1,55	10 - 30	< 1	< 1	0,12
B-4764	Magnesium Ferro Silicon		GB	2005	160 x 8,65 m AA	1,7	1,75	40 max.	0,2 - 4,0	trocken	1,1
B-4764	Magnesium Ferro Silicon		GB	2005	160 x 8,65 m AA	1,7	1,75	40 max.	0,2 - 4,0	trocken	1,1
100048	Magnesiumhydroxid	Anlagenbau	DE	2010	160 x 18,65 m Höhe	12	0,37 - 0,42	80 max.	0 - 1	--	5,5
100048	Magnesiumhydroxid	Anlagenbau	DE	2010	160 x 19,7 m Höhe	6	1	100 max.	0 - 5	--	3
100048	Magnesiumhydroxid	Anlagenbau	DE	2010	200 x 11,2 m Höhe	20	0,37 - 0,42	60	0 - 1	--	5,5
B-2901	Magnesiumoxid	Stahlindustrie	GB	1999	160 x 17,5 m AA	2,5	2	20	20 max.	trocken	0,75
B-3154	Magnesiumoxid	Stahlindustrie	GB	2000	160 x 26,6 m AA	2,5	2	Umgeb.	< 1	trocken	2,2
B-4556	Magnesiumoxid		JO	2004	160 x 8 m Höhe	6,5	0,77	40 max.	125 µm max.	trocken	2,2
B-1241	Magnesiumsulfat		FI	1990	160 x 16 m AA	1	1		fein	trocken	0,55

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
140826	Magnetkonzentrat, Nickelkonzentrat	Mineralindustrie	FI	2015	160 x 11,6 m AA	0,2 - 4	2 - 2,19	40	0,12 max.	7 - 30	1,1
B-5768	Mahlschwefel	Bauindustrie	DE	2008	160 x 27,3 m AA	10	0,5	40	< 1	0,01	4
150788	Mahlton	Mineralindustrie	DE	2016	135 x 7 m Höhe	2	0,5	35 max.	< 1	< 1	0,75
B-5557	Mais, Reis	Anlagenbau	DE	2007	115 x 9,98 m AA	2,5	0,8 - 0,9	50 max.	3 - 5	10	1,1
140819	Maische	Chemieindustrie	DE	2016	160 x 11,32 m AA	6	0,5 - 0,7	40	--	--	3
140819	Maische	Chemieindustrie	DE	2016	160 x 59,78 m AA	6	0,5 - 0,7	40	--	--	3
150770	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 14,2 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
150770	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 54,22 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
150770	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 27,98 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
150770	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 16,55 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
160275	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 9,63 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
160275	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 24,93 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
160275	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 18,33 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
160275	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 16,1 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
160275	Maistreber	Brauindustrie	ZA	2016	160 x 18,67 m AA	6,92	0,65	70 - 90	--	--	3
080308	Maleinsäure	Chemieindustrie	DE	2008	115 x 8,5 m AA	2 max.	0,8	30 max.	5 - 8	0	1,5
090100	Malz	Anlagenbau	DE	2009	115 x 12 m AA	3,8 - 5,0	0,53	10 - 35	10 max.	5 max.	1,5
120347	Malz, Gerstenstaub, Malzkeime	Lebensmittelindustrie	DE	2012	200 x 11,13 m Höhe	40	0,25 - 0,38	40 max.	2 max.	1 max.	9,2
120052	Malz, Getreide allgemein	Lebensmittelindustrie	DE	2012	200 x 18,2 m AA	30 max.	0,5	40 max.	5 max.	10 max.	7,5
100662	Malzkeime, Malzstaub	Lebensmittelindustrie	DE	2011	115 x 28,5 m AA	2 - 3	0,6	40	10 - 12	3 - 6	2,2
120437	Malzstaub, Gerstenstaub, Malzkeime	Lebensmittelindustrie	DE	2012	200 x 30 m Höhe	40	0,25 - 0,38	40 max.	2 max.	< 1	9,2
140840	Mandeln, Nüsse, Aprikosenkerne	Lebensmittelindustrie	DE	2015	115 x 4,74 m Höhe	1 - 5	0,4 - 0,6	25	5 - 30	3 - 12	3
B-1255	Mandelzucker	Lebensmittelindustrie	FI	1990	160 x 17,5 m AA	14	0,6	0 - 20	5	< 1	0,4
B-3913	Manganoxid	Chemieindustrie	DE	2002	115 x 7,6 m AA	0,36 max.	1 - 1,6	20	< 1	0,4	0,55
100703	Manganoxid	Keramikindustrie	DE	2011	115 x 14,45 m AA	1	0,7	20	< 1	< 1	1,1
B-3896	Manganpulver	Mineralindustrie	NL	2002	200 x 5,4 m Höhe	22	1,5	20	200 max.	--	0,18
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 12,3 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	5,5
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 14,6 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	5,5
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 14,85 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	5,5
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 15,5 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	5,5
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 47,6 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	9,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4922	Marmorstückchen, Magnesium	Magnesitwerk	RU	2005	200 x 44 m AA	26,4 max.	0,95 - 2,3	0	0 - 5	2 max.	9,2
090133	Mehl	Lebensmittelindustrie	HU	2009	200 x 22,2 m AA	30,1	0,55	10 - 35	< 1	14,5 max.	5,5
B-5561	Mehl	Lebensmittelindustrie	SA	2007	160 x 4,3 m Höhe	8	0,58 - 0,72	10 - 40	< 1	9 - 14	2,2
B-5700	Mehl	Lebensmittelindustrie	DE	2007	160 x 9,04 m Höhe	24 max.	0,45 - 0,55	40 max.	250 µm max.	8 - 12	7,5
B-1228	Mehl		FI	1989	160 x 23 m AA	10	0,6	0	fein	trocken	0,4
B-4780	Mehl (Getreide)	Lebensmittelindustrie	MD	2005	160 x 8,8 m AA	8	0,8	40 max.	< 1	13	2,2
120490	Mehl (Rohmehl)	Zementindustrie	AT	2013	200 x 22,17 m AA	12,8	1	400 max.	0,03 max.	< 1	3
090292	Mehl aus Hühnergedärmen	Lebensmittelindustrie	CH	2009	115 x 20 m Höhe	0,45	0,55	30	< 2	8	0,63
B-3552	Mehl, Ruß, Graphitgemisch		DE	2001	160 x 11,8 m AA	4	0,43 - 1,33	120 max.	0 - 7	trocken	4
B-3552	Mehl, Ruß, Graphitgemisch		DE	2001	160 x 9,52 m AA	10	0,43 - 1,5	50 max.	0 - 1,5	trocken	4
B-3709	Mehlpellets	Futtermittelindustrie	DE	2002	160 x 6,7 m AA	24	0,5	35 max.	3	0,1	7,5
080061	Melamin	Anlagenbau	DE	2009	160 x 15,52 m Höhe	20	0,5	10 - 25	< 360 µm	< 1	7,5
080061	Melamin	Anlagenbau	DE	2009	160 x 46,17 m AA	20	0,5	10 - 25	< 360 µm	< 1	7,5
B-1206	Melamin	Chemieindustrie	AT	1989	160 x 21 m AA	6	0,64	65	fein	0,03	0,12
B-1764	Melamin	Chemieindustrie	AT	1994	160 x 4,5 m AA	5	1,3	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-1286	Melasseschnitzelgranulat	Lebensmittelindustrie	FI	1990	200 x 15 m AA	40	1	0	5	10	5,5
B-2162	Metall, Buntmetall	Metallindustrie	CH	1996	160 x 5,1 m Höhe	0,3	2	Umgeb.	15	trocken	0,55
110191	Metalloxidpulver	Chemieindustrie	DE	2011	160 x 14,47 m AA	0,26	1,35	40 max.	50 max.	< 1	0,55
B-1724	Metalloxidpulver (verschiedene)	Chemieindustrie	DE	1994	160 x 17,85 m AA	2,5	1,5	0	< 1	< 1	0,75
B-1724	Metalloxidpulver (verschiedene)	Chemieindustrie	DE	1994	160 x 15,7 m AA	2,5	1,5	0	< 1	< 1	0,55
110194	Metallpulver	Metallurgie	RO	2011	160 x 18,9 m AA	1,8	2,85	45 - 65	0,2 max.	< 1	1,5
110194	Metallpulver	Metallurgie	RO	2011	160 x 15,35 m AA	8,8	2,85	45 - 65	0,2 max.	< 1	7,5
110194	Metallpulver	Metallurgie	RO	2011	160 x 18,9 m AA	7,02	2,85	40	0,2 max.	< 1	5,5
140863	Metallpulver	Metallurgie	BE	2015	200 x 13,63 m AA	17	1,8 - 1,9	40 max.	2 max.	< 1	5,5
B-3319	Metallsalzpulver	Chemieindustrie	FI	2001	160 x 7,5 m Höhe	0,5	1	20	< 1	0	0,55
B-3360	Metallsalzpulver	Chemieindustrie	FI	2001	160 x 8,2 m Höhe	0,5	--	20	1	0	0,55
B-3360	Metallsalzpulver	Chemieindustrie	FI	2001	160 x 11,5 m Höhe	0,5	--	20	1	0	0,55
110612	Metallstaub	Metallurgie	FI	2012	160 x 9,57 m Höhe	5	2	20	< 1	< 1	2,2
110612	Metallstaub	Metallurgie	FI	2012	160 x 13,35 m AA	5	2	20	< 1	< 1	2,2
130861	Metallstaub	Metallurgie	FI	2014	160 x 13,6 m AA	5	2	20	< 1	< 1	2,2
130861	Metallstaub	Metallurgie	FI	2014	160 x 20,9 m AA	5	2	20	< 1	< 1	3

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130861	Metallstaub	Metallurgie	FI	2014	160 x 16,01 m AA	5	2	20	< 1	< 1	3
B-4741	Metallstäube	Metallurgie	DE		270 x 14 m AA	40	0,23 - 2,3	40 max.	10 max.	5 - 8 max.	
160010	Milchpulver	Lebensmittelindustrie	NL	2016	115 x 5,42 m AA	1	0,5	40 max.	< 1	2 max.	0,55
B-2417	Milchpulver Instant	Lebensmittelindustrie	BE	1997	160 x 8,6 m Höhe	10	0,45	65 max.	10 max.	--	4
B-3770	Milchpulver, Milchzucker, Soja	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 5 m AA	4,7	--	0	--	--	1,1
B-3770	Milchpulver, Milchzucker, Soja	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 5 m AA	4,7	--	0	--	--	1,1
B-3770	Milchpulver, Milchzucker, Soja	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 9,8 m Höhe	4,7	--	0	--	--	1,1
B-3819	Mineralien, Erze, Kohle		DE	2002	200 x 8,35 m AA	25	0,5 - 2,0	20	18 max.	trocken	4
B-4633	Mineralien, Mineralmehl		NL	2005	160 x 15,5 m AA	3,7	2,2	Umgeb.	98% < 100	trocken	1,5
120526	Mischfutter vor der Pelletierung	Futtermittelindustrie	DE	2012	200 x 16,93 m AA	10	0,5	40 max.	5 max.	14 max.	5,5
120526	Mischfutter vor der Pelletierung	Futtermittelindustrie	DE	2012	200 x 19,38 m AA	20	0,5	40 max.	40 max.	14 max.	5,5
140130	Mischkunststoff-Agglomerat	Recyclingindustrie	DE	2014	200 x 21,7 m Höhe	26,7	0,3	50	10 max.	1 - 2	5,5
B-5755	Mischprodukt	Anlagenbau	DE	2008	200 x 17,67 m AA	15	1,5 - 1,6	20	< 1	0	4
B-5755	Mischprodukt	Anlagenbau	DE	2008	200 x 17,67 m AA	15	1,5 - 1,6	20	< 1	0	4
B-5755	Mischprodukt	Anlagenbau	DE	2008	200 x 18,71 m AA	15	1,5 - 1,6	20	< 1	0	4
B-5392	Mischprodukt		DE	2007	200 x 12,3 m AA	15	1,5 - 1,6	20 max.	1	trocken	4
B-5392	Mischprodukt		DE	2007	200 x 5,6 m AA	15	1,5 - 1,6	20 max.	1	trocken	4
110318	Mischung aus Tonerde, Zement, Molit, Binder	Keramikindustrie	DE	2011	160 x 10,52 m AA	2,4	1,9	40 max.	< 1	< 1	1,5
B-5427	Mohnpanade, Nusspanade	Lebensmittelindustrie	DE	2007	115 x 2,3 m AA	3,5	0,57	19	1,5 max.	4,4 max.	1,5
B-5669	Monochloressigsäure	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 12,8 m AA	9 / 11,2 max.	0,6 - 0,8	0 - 20	< 1	< 1	4
B-2512	Mowiol	Chemieindustrie	DE	1997	160 x 6,2 m Höhe	6	0,4 - 0,6	30 max.	3 max.	1 max.	2,5
B-2873	Mowiol	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 4,8 m Höhe	10 - 16	0,4 - 0,6	30 max.	3 max.	< 1	3,6
B-4888	Müsli	Lebensmittelindustrie	DE	2005	160 x 6,58 m AA	6	0,5	20	2 max.	3	4
B-4028	Müsli (ungemischt)	Lebensmittelindustrie	GB	2003	115 x 21 m AA	6,5	0,45 - 0,6	0 - 20	10 max.	< 1	2,2
140432	NaCn Natriumcyanid (Briketts)	Chemieindustrie	MX	2015	200/160 x 15,17 m AA	5,8	0,95	110	38 max.	0,2 max.	3
140432	NaCn Natriumcyanid (Briketts)	Chemieindustrie	MX	2015	200/160 x 15,05 m AA	5,8	0,95	110	38 max.	0,2 max.	3
140432	NaCn Natriumcyanid (Bruch)	Chemieindustrie	MX	2015	135 x 6,72 m AA	1,6	0,95	110	10 max.	0,1 max.	1,1
140432	NaCn Natriumcyanid (Pulver)	Chemieindustrie	MX	2015	115 x 20,49 m AA	1,05	0,95	110	100-200 µm	0,2 max.	0,75
140432	NaCn Natriumcyanid (Pulver)	Chemieindustrie	MX	2015	115 x 9,68 m AA	1,05	0,95	110	100-200 µm	0,2 max.	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
100688	Natrium	Glasindustrie	RU	2011	200 x 54,6 m AA	16,7	0,9	0 - 50	20 max.	0,5 max.	4
100688	Natrium	Glasindustrie	RU	2011	200 x 15,74 m AA	27,8	0,9	0 - 50	20 max.	0,5 max.	7,5
100688	Natrium	Glasindustrie	RU	2011	200 x 24,99 m Höhe	16,7	0,9	0 - 50	20 max.	0,5 max.	4
100688	Natrium	Glasindustrie	RU	2011	200 x 10,95 m AA	16,7	0,9	0 - 50	20 max.	0,5 max.	4
080265	Natrium Bikarbonat	Chemieindustrie	GB	2008	270 x 17 m AA	45	0,67 - 1,16	0 - 40	20 - 170 µm	0	7,5
100291	Natriumacetat-Trihydrat-Schuppen	Chemieindustrie	DE	2014	115 x 13,08 m Höhe	1,28 - 1,43	1	20	> 0,5	< 1	1,1
100291	Natriumacetat-Trihydrat-Schuppen	Chemieindustrie	DE	2014	115 x 8,88 m AA	1,28 - 1,43	1	20	> 0,5	< 1	1,1
B-1416	Natriumbicarbonat	Chemieindustrie	PL	1992	160 x 9 m AA	15	1,2	0	fein	trocken	4
B-1458	Natriumbicarbonat	Chemieindustrie	PL	1992	160 x 16 m AA	15	1,2	60	fein	trocken	4
140895	Natrium-Bisulfat	Chemieindustrie	DE	2015	115 x 11,95 m AA	5,5	1,2 - 1,5	25	< 1	< 1	4
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 10,8 m Höhe	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 10,8 m Höhe	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 10,8 m Höhe	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 15 m AA	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 15 m AA	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-1796	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	RU	1994	200 x 10,8 m Höhe	35	1,01	75	0,5	3	7,5
B-4887	Natriumcarbonat	Chemieindustrie	IS	2005	160 x 9,12 m AA	20	0,5 - 0,7	20	< 10	7	5,5
B-2197	Natriumcarbonat	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 19,2 m AA	9	1,1	25 max.	0,315 max.	< 0,1	2,2
B-4757	Natriumcarbonat (Sodaasche)	Waschpulverindustrie	AR	2005	270 x 29,2 m AA	50	0,5 - 0,7	120 max.	< 1	--	11
140722	Natriumcyanidpulver	Chemieindustrie	NL	2015	160 x 12,72 m AA	7	0,75 - 0,95	180	50 - 250 µm	0,1	3
140314	Natriumhydrogensulfid (NaHS)	Metallurgie	FI	2015	160 x 10,22 m Höhe	6,5	0,8 - 1,7	30 max.	1 - 8	< 1	3
140314	Natriumhydrogensulfid (NaHS)	Metallurgie	FI	2015	160 x 10,22 m Höhe	6,5	0,8 - 1,7	30 max.	1 - 8	< 1	3
080447	Natriummonochloracetat	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 12 m AA	4	0,8 - 1,0	80 max.	< 1	0,2	2,5
B-1526	Natriummonochloracetat	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 12 m AA	4	0,8	80	fein	0,2	2,2
B-1820	Natriumphosphat	Aluminiumindustrie	RU	1994	160 x 14,3 m AA	20	1	350	5	1	5,5
B-1820	Natriumphosphat	Aluminiumindustrie	RU	1994	160 x 16,1 m AA	20	1	350	5	1	5,5
B-1820	Natriumphosphat	Aluminiumindustrie	RU	1994	160 x 8,4 m AA	20	1	350	5	1	5,5
130080	Natriumsilikat	Chemieindustrie	NL	2013	115 x 9,5 m Höhe	5,45	0,55	10 - 30	50 µm	< 1	3
B-5685	Natriumsulfat	Chemieindustrie	BY	2007	160 x 14,3 m AA	4,5	1,1	20	5 - 20 µm	< 1	2,2
B-5806	Natriumsulfat	Waschpulverindustrie	RU	2008	160 x 19,1 m AA	22	1,278	20	< 1	< 1	7,5
B-5806	Natriumsulfat	Waschpulverindustrie	RU	2008	160 x 19,1 m AA	22	1,278	20	< 1	< 1	7,5
B-5806	Natriumsulfat	Waschpulverindustrie	RU	2008	160 x 10,2 m AA	22	1,278	20	< 1	< 1	7,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5806	Natriumsulfat	Waschpulverindustrie	RU	2008	160 x 10,2 m AA	22	1,278	20	< 1	< 1	7,5
110000	Natriumzyanid	Chemieindustrie	DE	2011	115 x 4,97 m Höhe	1,58	0,95	5 - 35	30 x 30 x 17	0,5	1,5
110638	Natriumzyanid (Chemiepulver-Briketts)	Chemieindustrie	DE	2012	160 x 7,75 m Höhe	6	0,75 - 0,95	40 max.	33 max.	0,01 - 0,1	3
080764	Nelkenblüten	Landwirtschaft	DE	2009	115 x 7,6 m AA	3,76	0,266	0	3	9	1,5
090367	Neopentyl Glykol	Chemieindustrie	SE	2011	200 x 7,2 m AA	13,3	0,6	25 - 30	10 max.	0,1 max.	4
120060	Neopentyl Glykol	Chemieindustrie	SE	2012	200 x 10,1 m AA	16	0,5	30 max.	10 max.	0,1 max.	4
120060	Neopentyl Glykol	Chemieindustrie	SE	2012	270 x 21,6 m AA	48	0,5	30 max.	10 max.	0,1 max.	9,2
120060	Neopentyl Glykol	Chemieindustrie	SE	2012	115 x 10,85 m AA	6 max.	0,5	30 max.	10 max.	0,1 max.	4
B-3504	Nickelfeinpulver		FI	2001	115 x 19,2 m AA	0,5	0,7 - 4,0	50 max.	< 5	trocken	0,75
B-3504	Nickelfeinpulver		FI	2001	115 x 7,86 m AA	0,5	0,7 - 4,0	50 max.	< 5	trocken	0,75
B-3504	Nickel-Feinpulver	Nickelindustrie	FI	2001	115 x 19,2 m AA	0,5	0,7 - 4,0	50 max.	5 max.	0	0,75
B-3504	Nickel-Feinpulver	Nickelindustrie	FI	2001	115 x 7,86 m AA	0,5	0,7 - 4,0	50 max.	5 max.	0	0,75
B-1724	Nickelhaltiges Pulver	Chemieindustrie	DE	1994	160 x 3,7 m AA	1	1,5	0	< 1	< 1	0,55
B-3266	Nickelhydroxid	Chemieindustrie	FI	2000	160 x 5,88 m Höhe	1	1	50 max.	< 1	0	0,55
B-1654	Nickelkarbonat	Chemieindustrie	FI	1993	160 x 9,6 m AA	12,5	0,7	0	< 1	0	4
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 17,5 m Höhe	1,07	0,7	80 max.	5 max.	0	0,55
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 15,8 m Höhe	1,07	0,7	80 max.	5 max.	0	0,55
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 12,8 m AA	1,43	0,7	70 max.	5 max.	0	0,55
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 12 m Höhe	1,43	0,7	70 max.	5 max.	0	0,55
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	270 x 17,5 m AA	30 max.	0,7	70 max.	5 max.	0	5,5
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 14,98 m Höhe	0,64	0,7	105 max.	10 µm max.	0	0,37
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 27,9 m AA	1,67	1,2	40	0,5 - 3,0	0	1,1
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 23,1 m AA	1	1,2	40	0,5 - 3,0	0	0,55
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 12,9 m Höhe	0,32	1	40	< 1	0	0,37
B-3505	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2002	115 x 12,9 m Höhe	0,32	1	40	< 1	0	0,37
B-5491	Nickelkarbonat, Granulat	Nickelindustrie	FI	2007	160 x 18,4 m Höhe	1,07	0,7	80 max.	5 max.	0	1,5
B-2062	Nickelkatalysator	Raffinerie	DE	1996	160 x 13 m AA	10	0,75	100	< 1	70	4
B-2123	Nickeloxid	Nickelindustrie	CU	1996	200 x 19,05 m Höhe	4,69	3,2	80	15	trocken	7,5
B-2786	Nickeloxid	Nickelindustrie	CZ	1999	270 x 16,9 m AA	39,2	0,51	80 max.	10 max.	trocken	7,5
B-2206	Nickeloxidstaub	Nickelindustrie	CU	1996	160 x 11 m AA	0,94	0,8	320	fein	trocken	1,5
B-5733	Nickelpulver (nass)	Metallurgie	FI	2008	160 x 10,65 m AA	4	2 - 4	0 - 20	0,13 max.	40	3
100237	Nickelsulfat	Nickelindustrie	FI	2013	160 x 21,55 m AA	3,5 - 4,0	1,8	10 - 40	3 max.	< 1	2,2
100237	Nickelsulfat	Nickelindustrie	FI	2013	115 x 24,21 m AA	3,5 - 4,0	1,8	10 - 40	3 max.	< 1	3
B-4813	Nickelsulfat	Nickelindustrie	FI	2005	160 x 26,7 m AA	3	1	40	3 max.	0	1,5
100461	Ni-Konzentrat	Mineralindustrie	FI	2010	160 x 40 m AA	4	2	40 max.	0,120 max.	7 max.	2,2
B-3098	Ni-Konzentrat (beinhaltet Schwefel)	Mineralindustrie	FI	2000	160 x 39,6 m AA	0,5	2	40 max.	120 µm max.	7 max.	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
090513	Ni-Masse	Batterieindustrie	SE	2011	160 x 8,78 m AA	2,49 max.	1,4	45	?	55	1,1
080410	Ni-Sulphate	Chemieindustrie	FI	2008	160 x 17,5 m Höhe	3	1,3 - 1,4	40 max.	0,5 - 3	0	1,5
B-4556	Nitrate, Kaliumsulfat		JO	2004	160 x 8 m Höhe	9,1	1,16	40 max.	< 0,43	trocken	2,2
110158	Nudelkaolin	Kaolinwerk	CZ	2011	160 x 23,88 m AA	6,5 - 13	1,2	40	12 x 18	12 max.	5,5
B-1806	Nussasche	Lebensmittelindustrie	NL	1994	160 x 15 m AA	2,7	0,8	200	fein	trocken	2,2
090182	Nussgranulat	Industrietechnik	DE	2009	115 x 3,1 m Höhe	0,6 - 1	--	10 - 35	3 max.	< 1	0,37
B-4718	Ofensand	Bauindustrie	DE	2005	115 x 11,8 m AA	0,3	1,5 - 1,6	40 max.	2 max.	0	0,2
B-4718	Ofensand	Bauindustrie	DE	2005	160 x 7,2 m AA	2	1,5 - 1,6	40 max.	2 max.	0	0,75
B-1369	Ofenstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 20 m AA	0,6	1,3	50	fein	trocken	0,37
B-1369	Ofenstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 20 m AA	0,6	1,3	50	fein	trocken	0,37
B-1369	Ofenstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 35 m AA	2	1,3	50	fein	trocken	0,75
B-1369	Ofenstaub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 7 m AA	0,6	1,3	50	fein	trocken	0,37
B-2370	Ölflugasche, Flugasche	Entsorgungsindustrie	DE	1997	160 x 26,7 m AA	0,6	0,8	250	10	trocken	0,55
120298	Ölschieferstaub	Ölmühle	DE	2013	200 x 26,73 m AA	6,5	0,34	150	50 µm max.	--	2,2
120298	Ölschieferstaub	Ölmühle	DE	2013	200 x 26,5 m AA	6,5	0,34	150	50 µm max.	--	1,5
120298	Ölschieferstaub	Ölmühle	DE	2013	200 x 17,24 m AA	6,5	0,34	150	50 µm max.	--	2,2
B-1457	Oxid	Aluminiumindustrie	DE	1992	200 x 25,5 m AA	30	0,9 - 1,1	0	< 1	< 1	5,5
B-1457	Oxid	Aluminiumindustrie	DE	1992	200 x 25 m AA	30	0,9 - 1,1	0	< 1	< 1	5,5
B-2508	Oxidstaub	Bergbauindustrie	DE	1997	160 x 16,8 m AA	1	1	120 max.	15 max.	< 1	0,75
130744	Papier- u. Plastikreste, leichter Glasanteil	Abfallentsorgung	GB	2014	200 x 31,5 m AA	6	0,05 - 0,2	35 max.	50 max.	--	3
B-5693	Papieretiketten	Brauindustrie	ES	2008	160 x 7,1 m Höhe	5	--	--	--	--	2,2
B-5693	Papieretiketten	Brauindustrie	ES	2008	160 x 53,6 m AA	5	--	--	--	--	2,2
100049	Papierfangstoffe	Papierindustrie	CH	2010	200 x 31,7 m AA	6,67 - 12	0,5 - 0,9	0 - 40	3 - 50	30 - 70	3
B-4978	Papierfasern (getrocknet), Ton (getrocknet)	Keramikindustrie	DE	2005	200 x 20,25 m AA	28,5 max.	0,5 - 0,6	18 - 25	100 max.	15 - 35	5,5
B-4978	Papierfasern (getrocknet), Ton (getrocknet)	Keramikindustrie	DE	2005	200 x 22,1 m AA	15	0,5 - 0,6	18 - 25	100 max.	15 - 35	5,5
B-4978	Papierfasern (getrocknet), Ton (getrocknet)	Keramikindustrie	DE	2005	200 x 16,25 m AA	25	0,5 max.	18 - 25	3 max.	20 max.	5,5
110677	Papierreste (Kurzfasern)	Papierindustrie	DE	2012	160 x 20 m AA	10	0,6 - 0,7	30	10 max.	50	4
150745	Papierschlamm	Papierindustrie	DE	2016	160 x 10,42 m Höhe	1	1 - 1,2	40 max.	10 max.	60	0,55
080534	Papierschlamm (trocken)	Chemieindustrie	DE	2009	200 x 15 m Höhe	20,0 / 25,3 max.	0,4 - 0,8	20	0 - 5	40 - 60	4
B-3747	Papierschlamm (trocken)	Papierindustrie	DE	2002	200 x 15 m Höhe	20 - 25,3	0,4 - 0,8	20	0 - 5	40 - 60	4
B-2955	Papier Trockenschlamm	Papierindustrie	DE	1999	160 x 17,5 m Höhe	15	0,8 - 1,0	20	0 - 5	20 - 50	4
B-4100	Papierzellstoff, CMC	Papierindustrie	FI	2003	160 x 9,8 m AA	8,0 - 9,5	0,5 - 0,6	70 max.	21	< 1	2,2
B-2323	Paraformaldehyd	Chemieindustrie	NL	1997	160 x 20,5 m AA	11,25	0,8	0	0 - 1	--	4
B-2323	Paraformaldehyd	Chemieindustrie	NL	1997	160 x 6,9 m AA	11,25	0,8	0	0 - 1	--	4
B-4619	Paraformaldehyd	Chemieindustrie	CN	2004	160 x 16,9 m AA	8	0,7 - 0,85	45	10 max.	5 max.	2,2
B-4619	Paraformaldehyd	Chemieindustrie	CN	2004	160 x 29,5 m AA	8	0,7 - 0,85	45	10 max.	5 max.	4



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4619	Paraformaldehyd	Chemieindustrie	CN	2004	160 x 40,25 m AA	8	0,7 - 0,85	45	10 max.	5 max.	4
100182	Paraformaldehyd	Klebstoffindustrie	DE	2010	135 x 4,95 m Höhe	4	0,6 - 0,8	25	3	10	1,5
B-4348	PE-Aglomerat	Chemieindustrie	DE	2004	115 x 11,6 m AA	0,14		Umgeb.		< 1	0,25
110515	Pech	Kohleindustrie	DE	2013	200 x 14,21 m AA	20	0,7	30 max.	30 max.	< 1	5,5
110515	Pech	Kohleindustrie	DE	2013	200 x 6,69 m AA	20	0,7	30 max.	30 max.	< 1	5,5
120037	Pelletbruch aus Resthölzer	Holzwerk	DE	2012	160 x 9,57 m AA	5,5	0,6	35	0,1 - 5	20	3
090366	Pellets (warme)	Chemieindustrie	DE	2011	160 x 17,8 m AA	8	0,25	0 - 30	5 - 10	7 max.	4
120047	Pellets (Zellulose)	Chemieindustrie	DE	2012	160 x 10,52 m AA	8	0,25	40 max.	10 max.	7 max.	4
B-2594	Periklas	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 24,3 m Höhe	9	1,7	18	<5	0	2,2
B-2594	Periklas	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 2,26 m AA	10	1,7	18	<5	0	4
B-2594	Periklas	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 17 m Höhe	10	1,7	18	<5	0	4
090696	Periklas	Magnesitwerk	RU	2012	200 x 27,28 m Höhe	25,5	1,8	15 - 30	8 max.	< 1	7,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 32,1 m AA	3,5	1,7	18	5 max.	< 1	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 16,8 m AA	1,5	1,7	18	5 max.	0,5 max.	0,75
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 7 m AA	1,5	1,5	60	0,06	0,5 max.	0,75
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 24,3 m AA	4	1,5	18	< 1	0,5 max.	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 4,3 m AA	4	1,7	18	5 max.	0,5 max.	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 5,2 m AA	7	0,5	18	< 1	0,5 max.	2,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 24,5 m AA	7	0,5	18	< 1	0,5 max.	2,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 4,1 m AA	7	1,7	18	5 max.	0,5 max.	2,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	270 x 21,7 m AA	55	1,7	18	5 max.	0,5 max.	9,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	270 x 21,7 m AA	55	1,7	18	5 max.	0,5 max.	9,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	270 x 6,5 m Höhe	55	1,7	18	5 max.	0,5 max.	9,2
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 15,8 m AA	18	0,6 - 1,7	18	< 1	0	5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 7,6 m AA	1,5	1,5	40 - 60	0,06 max.	0,5 max.	0,75
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 15,2 m AA	4	0,5 - 1,7	18	< 1	0,5 max.	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 9,9 m AA	9,6	1,5	18	5 max.	0	4
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 10 m AA	1,5	1,7	18	5 max.	0,5 max.	0,75
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 16,3 m AA	4	1,7	18	< 1	0,5 max.	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 8,3 m AA	9,6	1,5	18	5 max.	0	4
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 14,2 m AA	3,5	1,7	18	< 1	0,5 max.	1,5
B-2510	Periklas (Magnesiumoxid, Pulvergemisch)	Feuerfestwerk	RU	1998	160 x 6,9 m AA	4	1,5	18	< 1	0,5 max.	1,5
100562	Perlenschlamm, Trockenschlamm	Chemieindustrie	DE	2014	160 x 15,17 m AA	1	0,75 - 1	30 max.	5 max.	60 max.	1,1
100562	Perlenschlamm, Trockenschlamm	Chemieindustrie	DE	2014	160 x 16,55 m AA	1	0,75 - 1	30 max.	5 max.	60 max.	1,1
B-5325	Perlenstaub	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 16,33 m Höhe	6	0,75	-5 - +35	0,01 - 5,0	--	5,5
B-3183	Perlruß	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 23 m AA	12	0,05 - 0,8	-20 - +30	3 max.	10 max.	4
B-3183	Perlruß	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 13,85 m AA	5,7	0,8	100 max.	3 max.	< 1	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3183	Perlruß	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 23 m AA	12	0,05 - 0,8	-20 - +30	3 max.	10 max.	4
110734	Perlruß	Rußwerk	DE	2013	160 x 11,7 m AA	15 max.	0,15 - 0,7	40 max.	1 max.	< 1	4
100620	PET-Flakes	Anlagenbau	IT	2011	135 x 10,65 m AA	10	0,25	5 - 48	20 max.	2	4
110027	PET-Flakes	Anlagenbau	IT	2011	135 x 7,15 m Höhe	10	0,25	5 - 48	20 max.	2	4
120348	PET-Flakes	Anlagenbau	IT	2012	160 x 8,02 m Höhe	11,5	0,35	35	10	< 1	4
120576	PET-Flakes	Anlagenbau	IT	2012	135 x 6,88 m Höhe	10	0,25	35	20 max.	2	4
B-5814	PET-Flakes	Anlagenbau	IT	2008	160 x 7,9 m Höhe	10	0,35	35	10	< 1	3
080715	PET-Flakes	Brauindustrie	DE	2009	160 x 15,8 m AA	2,3 max.	0,55	160 - 180	2 - 10	< 1	0,75
120028	PET-Flakes	Brauindustrie	DE	2012	160 x 13,02 m AA	1 - 2	0,25 - 0,5	170 - 210	15 max.	< 1	0,75
140673	PET-Flakes	Brauindustrie	DE	2014	160 x 16,83 m AA	4,3	0,35	170 - 210	15 max.	< 1	2,2
140673	PET-Flakes	Brauindustrie	DE	2014	160 x 16,83 m AA	4,3	0,35	170 - 210	15 max.	< 1	2,2
080170	PET-Flakes	Getränkeindustrie	DE	2008	160 x 8,86 m Höhe	1 - 2,3 max.	0,55	160 - 180	2 - 10	< 1	0,75
090704	PET-Flakes (gereinigt)	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 10,59 m AA	1 - 2, 4 max.	0,55	180	2 ø - 15	< 1	1,5
090704	PET-Flakes (gereinigt)	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 9,31 m Höhe	1 - 2, 4 max.	0,55	180	2 ø - 15	< 1	1,5
080170	PET-Flakes (gereinigt)	Getränkeindustrie	DE	2008	160 x 9,8 m AA	1 - 2	0,55	160 - 180	2 - 10	< 1	0,75
110085	PET-Flakes (Regranulat von...)	Brauindustrie	DE	2011	160 x 12,42 m AA	4,8	0,25 - 0,5	170 - 210	15 max.	< 1	2,2
130497	PET-Flakes (Regranulat von...)	Brauindustrie	DE	2014	160 x 15,28 m AA	4,3	0,35	170 - 210	2 - 15	< 1	2,2
110360	PET-Flakes (Regranulat)	Brauindustrie	DE	2011	160 x 12,42 m AA	4,8	0,25 - 0,5	170 - 210	15 max.	< 1	2,2
130353	PET-Flaschen mit Papier, Metall Dosen mit Resten	Umwelttechnik	DE	2013	200 x 14,49 m AA	8	--	35 max.	2- Liter-Flaschen max.	15 max.	5,5
130152	PET-Pellets	Kunststoffindustrie	AR	2015	200 x 25,06 m AA	15,11	0,88	10 - 70	3 max.	1	4
130152	PET-Pellets	Kunststoffindustrie	AR	2015	200 x 25,06 m AA	15,11	0,88	10 - 70	3 max.	1	4
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	270 x 15,2 m AA	60	0,8	40	0,2 max.	< 1	11
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	270 x 34,75 m Höhe	60	0,8	40	0,2 max.	< 1	15
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	270 x 46,3 m AA	60	0,8	40	0,2 max.	< 1	11
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 45,7 m AA	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	9,2
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 8,42 m Höhe	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	9,2
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 33,1 m AA	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	9,2
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 31,56 m Höhe	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	11
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 5,46 m AA	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	5,5
B-5711	PET-Pulver	Kunststoffindustrie	DE	2008	200 x 32,9 m AA	40	0,8	40	0,2 max.	< 1	9,2
140290	Petrolkoks	Metallurgie	MA	2014	135 x 36,7 m AA	6	0,55	50	90 µm max. (90%)	2	2,2
140290	Petrolkoks	Metallurgie	MA	2014	135 x 12,63 m AA	6	0,55	50	90 µm max. (90%)	2	2,2
150190	Petrolkoks	Metallurgie	MA	2015	135 x 45,25 m AA	6	0,55	50	10 max.	2	2,2
150190	Petrolkoks	Metallurgie	MA	2015	135 x 20,34 m AA	6	0,55	50	10 max.	2	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5615	Petrolkoks	Metallurgie	DE	2007	160 x 8,15 m Höhe	1	0,85	200 max.	30 max.	0	0,55
080058	Petrolkoks kalziniert	Aluminiumindustrie	DE	2008	160 x 15,3 m AA	0,6	0,9 - 1,1	3 - 50	--	< 1	0,55
B-3216	Petrolkoks-Kalzinatstaub	Raffinerie	DE	2000	160 x 16,5 m Höhe	1	0,5	180 max.	< 1	trocken	0,55
B-3216	Petrolkoks-Kalzinatstaub	Raffinerie	DE	2000	160 x 30,3 m AA	1	0,5	180 max.	< 1	trocken	0,55
B-1172	Petrolkoksstaub	Aluminiumindustrie	DE	1989	160 x 12 m Höhe	3	1	40	fein	trocken	0,55
B-2772	Petrolschlamm		ES	1998	160 x 4,9 m AA	0,72	1,1	200	15	10	0,55
B-3208	Pfefferminztee	Lebensmittelindustrie	DE	2000	115 x 11,8 m AA	2,94 max.	0,17 - 0,25	20	5 max.	1	1,5
090602	Pflanzenschutzmittel	Chemieindustrie	DE	2009	115 x 14,45 m AA	0,8	0,8	10 - 40	3 max.	< 1	0,75
110319	Pflanzenschutzmittel	Chemieindustrie	DE	2011	115 x 12,06 m AA	3,64	0,55 - 0,6	40 max.	< 1	< 1	2,2
B-1316	Pflanzenschutzmittel	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 11 m AA	2,5	0,3		fein	trocken	2,2
B-2612	Phosphate	Lebensmittelindustrie	RU	1998	160 x 16,2 m AA	1,4	0,6	200		6	0,75
B-1126	Phosphor (rot)	Chemieindustrie	DE	1988	160 x 13 m AA	0,3	1	70	fein	trocken	1,1
B-2001	Phosphorit	Chemieindustrie	RU	1992	200 x 32,9 m AA	10	1,5	400	20	trocken	4
140591	Phosphorpentoxid	Chemieindustrie	DE	2015	160 x 10,4 m Höhe	16	0,5	200 max.	< 1	< 1	5,5
B-3793	Phtalsäureanhydrid, Theic, Adipinsäure,	Chemieindustrie	DE	2002	160 x 18,4 m AA	16	0,5 - 1,1	2 - 30	10 max.	0	4
B-3793	Phtalsäureanhydrid, Theic, Adipinsäure,	Chemieindustrie	DE	2002	160 x 8 m AA	16	0,5 - 1,1	2 - 30	10 max.	0	4
B-3028	Pigment (gelb)	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 3,4 m Höhe	5,7 max.	0,5 - 1	20	1 max.	0	2
100522	Plastik (geschreddert)	Recyclingindustrie	GB	2014	200 x 12,4 m AA	35	0,8	70 max.	4 max.	< 1	7,5
B-2148	Plastik (geschreddert)	Recyclingindustrie	IE	1996	160 x 17 m Höhe	10	0,85	180	2 max.	0	4
B-2148	Plastik (geschreddert)	Recyclingindustrie	IE	1996	160 x 29 m AA	10	0,85	180	2 max.	0	4
B-2148	Plastik (geschreddert)	Recyclingindustrie	IE	1996	160 x 12 m AA	10	0,85	180	2 max.	0	4
B-2952	Plastikschnitzel	Recyclingindustrie	DE	1999	270 x 7,8 m AA	50	0,2	50 max.	10 max.	20 max.	7,5
B-4113	Polyesterharz	Chemieindustrie	DE	2003	160 x 5,4 m Höhe	3	0,52	20	10 max.	< 1	1,5
150942	Polymer (geschreddert)	Anlagenbau	NL	2016	160 x 23,2 m AA	18,6	0,12	40	8 max.	2 max.	7,5
B-3205	Polymergranulat	Anlagenbau	DE	2000	200 x 9 m Höhe	40	0,35	30 max.	2 - 5	5 max.	7,5
130533	Polyolefin (PO)	Umwelttechnik	DE	2014	115 x 21,5 m AA	1	0,45	30 max.	6 - 8	15 max.	0,75
B-3233	Polystyrenkörnchen	Chemieindustrie	NL	2000	160 x 7,6 m AA	15	0,4 - 0,7	20	2,5 - 3,0	0	5,5
B-5482	Polyvinylalkohol	Anlagenbau	DE	2007	200 x 16,95 m AA	33,4	0,7 - 0,9	20	10 µm - 2 mm	0	7,5
B-5579	Polyvinylalkohol	Bauindustrie	CH	2007	160 x 4,91 m Höhe	7,5	0,7	40 max.	5 max.	0	3
B-5579	Polyvinylalkohol	Bauindustrie	CH	2007	160 x 4,91 m Höhe	7,5	0,7	40 max.	5 max.	0	3
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 18,4 m Höhe	14,7	0,65	65	< 1	< 1	5,5
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 18,4 m Höhe	14,7	0,65	65	< 1	< 1	5,5
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 13 m AA	21	0,65	65	< 1	< 1	7,5
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 13 m AA	21	0,65	65	< 1	< 1	7,5
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 17,5 m Höhe	21	0,65	65	< 1	< 1	9,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 17,5 m Höhe	21	0,65	65	< 1	< 1	9,2
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 15,87 m AA	21	0,65	65	< 1	< 1	7,5
110724	POM-Pulver	Anlagenbau	CN	2012	160 x 15,2 m AA	21	0,65	65	< 1	< 1	7,5
B-1513	Porenbetongranulat	Mineralindustrie	DE	1992	160 x 22 m AA	12,5	0,7		4	trocken	4
090272	Porofor	Chemieindustrie	CZ	2013	115 x 27,45 m AA	0,5	0,31 - 0,33	20 - 30	0,1 max.	0,2	0,55
090272	Porofor	Chemieindustrie	CZ	2013	115 x 15,34 m AA	0,5	0,31 - 0,33	20 - 30	0,1 max.	0,2	0,55
130424	Porofor	Chemieindustrie	CZ	2013	135 x 11,85 m AA	4	0,31 - 0,33	20 - 30	0,1 max.	15	1,5
B-2701	Pottasche	Chemieindustrie	GB	1998	160 x 6,7 m AA	18,2	1,1	0	1	0	5,5
B-2875	Pottasche	Chemieindustrie	GB	1999	160 x 14,2 m AA	18,2	1,1	0	1	0,2	5,5
B-2875	Pottasche	Chemieindustrie	GB	1999	160 x 6,8 m AA	18,2	1,1	0	1	0,2	5,5
B-3225	Pottasche	Chemieindustrie	GB	2000	160 x 13,1 m AA	18,2	1,1	0	1	0,2	5,5
B-5130	Pottasche	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 7,84 m Höhe	2,5	0,6 - 1,0	50 - 70	0,5 max.	0	0,75
B-2266	Pottasche, Kalksteinstaub	Chemieindustrie	GB	1996	160 x 9,15 m AA	5,7	0,8 - 1,1	40 max.	< 1	10 max.	2,2
150880	PP Granulat	Kunststoffindustrie	DE	2015	135 x 5,4 m Höhe	4	0,2	30 max.	5 max.	2	3
140821	Presskuchen aus Schneckenpresse	Düngemittelindustrie	DE	2015	160 x 15,85 m AA	6	0,9	25 - 30	10 - 50	70	4
140821	Presskuchen aus Schneckenpresse und Siebbandpresse	Düngemittelindustrie	DE	2015	200 x 22,72 m AA	8	0,4	25 - 30	5 - 60	50	4
B-2929	Pressmasse von feuerfesten Steinen	Feuerfestwerk	NL	1999	160 x 3,8 m Höhe	0,2	1,7	40 - 60	15 max.	--	0,55
B-4563	Printex 300	Chemieindustrie	DE	2004	160 x 3,55 m AA	2	0,2 - 0,55	-5 - + 25	0 - 30	< 1	0,75
100699	Proppants	Feuerfestwerk	RU	2011	160 x 6,58 m AA	3,4	1,5 - 1,9	27 max.	10 max.	0,5	1,5
110538	PSP-Pellets	Zementindustrie	GB	2012	200 x 25,8 m AA	15,4	0,65	40 max.	--	< 1	4
100233	PTA	Anlagenbau	DE	2012	200 x 10,6 m AA	40	0,95 - 1,0	40 max.	0,75 max.	0,2	11
100233	PTA	Anlagenbau	DE	2012	200 x 42,83 m Höhe	40	0,95 - 1,0	40 max.	0,75 max.	0,2	15
100233	PTA	Anlagenbau	DE	2012	200 x 27,4 m AA	40	0,95 - 1,0	40 max.	0,75 max.	0,2	11
100233	PTA	Anlagenbau	DE	2012	200 x 34,4 m Höhe	40	0,95 - 1,0	40 max.	0,75 max.	0,2	15
B-4303	PTA	Anlagenbau	CN	2004	200 x 13,1 m AA	37,5	0,8	40	< 500 µm	21	7,5
B-4303	PTA	Anlagenbau	CN	2004	200 x 34 m AA	37,5	0,8	40	< 500 µm	17	5,5
B-4358	PTA	Anlagenbau	CN	2004	200 x 31,45 m AA	37,5	0,8	Umgeb.	< 500 µm	trocken	11
B-4358	PTA	Anlagenbau	RC	2006	200 x 13,3 m AA	37,5	0,8	Umgeb.	< 500 µm	< 0,1	5,5
B-4358	PTA	Anlagenbau	RC	2006	200 x 31,45 m Höhe	37,5	0,8	Umgeb.	< 500 µm	< 0,1	11
B-4358	PTA	Anlagenbau	CN	2004	200 x 13,3 m AA	37,5	0,8	Umgeb.	< 500 µm	trocken	5,5
B-4640	PTA	Anlagenbau	CN	2004	200 x 13,6 m Höhe	40	0,8	Umgeb.	< 500 µm	< 0,1	7,5
B-4988	PTA	Anlagenbau	CN	2006	200 x 29,55 m AA	43,75	0,8	Umgeb.	210 µm	< 30	9,2
B-4988	PTA	Anlagenbau	CN	2006	200 x 30,1 m Höhe	43,75	0,8	Umgeb.	210 µm	< 30	11
B-5243	PTA	Anlagenbau	RC	2006	200 x 41,5 m AA	43,75	0,85	20 - 40	bis 250 µm	2 max.	9,2
B-5243	PTA	Anlagenbau	RC	2006	200 x 31,8 m Höhe	43,75	0,85	20 - 40	bis 250 µm	2 max.	11
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	160 x 48,2 m AA	22	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	160 x 22,9 m Höhe	22	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	160 x 31,5 m Höhe	22	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	160 x 22,2 m AA	22	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 28,1 m AA	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 38,1 m AA	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 31,2 m Höhe	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 32,2 m Höhe	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 25,45 m Höhe	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 25,45 m Höhe	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 21,4 m AA	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080012	PTA	Chemieindustrie	CH	2011	270 x 21,4 m AA	55	0,8 - 1,0	40 max.	250 µm max.	0,3 max.	15
080068	PTA	Chemieindustrie	CN	2008	200 x 6,68 m AA	40,2	0,8	10 - 25	--	--	7,5
080068	PTA	Chemieindustrie	CN	2008	200 x 36,1 m AA	40,2	0,8	10 - 25	--	--	11
080068	PTA	Chemieindustrie	CN	2008	200 x 30,8 m Höhe	40,2	0,8	10 - 25	--	--	11
080373	PTA	Chemieindustrie	IN	2009	200 x 30,15 m AA	31,25	0,8	10 - 40	250 µm max.	0,2	9,2
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	200 x 37,7 m AA	25,3	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	200 x 32,168 m Höhe	25,3	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	200 x 14,48 m AA	25,3	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	160 x 18,1 m AA	10,5	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	5,5
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	160 x 14 m AA	10,5	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	5,5
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	160 x 39,183 m AA	10,5	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	5,5
100729	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	160 x 33,71 m AA	10,5	0,95 - 1,05	50 max.	250 µm max.	0,2 max.	5,5
110246	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	270 x 26,7 m AA	60	0,8 - 1,2	0 - 40	0,75 max.	0,2	11
110246	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	270 x 32,56 m Höhe	60	0,8 - 1,2	0 - 40	0,75 max.	0,2	11
110246	PTA	Chemieindustrie	IN	2012	270 x 21,92 m Höhe	60	0,8 - 1,2	0 - 40	0,75 max.	0,2	11
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	270 x 22,46 m AA	60	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	15
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	270 x 32,6 m Höhe	60	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	15
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	270 x 35,26 m AA	60	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	15
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	200 x 35 m AA	45	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	9,2
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	270 x 13,25 m Höhe	45	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	11
110311	PTA	Chemieindustrie	CH	2012	270 x 46,48 m AA	45	0,8 - 1,0	30	250 µm max.	0,2 max.	11
120196	PTA	Chemieindustrie	TH	2012	200 x 35 m AA	30 - 37,5	0,8 - 1,0	40 max.	< 1	< 1	9,2
120351	PTA	Chemieindustrie	LT	2015	200 x 34,9 m AA	40	0,95 - 1	-35 - +40	500 µm max.	20	11
120351	PTA	Chemieindustrie	LT	2015	200 x 41,76 m Höhe	40	0,95 - 1	-35 - +40	500 µm max.	20	11
120351	PTA	Chemieindustrie	LT	2015	200 x 15,48 m AA	40	0,95 - 1	-35 - +40	500 µm max.	20	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 42,7 m AA	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 42,1 m AA	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m³/h]	Schüttgewicht [t/m³]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 18 m AA	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 17,51 m AA	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 23,64 m Höhe	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 33,85 m Höhe	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 32,94 m Höhe	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
120384	PTA	Chemieindustrie	BE	2013	200 x 23,64 m Höhe	35 - 43,75	0,8 - 1,0	10 - 30	0,12 - 0,15	< 1	11
130466	PTA	Chemieindustrie	IN	2014	200 x 35,74 m Höhe	25 max.	0,8 - 1	40 max.	250 µm max.	< 1	7,5
140491	PTA	Chemieindustrie	CH	2016	115 x 15 m AA	2,35	0,65 - 1,12	40 max.	3 max.	0	1,5
B-4855	PTA	Kunststoffindustrie	NP	2005	160 x 37,75 m AA	14,8	0,75 - 1,0	+5 - +50	< 500 µm	< 1	7,5
B-4855	PTA	Kunststoffindustrie	NP	2005	160 x 37,75 m AA	16,8	0,75 - 1,0	+5 - +50	< 500 µm	< 1	7,5
B-5736	PTA	Kunststoffindustrie	TR	2008	200 x 12,71 m AA	38 max.	0,85	40 max.	250 µm max.	0	11
B-5736	PTA	Kunststoffindustrie	TR	2008	200 x 51,72 m AA	38 max.	0,85	40 max.	250 µm max.	0	11
B-5736	PTA	Kunststoffindustrie	TR	2008	200 x 27,6 m Höhe	38 max.	0,85	40 max.	250 µm max.	0	11
B-5736	PTA	Kunststoffindustrie	TR	2008	200 x 12,71 m AA	38 max.	0,85	40 max.	250 µm max.	0	11
080074	PTA	Textilindustrie	TR	2008	200 x 19 m AA	38 max.	0,85	0 - 20	250 µm max.	0	9,2
080074	PTA	Textilindustrie	TR	2008	200 x 13,8 m Höhe	38 max.	0,85	0 - 20	250 µm max.	0	9,2
080074	PTA	Textilindustrie	TR	2011	200 x 34,07 m AA	38 max.	0,85	0 - 20	250 µm max.	0	9,2
080449	PTA	Textilindustrie	DE	2008	160 x 13,1 m AA	20	1	0 - 40	200 µm max.	0	11
080449	PTA	Textilindustrie	DE	2008	160 x 31,3 m Höhe	20	1	0 - 40	200 µm max.	0	11
090425	PTA	Textilindustrie	DE	2011	200 x 10,8 m AA	40	0,95 - 1,0	45 max.	0,75 max.	0,2	11
090425	PTA	Textilindustrie	DE	2011	200 x 42,23 m Höhe	40	0,95 - 1,0	45 max.	0,75 max.	0,2	15
B-5831	PTA	Textilindustrie	IN	2008	200 x 28,5 m AA	25,9	0,85	40 max.	250 µm max.	0	7,5
B-5831	PTA	Textilindustrie	IN	2008	200 x 33,8 m AA	25,9	0,85	40 max.	250 µm max.	0	7,5
B-3936	PTA	Textilindustrie	RC	2003	200 x 17,6 m Höhe	40	0,8	Umgeb.	0,25 max.	< 1	7,5
B-3936	PTA	Textilindustrie	RC	2003	200 x 30,75 m AA	40	0,8	Umgeb.	0,25 max.	< 1	5,5
120178	PTA (Terephthalsäure)	Chemieindustrie	DE	2013	200 x 10,65 m AA	40,2	0,9 - 1,1	40 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
120178	PTA (Terephthalsäure)	Chemieindustrie	DE	2013	200 x 13,65 m AA	40,2	0,9 - 1,1	40 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
120178	PTA (Terephthalsäure)	Chemieindustrie	DE	2013	200 x 31,01 m Höhe	40,2	0,9 - 1,1	40 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
120178	PTA (Terephthalsäure)	Chemieindustrie	DE	2013	200 x 10,6 m Höhe	40,2	0,9 - 1,1	40 max.	250 µm max.	0,2 max.	11
B-5347	PTA Pulver	Kunststoffindustrie	CH	2007	270 x 26,4 m AA	55	0,8 - 1	0 - 20	210 µm max. (95 %), 210 µm max. (5 %)	0,3 max.	11
B-5347	PTA Pulver	Kunststoffindustrie	CH	2007	270 x 30,2 m AA	55	0,8 - 1	0 - 20	210 µm max. (95 %), 210 µm max. (5 %)	0,3 max.	11

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m3/h]	Schüttgewicht [t/m3]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5347	PTA Pulver	Kunststoffindustrie	CH	2007	270 x 31,15 m Höhe	55	0,8 - 1	0 - 20	210 µm max. (95 %), 210 µm max. (5 %)	0,3 max.	11
090392	PTA-Puder	Anlagenbau	DE	2009	270 x 28 m AA	41,2	0,85	15 - 40	250 µm max.	0,2	15
090392	PTA-Puder	Anlagenbau	DE	2009	270 x 28,7 m Höhe	41,2	0,85	15 - 40	250 µm max.	0,2	15
090392	PTA-Puder	Anlagenbau	DE	2009	270 x 30,5 m Höhe	41,2	0,85	15 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 31,2 m AA	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 29,55 m Höhe	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 28,03 m Höhe	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 30,6 m AA	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 29,8 m Höhe	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
090269	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2009	270 x 28,7 m Höhe	56,47	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2	15
B-3985	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	270 x 32,4 m AA	41,2 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-3985	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	270 x 32,95 m AA	41,2 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-3985	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	270 x 34,65 m Höhe	41,2 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-3985	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	270 x 34,65 m Höhe	41,2 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-3986	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	200 x 28,2 m AA	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-3986	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	200 x 33,8 m Höhe	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-3986	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	200 x 28 m AA	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-3986	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2003	200 x 33,95 m Höhe	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 35 m Höhe	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 35 m Höhe	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 35 m Höhe	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 7,8 m AA	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	200 x 7,8 m AA	29,4 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	160 x 23,8 m AA	17,64 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	160 x 32,8 m AA	17,64 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	160 x 23,8 m AA	17,64 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4195	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	160 x 31,3 m AA	17,64 max.	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	7,5
B-4283	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	270 x 35,5 m AA	41,2	0,85	-15 - +40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-4283	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2004	270 x 35,15 m Höhe	41,2	0,85	-15 - +40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-5079	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2006	200 x 22,8 m AA	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-5079	PTA-Pulver	Anlagenbau	DE	2006	200 x 33,8 m Höhe	29,4 max.	0,85	20 - 40	250 µm max.	0,2 max.	11
B-2812	PTA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	200 x 34,3 m Höhe	29,4	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-2812	PTA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	200 x 34,3 m Höhe	29,4	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-2812	PTA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	200 x 15,2 m AA	29,4	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	5,5
B-2812	PTA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 18,5 m AA	11,8	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2812	PTA-Pulver	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 21,3 m AA	11,8	0,85	-10 - +35	250 µm max.	0,2 max.	4
B-4257	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	CN	2004	200 x 32,7 m AA	31,25	0,8	Umgeb.	40 - 5000 µm	trocken	9,2
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	160 x 18,75 m Höhe	0,26	1,08	40 max.	250 µm	trocken	4
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	160 x 30,1 m AA	9,26	1,08	40 max.	250 µm	trocken	4
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 21,2 m AA	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	11
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 21,2 m AA	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	11
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 25,94 m Höhe	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	11
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 25,94 m Höhe	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	11
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 7,94 m AA	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	7,5
B-4824	PTA-Pulver	Kunststoffindustrie	TH	2005	200 x 8,32 m AA	35	1,08	40 max.	250 µm	trocken	7,5
090004	PTA-Pulver	Textilindustrie	CN	2009	200 x 29,1 m AA	40 max.	0,85 - 0,95	40 max.	115 - 135 µm	0,5	11
090004	PTA-Pulver	Textilindustrie	CN	2009	200 x 35,97 m Höhe	40 max.	0,85 - 0,95	40 max.	115 - 135 µm	0,5	11
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 30,9 m AA	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 31,5 m AA	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 16,05 m Höhe	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 16,05 m Höhe	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 27 m AA	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3180	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2001	160 x 27 m AA	20,5 max.	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	5,5
B-3603	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2002	200 x 22,98 m AA	--	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-3603	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2002	200 x 26,4 m Höhe	--	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4210	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 29,42 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4210	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 17,4 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4210	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 18,6 m AA	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 28,6 m AA	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 28,6 m AA	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 22,52 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 22,52 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 17,51 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4316	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 17,51 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4533	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 19,5 m AA	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	10,56
B-4533	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 30 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	10,56
B-4533	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2004	200 x 16 m Höhe	40	0,8 - 1,0	50 max.	210 µm max.	0,3 max.	10,56
B-4704	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2005	200 x 21,1 m Höhe	36 max.	0,8 - 1,0	-20 - +30	210 µm max.	0,3 max.	11
B-4704	PTA-Pulver	Textilindustrie	CH	2005	200 x 21,1 m Höhe	36 max.	0,8 - 1,0	-20 - +30	210 µm max.	0,3 max.	11
080323	PTA-Säure	Chemieindustrie	DE	2008	270 x 8,32 m AA	44,65 / 45,1 max.	1,12	10 - 35	250 µm	< 1	7,5
B-1217	Pulver	Chemieindustrie	PL	1989	160 x 12 m Höhe	2,5	1,1	150	fein	80	0,75
B-1887	Pulver	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 8,5 m AA	1	0,22	0	< 1	< 1	0,55



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 5 m AA	20,5	1,2	18	0-1	0	4
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 25,2 m AA	20,5	1,2	18	0-1	0	4
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 13,2 m Höhe	28,7	1,2	18	0-1	0	5,5
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 11,3 m AA	28,7	1,2	18	0-1	0	5,5
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 13,55 m Höhe	28,7	1,2	18	0-1	0	5,5
B-2594	Pulver	Feuerfestwerk	RU	1997	200 x 6,3 m AA	28,7	1,2	18	0-1	0	5,5
B-2036	Pulver (Feinpulver)	Chemieindustrie	FI	1995	160 x 6,3 m Höhe	< 1	0,8	0	< 1	2	0,55
B-5272	Pulver (kieselsäureartig)	Chemieindustrie	DE	2006	200 x 18 m AA	30	0,4	0	< 1	< 1	5,5
B-1560	Pulver (nickelhaltig)	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 10,31m AA	2,7	1	0	< 1	< 1	0,75
120780	Pulver (organischer Polymer)	Chemieindustrie	DE	2013	160 x 7,05 m AA	7,5	0,25	--	10 µm	--	2,2
080027	Pulver mit Anteilen von Abfallresten	Chemieindustrie	DE	2008	160 x 24,85 m AA	2	0,5 - 1	25	0 - 5	< 1	1,1
B-5327	Pulveraktivkohle	Aktivkohleindustrie	DE	2006	160 x 4,6 m AA	20 max.	0,3 - 0,6	40 max.	< 180	10 max.	5,5
B-3202	Pulveraktivkohle	Kohleindustrie	DE	2000	160 x 9,35 m AA	20 max.	0,3 - 0,6	40 max.	< 180	10 max.	5,5
B-2634	Pulverstoffe		DE	1998	160 x 4,6 m Höhe	9,5	1,5	Umgeb.	1	trocken	2,2
B-2474	PUR-Mehl	Metallurgie	DK	1997	160 x 17,2 m AA	10	0,16	20	fein	5	4
B-1708	PU-Schaum	Schaumstoffwerk	DE	1993	160 x 10,5 m AA	1,2	0,025	0	5 - 20	< 1	0,55
B-1918	PU-Schaum	Schaumstoffwerk	DE	1995	160 x 17,2 m AA	3,75	0,2	0	5 - 20	< 1	2,2
B-1918	PU-Schaum	Schaumstoffwerk	DE	1995	200 x 5,5 m Höhe	40	0,08 - 0,16	0	5 - 20	< 1	7,5
B-1688	Putze, Mörtel	Zementindustrie	CZ	1993	160 x 22 m AA	5,7	1	0	< 1	< 1	2,2
B-2482	PVC, Dolomit	Tapetenindustrie	DE	1997	160 x 7,2 m AA	4,6	1,25	30 max.	100 µm	0	2,2
B-3638	PVC-Pulver	Anlagenbau	DE	2001	160 x 5,8 m AA	12,5	1,4	30 max.	< 1	trocken	4
B-4789	PVC-Pulver	Baustoffindustrie	DE	2005	115 x 3,62 m AA	1,5	1,3	3 - 30	< 1	trocken	0,75
B-2958	Pyrit	Kraftwerk	PL	1999	160 x 12,5 m AA	0,25 - 1,36	1,2	290 max.	2	10 max.	0,55
B-2958	Pyrit	Kraftwerk	PL	1999	160 x 16,57 m AA	0,25 - 1,36	1,2	290 max.	2	10 max.	0,55
B-2958	Pyrit	Kraftwerk	PL	1999	160 x 5,9 m Höhe	0,25 - 1,36	1,2	290 max.	2	10 max.	0,55
B-3342	Pyrolysekoks	Aluminiumindustrie	DE	2001	160 x 13,8 m AA	0,8	0,5	20	< 15	ca. 10	0,75
B-3343	Pyrolysekoks	Aluminiumindustrie	DE	2001	115 x 16,7 m AA	0,2 - 0,5	0,5	40	< 80 µm	10	0,37
B-3529	Pyrolysekoks	Aluminiumindustrie	DE	2001	115 x 12,48 m AA	0,2 - 0,5	0,5	40	< 80 µm	10	0,37
B-1861	Pyrolysekoks	Anlagenbau	DE	1994	160 x 13,5 m AA	8	0,5 - 0,6	0	1	< 1	2,2
140239	Pyrolysekoks	Recyclingindustrie	DE	2014	160 x 7,32 m AA	3	0,5 - 0,6	40 max.	3 - 15	< 1	1,5
B-4035	Pyrolysekoks	Umwelttechnik	DE	2004	200 x 19,8 m Höhe	16,4	0,3 - 0,35	70 max.	5 max.	0	4
B-4792	Pyrolysekoks	Umwelttechnik	DE	2005	200 x 19,8 m Höhe	36 max.	0,15 - 0,2	70 max.	5 max.	10 max.	7,5
130545	Quarze, Sand, Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	2014	160 x 6,13 m AA	10	1,3	30 max.	0,3 max.	< 1	4
110760	Quarzsand	Quarzwerk	DE	2012	160 x 19,57 m AA	0,77	1,3	40 max.	0,06 - 0,2	0	0,55
B-1566	Quarzsand (gewaschen)	Kalksandsteinwerk	DE	1992	160 x 14 m AA	4	1	100	fein	trocken	0,55
080377	Quarzsandmehl, Specksteinmehl, Ruß, Methylzellulose	Anlagenbau	DE	2012	200 x 13,75 m AA	20	1,6 max.	30 max.	300 µm max.	< 1	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
150134	Rapsschrot	Landwirtschaft	BE	2015	200 x 9,05 m AA	36,7	0,6	40	< 1	< 1	9,2
B-5191	Rapsschrot (pelletiert)	Raffinerie	DE	2006	200 x 12,35 m AA	29	0,55	110	20 max.	13	5,5
B-2448	Rauchstaub, Kreide, Talkum	Bauindustrie	PL	1997	200 x 33 m AA	30	0,9	0	0,01 - 3	< 1	5,5
B-2523	Räumasche	Metallurgie	DE	1997	200 x 11,6 m Höhe	16,7	1,2	250	fein	trocken	4
B-2227	REA-Gips	Anlagenbau	AT	1996	160 x 28,23 m AA	4	1	63	5 max.	12 max.	2,2
B-2717	REA-Gips	Zementindustrie	CZ	1998	160 x 27,85 m AA	5	1	0 - 20	40 x 30 x 15	13	2,2
B-2717	REA-Gips	Zementindustrie	CZ	1998	160 x 26,75 m AA	5	1	0 - 20	40 x 30 x 15	13	2,2
B-5430	REA-Gips	Zementindustrie	AT	2007	160 x 14,5 m AA	4	1	0	10 max.	12	2,2
B-5430	REA-Gips	Zementindustrie	AT	2007	160 x 9,5 m AA	4	1	0	10 max.	12	2,2
B-4783	REA-Gips (getrocknet)	Gipsfabrik	DE	2005	160 x 13,9 m AA	11	0,85 - 0,9	-20 - +30	< 1	0	4
B-4783	REA-Gips (getrocknet)	Gipsfabrik	DE	2005	160 x 13,1 m AA	11	0,85 - 0,9	-20 - +30	< 1	0	4
B-1304	REA-Gips, Flugasche	Kraftwerk	FI	1990	160 x 14 m AA	0,3	1	Umgeb.	fein	trocken	5,5
120219	Reis, Getreide, Nudeln, Gemüse	Futtermittelindustrie	DE	2012	115 x 3,68 m Höhe	2,5	0,5	25	25 max.	0	2,2
B-5557	Reis, Mais	Anlagenbau	DE	2007	115 x 10,36 m AA	2,5	0,8 - 0,9	50 max.		10	1,5
110611	Reisflocken, Reismehl, gekochter Reis	Lebensmittelindustrie	BE	2014	115 x 12,29 m AA	2,9	0,7	104 max.	5 - 6	15 max.	2,2
120510	Reisgemisch	Lebensmittelindustrie	BE	2013	200 x 42,14 m AA	17	0,7	40 max.	10 max.	< 1	4
130750	Rejektmaterial (Papierreste)	Papierindustrie	DE	2014	115 x 25,4 m AA	0,27	1	10 - 40	3 max.	30	0,25
140533	Resh (output aus Schredder)	Recyclingindustrie	CH	2014	160 x 6,9 m Höhe	4,5	0,4 - 0,7	40 max.	8 max.	10 max.	2,2
B-4875	Reststoffe aus Gewebefilter	Kraftwerk / Heiz	DE	2006	200 x 16,8 m AA	8,2	0,4 - 0,8	200 max.	5	< 1	4
B-4875	Reststoffe aus Gewebefilter	Kraftwerk / Heiz	DE	2006	200 x 16,8 m AA	8,2	0,4 - 0,8	200 max.	5	< 1	4
B-4875	Reststoffe aus Gewebefilter	Kraftwerk / Heiz	DE	2005	200 x 16,8 m AA	8,2	0,4 - 0,8	200 max.	5	< 1	4
B-4875	Reststoffe aus Gewebefilter	Kraftwerk / Heiz	DE	2005	200 x 16,8 m AA	8,2	0,4 - 0,8	200 max.	5	< 1	4
130546	Reststoffe aus Papierherstellung	Papierindustrie	DE	2014	270 x 17,58 m Höhe	50	0,7	40	0,1 - 2	60	11
080452	Rezirkulat	Kraftwerk / Heiz	CH	2011	160 x 20,6 m AA	3	0,5 - 0,8	120 max.	5 max.	0,2	1,5
080452	Rezirkulat	Kraftwerk / Heiz	CH	2011	160 x 20,7 m AA	2	0,5 - 0,8	120 max.	5 max.	0,2	1,5
080452	Rezirkulat	Kraftwerk / Heiz	CH	2011	160 x 9,1 m AA	2	0,5 - 0,8	120 max.	5 max.	0,2	1,5
B-3618	Rohfeinkohle	Energietechnik	DE	2001	115 x 16,4 m AA		0,65 - 0,75	< 50	0 - 6	10 - 60	0,37
130434	Rohkaffee	Lebensmittelindustrie	CH	2014	135 x 16,9 m AA	6	0,6	10 - 30	10 max.	< 1	2,2
B-2210	Rohkohle	Chemieindustrie	DE	1996	160 x 9 m AA	8,33	0,5	25	20	15	7,5
B-1663	Rohkohle	Kunststoffindustrie	DE	1993	160 x 2,9 m AA	1,5	1	0	12	trocken	0,75
080453	Rohphosphat	Chemieindustrie	DE	2008	200 x 28 m AA	36	1,4 - 1,5	40 max.	< 1	< 1	9,5
080453	Rohphosphat	Chemieindustrie	DE	2008	200 x 27,4 m AA	36	1,4 - 1,5	40 max.	< 1	< 1	9,5
080453	Rohphosphat	Chemieindustrie	DE	2008	200 x 27,4 m AA	36	1,4 - 1,5	40 max.	< 1	< 1	9,5
B-2646	Rostdurchfall	Müllverbrennungsan.	BE	1998	200 x 13,9 m Höhe	1,2	1,1	60	25	trocken	0,75

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2646	Rostdurchfall	Müllverbrennungsan.	BE	1998	200 x 13,9 m Höhe	1,2	1,1	60	25	trocken	0,75
B-1213	Rostschlacke	Müllverbrennungsan.	DE	1989	160 x 3 m AA	0,5	1		fein	trocken	0,25
150239	Rübenbruch	Lebensmittelindustrie	DE	2015	200 x 18,59 m AA	20	0,5 - 0,6	40 max.	60 max.	--	5,5
B-1523	Rübenpressschnitzel	Lebensmittelindustrie	AT	1992	160 x 15 m AA	14,28	0,25	50	40	30	5,5
B-3532	Rübenschnitzel		PL	2001	200 x 13,6 m AA	30	0,5	60	5 x 20		5,5
B-1525	Rückmehl	Zementindustrie	DE	1992	160 x 21,2 m AA	2	0,8	0	< 1	< 1	0,75
B-1545	Rückmehl	Zementindustrie	DE	1992	160 x 16 m AA	2	0,8	0	< 1	< 1	0,75
B-4129	Ruß	Anlagenbau	SK	2003	160 x 10,52 m AA	30	0,3 - 0,5	20	< 18	trocken	7,5
150475	Ruß	Chemieindustrie	RU	2016	135 x 9,76 m AA	15,0	0,32 - 0,45	-15 - +60	0,5 - 4,0	0,5 - 1,5	4
B-1389	Ruß	Chemieindustrie	CZ	1991	160 x 32 m AA	18	0,5		fein	trocken	5,5
B-3400	Ruß	Chemieindustrie	NL	2001	200 x 21,8 m AA	40	0,278 - 0,5	80 max.	2 max.	--	7,5
B-4286	Ruß	Chemieindustrie	SG	2004	115 x 10,7 m AA	0,75 - 0,8	0,4 - 0,5	Umgeb.	50 - 100 µm	trocken	0,37
B-5418	Ruß	Chemieindustrie	HU	2007	160 x 11,95 m AA	15	0,4 - 0,5	400 - 500	< 3	0	5,5
B-5418	Ruß	Chemieindustrie	HU	2007	160 x 11,95 m AA	15	0,4 - 0,5	400 - 500	< 3	0	5,5
B-5418	Ruß	Chemieindustrie	HU	2007	160 x 10,7 m AA	3	0,4 - 0,5	400 - 500	< 3	0	5,5
B-5418	Ruß	Chemieindustrie	HU	2007	160 x 10,78 m AA	3	0,4 - 0,5	400 - 500	< 3	0	5,5
110769	Ruß	Farbindustrie	DE	2012	160 x 10,65 m AA	4	0,4	40 max.	0,06 - 5	< 1	2,2
130858	Ruß	Farbindustrie	BE	2014	115 x 5,2 m Höhe	2,4	0,5	40 max.	< 1	< 1	1,5
160720	Ruß	Farbindustrie	DE	2017	160 x 16,48 m AA	4	0,38	30 max.	< 1	< 1	2,2
B-1987	Ruß	Farbindustrie	DE	1995	160 x 39,2 m AA	15	0,5	40 - 70	0 - 3	0	4
B-1305	Ruß	Gummifabrik	HU	1990	160 x 15 m AA	2	1	30	fein	trocken	0,55
B-2125	Ruß	Gummiindustrie	RU	1996	160 x 17,65 m Höhe	10	0,6	Umgeb.	0 - 1	1 max.	4
B-2125	Ruß	Gummiindustrie	RU	1996	160 x 56,9 m AA	10	0,6	Umgeb.	0 - 1	1 max.	4
B-2946	Ruß	Kraftwerk	FR	1999	160 x 25,4 m AA	0,66	0,45 - 0,9	240 max.	100 max.	0	0,55
B-2586	Ruß	Recyclingindustrie	DE	1998	160 x 13,1 m AA	1,36	0,7	Umgeb.	3	trocken	0,75
B-2586	Ruß	Recyclingindustrie	DE	1998	160 x 18,9 m AA	1,36	0,7	Umgeb.	3	trocken	0,75
B-2220	Ruß	Reifenindustrie	HU	1996	160 x 10,9 m AA	20,5	0,45	30	5	trocken	5,5
B-2220	Ruß	Reifenindustrie	HU	1996	160 x 10,9 m AA	20,5	0,45	30	5	trocken	5,5
B-2292	Ruß	Reifenindustrie	BG	1997	160 x 27 m AA	0,5	0,15	Umgeb.	fein	trocken	0,75
B-2644	Ruß	Reifenindustrie	BE	1998	160 x 26,5 m AA	0,5	0,2	Umgeb.	1	trocken	0,75
B-1363	Ruß	Reifenwerk	UA	1991	160 x 29 m Höhe	26	0,34	20	2	3	5,5
B-2027	Ruß	Reifenwerk	RU	1995	160 x 22,5 m Höhe	10	0,6	0	1	1	4
B-2027	Ruß	Reifenwerk	RU	1995	160 x 23 m Höhe	10	0,6	0	1	1	4
100269	Ruß	Rußwerk	AT	2012	200 x 9,14 m Höhe	35	0,345	3 - 30	5	0,3	9,2
130812	Ruß	Rußwerk	RU	2015	160 x 9,86 m AA	15	0,32 - 0,45	-30 - +35	0,25 - 4	0,7 max.	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1201	Ruß	Rußwerk	SK	1989	160 x 16 m AA	15	0,8		fein	trocken	2,2
B-1201	Ruß	Rußwerk	SK	1989	160 x 9 m AA	15	0,5		fein	trocken	2,2
B-1982	Ruß		RU	1995	160 x 28 m Höhe	20	0,8	Umgeb.	fein	trocken	5,5
120495	Ruß (granuliert)	Rußwerk	DE	2012	200 x 12,34 m AA	40	0,75	30 max.	4 max.	< 1	9,2
130324	Ruß, Aktivkohle	Spedition	BE	2014	200 x 21,3 m AA	30	0,3 - 0,592	20 - 40	15 - 25 µm	< 1	7,5
B-1803	Ruß, Filterstaub	Braunkohleindustrie	DE	1994	200 x 6,9 m AA	13	0,76	40	30	33	3
B-1561	Ruß, Graphit, Pechstaub	Magnesitwerk	AT	1992	160 x 24,43 m AA	12	0,35 - 1,6	0	< 1	< 1	4
B-1561	Ruß, Graphit, Pechstaub	Magnesitwerk	AT	1992	160 x 47,6 m AA	12	0,35 - 1,6	0	< 1	< 1	4
B-3552	Ruß, Graphitgemisch, Mehl		DE	2001	160 x 11,8 m AA	4	0,43 - 1,33	120 max.	0 - 7	trocken	4
B-3552	Ruß, Graphitgemisch, Mehl		DE	2001	160 x 9,52 m AA	10	0,43 - 1,5	50 max.	0 - 1,5	trocken	4
B-4847	Ruß-, Kohle-, Eisenerzstaub	Aluminiumindustrie	NL	2005	115 x 10,4 m AA	0,5	0,1	500 max.	0,05 max.	0	0,37
B-2013	Ruß, Kohlenstaub	Brikettwerk	DE	1995	160 x 32 m AA	1	0,7	0	30	trocken	0,55
B-3588	Ruß-, Koksgemisch	Zementindustrie	DE	2001	160 x 31,85 m AA	4,6	0,5	450 max.	0 - 3	0	4
100122	Rußgranulat	Chemieindustrie	PL	2011	160 x 10,54 m AA	25 max.	0,3	0 - 40	1 - 3	< 1	9,2
150430	Rußpellets	Anlagenbau	NL	2015	160 x 9,01 m Höhe	3,4	0,1 - 2,5	50 - 60	0,1 - 2,5	< 1	1,5
B-1908	Rußpellets	Kunststoffindustrie	BE	1995	160 x 19,25 m AA	9,5	0,3	Umgeb.	3	trocken	2,2
B-1908	Rußpellets	Kunststoffindustrie	BE	1995	160 x 24 m AA	9,5	0,3	Umgeb.	3	trocken	2,2
B-1908	Rußpellets	Kunststoffindustrie	BE	1995	160 x 24 m AA	9,5	0,3	Umgeb.	3	trocken	2,2
B-1162	Rußstaub	Chemieindustrie	PL	1989	160 x 15 m AA	12	0,1	300	fein	trocken	0,21
B-1162	Rußstaub	Chemieindustrie	PL	1989	160 x 21 m AA	12	0,1	300	fein	trocken	2,2
B-1483	Sägemehl	Holzwerk	CH	1992	160 x 21 m AA	9,5	0,5		10	trocken	2,2
090247	Sägemehl	Raffinerie	NO	2009	115 x 15,7 m AA	2,25	0,29 - 0,45	10 - 35	< 1	62,5	2,2
090313	Salz	Chemieindustrie	NL	2009	115 x 10,41 m Höhe	3,6 - 5,8	0,7 - 1,1	35 max.	3 max.	< 1	3
100531	Salz	Chemieindustrie	NL	2011	160 x 13,8 m AA	10	0,6 - 0,9	0 - 40	0 - 2	< 1	5,5
B-1182	Salz	Chemieindustrie	NL	1989	160 x 8,167 m AA	10	1,25	80 max.	--	--	1,5
110141	Salz	Salinenwerk	AT	2011	160 x 5,72 m AA	8,2	1,2	40 max.	30 max.	1	4
100061	Salz (Kalisalz KCl K60)	Anlagenbau	RU	2010	270 x 17 m AA	30 - 50	1	70 - 90	2 - 4	< 1	7,5
100702	Salz (Kochsalz)	Anlagenbau	DE	2011	160 x 20,45 m AA	10,9	1,1 - 1,2	70 max.	0,25 - 0,45	0,1	4
B-3935	Salz (Steinsalz)	Düngemittelindustrie	DE	2002	160 x 12,97 m AA	8,16	1,2	10 - 30	0,8 - 1,4	?	2,2
B-4349	Salz (Steinsalz)	Düngemittelindustrie	DE	2004	160 x 15,5 m AA	10,53	0,95	10 - 20	0 - 3,2	?	4
080369	Salz (Steinsalz)	Salinenwerk	DE	2008	270 x 12,93 m Höhe	5 - 8 / 60 max.	1 - 1,1	5 - 25	3,15 - 12	0	11
B-4012	Sand	Bauindustrie	DE	2003	160 x 25,2 m AA	8,83	1,7	20	5 max.	0	4
B-2218	Sand	Bergbauindustrie	DE	1996	160 x 12,9 m AA	1,6	1,5	0 - 20	0,125 - 0,5	0	0,75
150017	Sand	Kaolinwerk	DE	2015	160 x 15,71 m AA	0,56 - 1,43	1,4 - 1,8	40 max.	8 max.	< 1	0,55
B-2643	Sand	Kraftwerk	PL	1998	160 x 6 m Höhe	3,6	2,1	Umgeb.	15	30	1,5
B-4272	Sand (feiner)	Abfallentsorgung	NL	2007	160 x 3,3 m Höhe	1	1,5 kg/m <sup>3</sup>	100 max.	< 1	--	0,75
B-1612	Sand (getrockneter Quarzsand)	Metallurgie	DE	1993	160 x 13,72 m AA	6	1,2	0	0,2 - 0,4	< 1	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
110300	Sand (Quarzsand)	Quarzwerk	DE	2011	200 x 13,6 m AA	23,33	1,5	40 max.	1 max.	0	5,5
B-4477	Sand (Quarzsand)	Quarzwerk	DE	2004	160 x 7,7 m AA	4	1,5	30 max.	0,2 - 0,7	5 max.	1,5
B-4707	Sand, Basalt		IS	2005	160 x 15 m Höhe	2 max.		80 max.	ca. 1		1,1
B-2094	Sand, Eisenerz, Staub	Zementindustrie	DE	1996	160 x 7,5 m AA	0,05	1,25	Umgeb.	1	trocken	0,55
B-1128	Sand, Holzspäne	Anlagenbau	DE	1988	160 x 9 m AA	1,5	0,8	250	fein	trocken	0,5
B-2276	Sand, Kalk	Bergbauindustrie	DE	1997	160 x 14,8 m AA	3,3	1,5 / 1,1	0 - 20	2 / 3	0,5	1,5
B-2276	Sand, Kalk	Bergbauindustrie	DE	1997	160 x 14,8 m AA	3,3	1,5 / 1,1	0 - 20	2 / 3	0,5	1,5
B-5249	Sand, Kalk	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 14,8 m AA	3,3	1,1 - 1,5	0 - 20	2 - 3	0,5	1,5
B-5249	Sand, Kalk	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 14,8 m AA	3,3	1,1 - 1,5	0 - 20	2 - 3	0,5	1,5
080508	Sand, Sandgemisch	Abfallentsorgung	DE	2009	160 x 22,13 m AA	3	1,5	25	18	80	1,5
B-5740	Sand, Staub	Bauindustrie	GB	2008	115 x 3 m Höhe	0,5	1,3	20	< 3	--	0,37
B-1277	Sand, Staub		FI	1990	160 x 9 m AA	0,6	1		fein	trocken	0,07
B-4627	Sand, Steine, Zementgemisch (Trockenmörtel)	Bauindustrie	DE	2004	160 x 17,5 m AA	3,5 - 4	1,7 - 2	60 max.	13 max.	0	2,2
B-1634	Sand, Ton, Staub	Baustoffindustrie	FI	1993	160 x 14 m AA	0,6	1		10	10	0,37
B-1204	Sand, Wasser, Kalk	Anlagenbau	FI	1990	160 x 14 m AA	0,3	1		fein	naß	0,18
B-3027	Sand, Zement, Kies	Baustoffindustrie	GB	2000	160 x 18,7 m AA	2	1,5	40 max.	20	trocken	2,2
B-1524	Sande (tonig, steinig), Modde (klebend)	Anlagenbau	DE	1992	200 x 19,2 m Höhe	30	1	0	< 1	--	5,5
B-2727	Sandmischung	Bauindustrie	DE	1998	160 x 8,3 m AA	10	1,4 - 1,6	0 - 20	< 1	0	4
B-3044	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 9 m AA	1,25	1,2 - 1,3	20	15 max.	0	0,55
B-3044	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 26,4 m AA	1,25	1,2 - 1,3	20	15 max.	0	0,75
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 9,3 m AA	10	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 9,2 m AA	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 15,95 m AA	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 7,3 m Höhe	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 11,9 m AA	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 7,4 m AA	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-3242	Sandmischung	Bauindustrie	DE	2000	160 x 23,6 m AA	6	1,4 - 1,6	20	< 1	0	4
B-4943	Sandmischung	Baustoffindustrie	DE	2005	160 x 6,2 m AA	18,8	1,0 - 1,5	20	< 1	trocken	5,5
B-5776	Sandmix	Bauindustrie	SE	2008	160 x 8,5 m AA	9,5	1,5	10 - 30	< 1	< 1	4
B-5776	Sandmix	Bauindustrie	SE	2008	115 x 2,5 m Höhe	9,5	1,5	10 - 30	< 1	< 1	0,25
130682	SBS, EVA, Sasobite, Harz	Mineralindustrie	NL	2014	200 x 6,61 m Höhe	25 max.	1,12	40 max.	15 max.	--	5,5
B-2603	Schachtschlamm	Kupferindustrie	PL	1998	200 x 21 m AA	18	1,2	40	25	16	4
B-3088	Schamotte (Graphit)		DE	2000	160 x 13,5 m AA	12,5	0,8 - 2,5	20	0 - 3	trocken	4
B-2154	Schamotte (tonerdehaltig)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 40,5 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	1,5
B-2154	Schamotte (tonerdehaltig)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 40,5 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 max.	3 max.	1,5
B-2154	Schamotte (tonerdehaltig)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 25 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 - 3	3 max.	1,5
B-2154	Schamotte (tonerdehaltig)	Feuerfestwerk	RU	1997	160 x 22 m AA	3,75	1,6	16 - 25	0,5 max.	3 max.	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-3753	Schilfer		DE	2002	160 x 21,5 m AA	5,9	0,85	100 max.	50	< 1	2,2
B-2887	Schilfer (Preßkuchen aus thermischer Behandlung)	Lebensmittelindustrie	DE	1999	160 x 12,2 m AA	6	0,6	50 - 70	50 max.	5	2,2
B-2887	Schilfer (Preßkuchen aus thermischer Behandlung)	Lebensmittelindustrie	DE	1999	160 x 12,6 m AA	6	0,6	50 - 70	50 max.	5	2,2
B-2733	Schlachtreste (sterilisiert und getrocknet)	Tierkörperverwertung	DE	1998	160 x 7 m Höhe	1,9 - 11,4	--	140 max.	15 max.	2	2,2
090457	Schlacke	Anlagenbau	DE	2010	160 x 9,3 m AA	5	1,5 - 1,7	70 max.	4 max.	5 max.	2,2
B-3778	Schlacke	Kraftwerk	DE	2002	200 x 36,7 m AA	1	1,2	20	40 max.	20	1,1
B-2600	Schlacke	Metallurgie	BE	1998	160 x 18,2 m AA	9,1	0,5	160	15	trocken	2,2
B-1963	Schlacke (Aluschlacke)	Düngemittelindustrie	DE	1995	160 x 7,2 m AA	2 - 3	1,5	0	10 max.	0,8 max.	1,5
140243	Schlacke aus Pyrolyseprozess	Anlagenbau	CH	2015	160 x 5,98 m Höhe	0,5	--	400	0,01 - 15	--	0,55
B-5535	Schlacke, Kesselasche	Anlagenbau	DE	2007	160 x 13,1 m AA	4,5	0,6	300 max.	10 max.	0	3
B-5535	Schlacke, Kesselasche	Anlagenbau	DE	2007	160 x 17,75 m AA	4,5	0,6	300 max.	10 max.	0	3
B-1973	Schlacke, Kohle		DE	1995	160 x 13,8 m AA	1	1	Umgeb.	fein	feucht	0,55
B-1973	Schlacke, Kohle		DE	1995	160 x 17,1 m AA	0,5	1	30	fein	trocken	0,55
B-2934	Schlamm	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 35,47 m AA	19,5	1,2 - 1,9	< 30	0 - 50	< 20	7,5
B-2934	Schlamm	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 39,63 m AA	19,5	1,2 - 1,9	< 30	0 - 50	< 20	7,5
B-2934	Schlamm	Kupferindustrie	PL	2000	200 x 28,79 m AA	19,5	1,2 - 1,9	< 30	0 - 50	< 20	7,5
B-1917	Schlamm (Dekanterschlamm aus Müllverbrennung)	Metallurgie	DE	1995	160 x 16 m AA	10	2	90 max.	< 1	50 max.	4
B-5761	Schlamm (gepresst)	Anlagenbau	DE	2008	160 x 34,15 m AA	0,9	1,7	0 - 40	--	48	0,75
B-5761	Schlamm (gepresst)	Anlagenbau	DE	2008	160 x 48,2 m AA	0,9	1,7	0 - 40	--	48	0,75
B-1748	Schlamm (getrocknet)	Anlagenbau	DE	1994	160 x 10,5 m Höhe	5	0,7	75	0 - 8	trocken	2,2
B-1941	Schlamm (getrocknet)	Anlagenbau	NL	1995	200 x 11 m AA	8,3	0,76	50	0 - 3	10 - 20	2,2
B-2911	Schlamm (Kreide, Kaolin, Faserstücken)	Papierindustrie	DE	1999	200 x 11,7 m AA	19,5	0,9 - 1	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-3076	Schlamm (Kreide, Kaolin, Faserstücken)	Papierindustrie	DE	2000	200 x 5,75 m AA	19,5	0,9 - 1	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-3076	Schlamm (Kreide, Kaolin, Faserstücken)	Papierindustrie	DE	2000	200 x 12 m AA	19,5	0,9 - 1	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-3076	Schlamm (Kreide, Kaolin, Faserstücken)	Papierindustrie	DE	2000	200 x 21,45 m AA	19,5	0,9 - 1	32 max.	15 max.	60 max.	4
B-1733	Schlamm (naß)	Gießerei	DE	1993	160 x 8,5 m Höhe	1	2	0	fein	60	0,55
B-2030	Schlammgranulat (getrocknetes) und Staub	Klärwerk	NL	1995	160 x 11,4 m AA	9,2	0,76 - 0,9	35 - 40	8 max.	--	2,2
B-2030	Schlammgranulat (getrocknetes) und Staub	Klärwerk	NL	1995	160 x 19,75 m AA	9,2	0,76 - 0,9	35 - 40	8 max.	--	2,2
B-2030	Schlammgranulat (getrocknetes) und Staub	Klärwerk	NL	1995	160 x 5,55 m AA	9,2	0,76 - 0,9	35 - 40	8 max.	--	2,2
B-1570	Schleifabrieb	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 15,6 m AA	5,7	0,4 - 1,2	0 - 20	< 1	0	2,2
B-2618	Schleifmittel Granit		DE	1998	160 x 2 m Höhe	1,36	2	Umgeb.	2	trocken	0,55
130536	Schreddergut (Kunststoff, etwas Holz und Metall)	Recyclingindustrie	DE	2013	160 x 18,2 m AA	10 max.	0,3 - 0,4	40 max.	20 - 60	< 1	4
140253	Schreddergut (Kunststoff, Metall)	Recyclingindustrie	DE	2015	200 X 10,55 m Höhe	10	0,3 - 0,4	40 max.	10 max.	5 max.	2,2
130401	Schredderrückstände (Leichtfraktionen)	Recyclingindustrie	DE	2014	200 x 54,86 m AA	15	0,2	10 - 30	40 max.	< 1	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
100304	Schrott (Automobilschrott)	Recyclingindustrie	NL	2010	200 x 33,37 m AA	16	0,3 - 0,6	-10 - +40	8 max.	< 1	5,5
B-2046	Schüttgüter (diverse)	Recyclingindustrie	NL	1996	200 x 2,14 m Höhe	45	--	0	16 max.	< 1	7,5
110524	Schwefelgranulat	Bauindustrie	DE	2012	135 x 9 m Höhe	7,4	1,3	40 max.	10 max.	< 1	2,2
080114	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2008	270 x 6,3 m AA	40	1,3	--	--	--	7,5
080114	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2008	270 x 15,32 m Höhe	40	1,3	--	--	--	7,5
080114	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2008	270 x 19,4 m Höhe	40	1,3	--	--	--	7,5
080114	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2008	270 x 20,71 m AA	40	1,3	--	--	--	7,5
080114	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2008	270 x 39,3 m AA	40	1,3	--	--	--	7,5
130212	Schwefelgranulat	Metallurgie	FI	2013	200 x 20,37 m AA	10	1,3	30 max.	1 - 3	6,7	3
B-5601	Schwefelgranulat	Stahlindustrie	DE	2007	160 x 12,15 m Höhe	6	0,6 - 0,9	40 max.	2 - 4 µm	trocken	2,2
140235	Schweinemehl, -granulat	Lebensmittelindustrie	FR	2014	115 x 33,52 m AA	1,43	0,7	100 max.	5 max.	3 - 5	1,1
130387	Schweineproteine	Anlagenbau	DE	2014	115 x 27,3 m AA	0,67 - 1,67	0,6	10 - 50	0,25 max.	12 - 17	1,1
130387	Schweineproteine	Anlagenbau	DE	2014	115 x 24,4 m AA	0,67 - 1,67	0,6	10 - 50	0,25 max.	12 - 17	1,1
140542	Schweineproteine	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 22,57 m AA	2	0,5 - 0,6	95 max.	10 max.	5	1,5
110545	Schwergerut aus Anlagenentstaubung	Recyclingindustrie	DE	2012	160 x 14,15 m AA	1,5	1 - 1,5	35 max.	10 max.	5 - 20	1,1
130303	Schwermetallkugelmühlenstaub	Metallurgie	DE	2013	200 x 7,83 m Höhe	18	1,8 - 2,2	40 max.	3 max.	< 1	5,5
B-1778	Seife	Waschmittelindustrie	DE	1994	160 x 12,38 m AA	9,5	0,5	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-3654	Seifennudeln	Waschpulverindustrie	DE	2002	115 x 14,5 m AA	3,7	0,7	40 max.	6 max.	12	1,5
120042	Sekundärbrennstoff aus Kunststoffschnipseln	Zementindustrie	DE	2012	200 x 10,58 m AA	13,5	0,3	60 max.	30 max.	20 max.	4
B-2900	Selenstaub-Kalk-Gemisch	Chemieindustrie	DE	1999	115 x 13,6 m AA	0,5	0,2	20	10 max.	0	0,37
B-2240	Seliorsalz	Chemieindustrie	DE	1996	160 x 31,8 m AA	9,5	1	Umgeb.	2	2	2,2
090055	SiC	Umwelttechnik	DE	2009	115 x 3,8 m Höhe	0,7 - 0,8	0,9 - 1,6	20	10 - 50 µm	0	0,37
B-2817	SIK (Waschmittel)	Waschpulverindustrie	DE	1999	200 x 7,1 m Höhe	12,5 max.	0,6 - 0,8	30	10 max.	0	2,2
B-2817	SIK (Waschmittel)	Waschpulverindustrie	DE	1999	200 x 10,9 m AA	12,5 max.	0,6 - 0,8	30	10 max.	0	2,2
B-2846	SIK (Waschmittel)	Waschpulverindustrie	DE	1999	200 x 11,4 m AA	12,7 max.	0,6 - 0,8	30	10 max.	0	2,2
B-2846	SIK (Waschmittel)	Waschpulverindustrie	DE	1999	200 x 11,4 m AA	12,7 max.	0,6 - 0,8	30	10 max.	0	2,2
B-1855	SIK, TAED, Enzyme, Seife	Waschpulverindustrie	DE	1994	160 x 8 m AA	9,5	0,4 - 0,6	20	< 1	< 1	2,2
B-1739	SIK, TAED, Waschmittel	Waschpulverindustrie	DE	1994	160 x 24,16 m AA	9,5	0,4 - 0,6	20	< 1	< 1	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1739	SIK, TAED, Waschmittel	Waschpulverindustrie	DE	1994	160 x 12,66 m AA	9,5	0,4 - 0,6	20	< 1	< 1	2,2
B-3057	SIK-Granulat (Waschmittel)	Waschpulverindustrie	DE	2000	160 x 9,6 m AA	10 max.	0,7	40 max.	1,6 max.	0	4
090003	Silicapulver, Lehm	Mineralindustrie	GB	2012	160 x 15,1 m AA	4,1	1,23 - 1,45	10 - 30	5 max.	4 max.	2,2
090003	Silicapulver, Lehm	Mineralindustrie	GB	2012	160 x 23 m AA	4,1	1,23 - 1,45	10 - 30	5 max.	4 max.	2,2
B-1162	Siliziumcarbit	Chemieindustrie	PL	1988	160 x 22 m AA	2	1,7		fein	trocken	0,55
B-3541	Silika	Reifenindustrie	DE	2001	200 x 10,5 m AA	17,85	0,28	20	18 max.	0	4
B-3541	Silika	Reifenindustrie	DE	2001	200 x 9,2 m AA	17,85	0,28	20	18 max.	0	4
B-3541	Silika	Reifenindustrie	DE	2001	200 x 26,5 m AA	17,85	0,28	20	18 max.	0	4
B-2425	Silika, Kalkstein	Anlagenbau	DE	1997	160 x 12,6 m AA	13,3	0,45	150	1	trocken	4
B-2425	Silika, Kalkstein	Anlagenbau	DE	1997	160 x 20,2 m AA	13,3	0,45	150	1	trocken	4
B-4832	Siliziumcarbid	Abfallentsorgung	NL	2005	160 x 15,4 m AA	1,2	1,3	0	0 - 300 µm	0	0,75
B-5488	Siliziumcarbid	Anlagenbau	DE	2007	115 x 3,8 m Höhe	0,7 - 0,8	0,9 - 1,6	20	10 - 50 µm	0	0,37
B-5663	Siliziumcarbid	Anlagenbau	DE	2007	115 x 3,8 m Höhe	0,34	0,9 - 1,6	20	10 - 50 µm	0	0,25
B-3109	Siliziumdioxidstaub (SiO <sub>2</sub> )	Metallurgie	PL	2000	160 x 9,3 m AA	12,5 max.	0,2 - 0,35	0	< 1	0	4
090018	Siliziumoxid, Siliziummonoxid (abrasiv)	Anlagenbau	DE	2009	115 x 7 m AA	3	--	40 max.	< 1	< 1	1,1
090018	Siliziumoxid, Siliziummonoxid (abrasiv)	Anlagenbau	DE	2009	115 x 7 m AA	3	--	40 max.	< 1	< 1	1,1
B-2707	Sinter		PL	1998	200 x 5,1 m AA	14,7	1,7	500	5	trocken	4
100710	Sintergranulat	Anlagenbau	DE	2011	160 x 4,44 m AA	0,33	3	200 max.	26 max.	< 1	0,55
B-1570	Sintergranulat	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 7,81 m AA	1,36	1 - 1,8	60 max.	10	< 1	0,55
B-1999	Sintergranulat	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 8,25 m AA	1,36	1 - 1,8	60	10	< 1	0,75
B-1999	Sintergranulat	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 7,65 m AA	2,25	1 - 1,8	60	10	< 1	0,75
B-5467	Sintergranulat	Metallurgie	DE	2007	160 x 3,35 m AA	0,022 - 1,1	1,8	90 max.	0 - 9	5 max.	0,55
B-2124	Sinterstaub	Nickelindustrie	CU	1996	160 x 16,71 m AA	1,36	2,8	100	2	trocken	0,75
B-2124	Sinterstaub	Nickelindustrie	CU	1996	160 x 43,44 m AA	1,36	2,8	100	2	trocken	0,75
B-2124	Sinterstaub	Nickelindustrie	CU	1996	160 x 43,44 m AA	1,36	2,8	100	2	trocken	0,75
B-2124	Sinterstaub	Nickelindustrie	CU	1996	160 x 8,4 m AA	2,7	2,5	400	6	trocken	1,1
160276	Sirup-Granulat	Chemieindustrie	HU	2016	135 x 14,1 m AA	2	0,65	85	--	--	1,1
160276	Sirup-Granulat	Chemieindustrie	HU	2016	135 x 11,1 m AA	2	0,65	85	--	--	1,1
160276	Sirup-Granulat	Chemieindustrie	HU	2016	135 x 13,87 m AA	4	0,65	85	--	--	2,2
B-1939	SKET-Granulat	Waschpulverindustrie	DE	1995	160 x 9,15 m AA	3,1	0,65 - 0,75	0	3 max.	0	1,5
B-2343	Soda	Chemieindustrie	PL	1997	160 x 7,9 m Höhe	12	0,8	200	10	4	4
B-3946	Soda	Chemieindustrie	PL	2002	270 x 7,6 m Höhe	45	0,6 - 0,8	200 max.	0 - 1	4 max.	7,5
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	160 x 41,22 m AA	16,4	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	200 x 27,32 m Höhe	19,5	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	160 x 22,28 m AA	16,4	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	160 x 6,08 m AA	16,4	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	160 x 6,08 m AA	16,4	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4
B-5184	Soda	Glasindustrie	RU	2006	160 x 10,3 m AA	16,4	0,9-1,15	80 max.	0-2	0	4
B-2493	Soda	Sodawerk	PL	1997	160 x 21,9 m AA	9,5	1,05	110	1	1	2,2
B-2493	Soda	Sodawerk	PL	1997	160 x 11 m Höhe	16,4	1,05	110	1	1	4
B-4524	Soda, Quarzsand	Glasindustrie	BY	2004	160 x 6,86 m Höhe	4,5	1,3	40 max.	< 1	trocken	2,2
B-2255	Sodasil	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 7,1 m AA	22	--	80 max.	10 max.	0	7,5
B-2255	Sodasil	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 6,7 m AA	20,5	--	80 max.	10 max.	0	7,5
B-2069	Sodavorgemisch	Waschpulverindustrie	DE	1996	160 x 23,12 m AA	8	0,75 - 1	20	< 1	< 1	2,2
080716	Sodium, Aluminium, Tetra-flouride	Chemieindustrie	CN	2009	160 x 25,5 m AA	11	0,32 - 0,705	260 max.	< 1	0	5,5
080716	Sodium, Aluminium, Tetra-flouride	Chemieindustrie	CN	2009	160 x 37,45 m AA	11	0,32 - 0,705	260 max.	< 1	0	5,5
080716	Sodium, Aluminium, Tetra-flouride	Chemieindustrie	CN	2009	160 x 21,5 m AA	11	0,32 - 0,705	260 max.	< 1	0	5,5
B-4052	Sodiumbicarbonat	Chemieindustrie	GB	2003	115 x 5 m AA	0,09 - 0,59	1,1	40 max.	< 5	trocken	0,37
100116	Sonnenblumenkerne	Lebensmittelindustrie	BG	2010	135 x 11,48 m AA	13,5	0,15 - 0,25	10 - 40	25 max.	0	4
B-1131	Spat	Chemieindustrie	DE	1988	150 x 9 m AA	6	1		fein	trocken	0,11
B-1143	Spat	Chemieindustrie	DE	1988	160 x 11 m AA	5	1,2	100	fein	trocken	0,75
120375	Spinatpellets	Lebensmittelindustrie	DE	2013	200 x 14,25 m AA	28	0,7	-25 - -20	25 max.	< 1	5,5
090479	Sprühgranulat (Mineralgemisch / Filterstaub)	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 12,4 m AA	20	0,8	30	5 max.	< 1	5,5
150982	SRF (Zement?)	Zementindustrie	GB	2016	270 x 22,71 m AA	35	0,1 - 0,3	40	30 max.	10 - 20	9,2
080328	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2008	160 x 2,6 m Höhe	4	4,2	40 max.	1,6 ø - 3,5	0	2,2
080328	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2008	160 x 2,6 m Höhe	4 - 9,5	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
080328	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2008	160 x 2,6 m Höhe	4 - 9,5	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
100397	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2010	160 x 2,62 m AA	4	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
120593	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2010	160 x 2,62 m Höhe	4	4,2	40 max.	ø 1,6 - 3,5	0	2,2
130544	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2015	160 x 2,62 m Höhe	4	4,2	40 max.	3,5 max.	--	2,2
B-3559	Stahlkugeln	Anlagenbau	DE	2001	160 x 2,6 m Höhe	4	4,2	40 max.	ø 1,6 - 3,5	trocken	1,5
B-4013	Stahlkugeln zum Entgraten	Anlagenbau	DE	2003	160 x 2,6 m Höhe	4	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
B-4341	Stahlkugeln zum Entgraten	Anlagenbau	DE	2004	160 x 2,6 m Höhe	4	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
B-5623	Stahlkugeln zum Entgraten	Anlagenbau	DE	2007	160 x 2,6 m Höhe	4	4,2	40 max.	1,6 - 3,5	0	2,2
B-3996	Stahlkugeln, Schlamm	Anlagenbau	NL	2003	200/270 x 5,7 m Höhe	26 max.	4,61	120 max.	12	0	5,5
120175	Stärke	Anlagenbau	DE	2012	115 x 18,35 m AA	4	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
080520	Stärke	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 16,5 m AA	4 - 5 max.	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	1,5
140134	Stärke	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 16,5 m AA	4	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	2,2
110568	Stärke (Guarkernmehl)	Gipsfabrik	GB	2012	135 x 9,9 m AA	2,5	0,6	10 - 40	10 max.	< 1	1,1
110568	Stärke (Guarkernmehl)	Gipsfabrik	GB	2012	135 x 9,9 m AA	2,5	0,6	10 - 40	10 max.	< 1	1,1
110568	Stärke (Guarkernmehl)	Gipsfabrik	GB	2012	135 x 9,9 m AA	2,5	0,6	10 - 40	10 max.	< 1	1,1
090130	Stärke (nass, sedimentiert)	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 13,7 m AA	0,47 max.	0,5 - 0,6	0 - 20	5 max.	--	0,25
110222	Stärke, Wasser, Holzkohlestaub	Anlagenbau	DE	2011	160 x 6,13 m Höhe	5 - 10	0,8	0 - 40	60 max.	24	3
080550	Stärke, Zucker, Salz	Lebensmittelindustrie	AT	2009	115 x 2,9 m Höhe	4 - 5 max.	0,4 - 1,3	20 - 25	< 1	< 1	1,5
130438	Staub	Anlagenbau	SI	2013	115 x 5,05 m AA	5	1	40 max.	< 1	< 1	3
B-1279	Staub	Anlagenbau	DE	1990	160 x 20 m AA	0,2	0,8		fein	trocken	0,25
B-1302	Staub	Anlagenbau	DE	1990	160 x 36 m AA	2	0,7	100	fein	trocken	0,75
B-1399	Staub	Anlagenbau	DE	1991	160 x 13 m AA	2,7	0,8		fein	trocken	0,75
B-1240	Staub	Automobilindustrie	DE	1990	160 x 2 m AA	5	0,5	40	fein	trocken	1,5
B-3040	Staub	Bauindustrie	DE	2000	160 x 11,6 m AA	2 max.	1	50 max.	< 1	1 max.	0,75
B-1127	Staub	Bergwerk	DE	1988	160 x 6 m AA	0,5	0,6		fein	trocken	0,18
B-1307	Staub	Chemieindustrie	PL	1990	160 x 6 m Höhe	2,5	1	80	1	trocken	0,75
B-1348	Staub	Chemieindustrie	DE	1991	160 x 8 m AA	1	1,4	0 - 20	< 1	0,2	0,75
B-1135	Staub	Energietechnik	DE	1988	160 x 7 m AA	1,5	0,25	110	fein	trocken	0,25
B-1218	Staub	Energietechnik	FR	1989	160 x 21,5 m AA	10	0,5	100	< 1	0	2,2
B-1218	Staub	Energietechnik	FR	1989	160 x 7,6 m AA	10	0,5	100	< 1	0	2,2
B-1218	Staub	Energietechnik	FR	1989	160 x 21,5 m AA	10	0,5	100	< 1	0	2,2
B-1552	Staub	Glasindustrie	DE	1992	160 x 11 m AA	0,01	0,6	25	fein	1	0,37
B-1552	Staub	Glasindustrie	DE	1992	160 x 8,76 m AA	1,36	0,6	10	fein	1	0,37
B-1515	Staub	Heizkraftwerk	DE	1992	160 x 8 m AA	1	0,5		fein	trocken	2,2
B-1515	Staub	Heizkraftwerk	DE	1992	160 x 9 m AA	1	0,5		fein	trocken	2,2
B-1278	Staub	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 21 m AA	2	0,3	150 max.	< 1	10 max.	0,55
B-1278	Staub	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 14 m AA	2	0,3	150 max.	< 1	10 max.	0,55
B-1278	Staub	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 20 m AA	2	0,3	150 max.	< 1	10 max.	0,55
B-1278	Staub	Lebensmittelindustrie	DE	1990	160 x 13 m AA	2	0,3	150 max.	< 1	10 max.	0,55

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1253	Staub	Raffinerie	PL	1990	200 x 19 m AA	25	0,4	300	fein	trocken	4
B-5357	Staub	Recyclingindustrie	DE	2007	160 x 27,75 m AA	10	0,6	120	0,2 - 0,5	0	4
B-1327	Staub	Stahlindustrie	DE	1991	160 x 19 m AA	0,6	1		fein	trocken	0,37
B-2077	Staub	Stahlindustrie	MY	1996	160 x 12,7 m AA	1	1	370	1	trocken	1,1
B-1650	Staub	Zementindustrie	AF	1993	160 x 9,1 m AA	1	1	100	fein	trocken	0,37
B-1141	Staub		DE	1988	160 x 10 m AA	0,25	1	100	fein	trocken	0,18
B-1173	Staub		DE	1989	160 x 11 m AA	0,02	1,2		fein	trocken	0,18
B-1838	Staub		PL	1994	160 x 30 m AA	2	0,8	65	0,15	trocken	0,75
B-1597	Staub		DE	1993	160 x 31 m AA	6	0,75	50	2	trocken	2,2
B-1597	Staub		DE	1993	160 x 8,5 m AA	6	0,75	50	2	trocken	2,2
B-1234	Staub (Anodenstaub, koksartig)	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 2,35 m Höhe	0,75	1	0	20 max.	5 max.	0,25
B-2345	Staub (EGR-Staub)	Aluminiumindustrie	DE	1997	160 x 25,6 m AA	4 max.	0,5	0	< 1	0	1,5
B-1407	Staub (Feinstaub)	Aluminiumindustrie	DE	1991	200 x 11,8 m AA	31	0,6	0	< 1	0	5,5
B-1372	Staub (Flexowellgurt)	Chemieindustrie	DE	1991	160 x 10 m AA	1	1	0 - 20	5 max.	0	0,37
B-1372	Staub (Flexowellgurt)	Chemieindustrie	DE	1991	160 x 10 m AA	1	1	0 - 20	5 max.	0	0,37
B-2526	Staub (grob / fein)	Metallurgie	NL	1998	160 x 18,9 m AA	1	1,2 - 1,5	50 max.	2 max.	--	0,55
B-2526	Staub (grob / fein)	Metallurgie	NL	1998	160 x 7,7 m AA	1	1,2 - 1,5	50 max.	2 max.	--	0,55
080330	Staub (Hartsalz- und Sylvinstaub)	Düngemittelindustrie	DE	2008	160 x 4,11 m Höhe	8 - 11,2 max.	1,3	0 - 40	10 - 100 µm	0	4
B-1367	Staub (Stahlschleifstaub)	Metallurgie	NL	1991	160 x 24,54 m AA	1,1	3	80 max.	< 1	0	0,75
B-3162	Staub (Steinsalzstaub)	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 9,3 m AA	2,3	1,2	30 max.	< 1	0,1	0,75
B-5234	Staub (Sylvin- und Hartsalzstaub)	Düngemittelindustrie	DE	2006	160 x 17 m AA	8 - 9,2	1,3	40 max.	< 1	0	4
090702	Staub / Asche	Anlagenbau	DE	2010	115 x 5,8 m AA	0,5	0,7	250	< 3	< 1	0,75
B-2260	Staub / Granulat aus Abwasser aus Rauchgaswäsche	Anlagenbau	DE	1997	160 x 16,5 m AA	0,45	1,0 - 1,2	160 max.	0 - 5	5 max.	0,55
120151	Staub aus Leiterplatten	Recyclingindustrie	DE	2013	160 x 15,65 m AA	0,8	1	30 max.	< 1	< 1	0,55
B-3682	Staub mit Rußanteilen, Schlacke, Steine, Metall	Abfallentsorgung	DE	2002	160 x 14,8 m AA	0,5	0,8	350 max.	1 - 18	2 max.	0,55
B-3682	Staub mit Rußanteilen, Schlacke, Steine, Metall	Abfallentsorgung	DE	2002	160 x 5,4 m AA	0,5	0,8	350 max.	1 - 18	2 max.	0,55
080368	Staub- und Stanzabfälle	Metallurgie	DE	2008	160 x 9,1 m AA	7,5	0,67 - 0,93	40 max.	0 - 5	3 max.	2,2
B-3091	Staub von Baustoffen	Bauindustrie	DE	2000	160 x 20,3 m AA	4,1 - 24,6	0,7 - 2	50 max.	0,5 - 8	0	5,5
B-1277	Staub, Sand		FI	1990	160 x 9 m AA	0,6	1		fein	trocken	0,07
B-2094	Staub, Sand, Eisenerz	Zementindustrie	DE	1996	160 x 7,5 m AA	0,05	1,25	Umgeb.	1	trocken	0,55
B-1634	Staub, Ton, Sand	Baustoffindustrie	FI	1993	160 x 14 m AA	0,6	1		10	10	0,37
B-1985	Staubkalk (gedämpft)	Kupferindustrie	PL	1995	160 x 13,5 m AA	6	0,5	Umgeb.	1	trocken	2,2
B-1450	Staubkohle	Steinkohlewerk	BE	1992	200 x 34 m AA	30	1		fein	1	5,5
100491	Steinkohle	Anlagenbau	DE	2011	115 x 9,15 m Höhe	0,94	0,8	-20 - +40	10 max.	17 max.	5,4
B-2098	Steinkohle, Asche	Heizkraftwerk	DE	1996	160 x 24,6 m AA	13,3	0,8	Umgeb.	fein	trocken	4
B-5670	Steinkohle, Graphit, Kohle	Metallurgie	DE	2007	160 x 7,13 m Höhe	5,2	0,2 - 0,6	--	0,5 max.	0	2,2
B-4996	Steinkohle, Kohlenstaub	Abfallentsorgung	AT	2005	270 x 16,55 m Höhe	20	0,75 - 1,1	5 - 40	100 max.	?	7,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1821	Steinkohleasche	Betonindustrie	DE	1994	160 x 10,15 m AA	3,5	1	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-1821	Steinkohleasche	Betonindustrie	DE	1994	160 x 28,5 m AA	3,5	1	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-2569	Steinkohleasche	Kraftwerk	DE	1998	200 x 11,1 m AA	2,13	2	50	40	30	0,55
B-2569	Steinkohleasche	Kraftwerk	DE	1998	200 x 24,2 m AA	2,13	2	50	40	30	0,55
B-2569	Steinkohleasche	Kraftwerk	DE	1998	200 x 36,5 m AA	2,13	2	50	40	30	0,55
B-2569	Steinkohleasche	Kraftwerk	DE	1998	200 x 4,5 m AA	2,13	2	50	40	30	0,55
090644	Steinkohlestaub, Kraftwerkskehrriecht, Asche	Kraftwerk	DE	2013	115 x 9,75 m Höhe	2	0,5 - 0,6	25	30 max.	< 1	1,5
B-1328	Steinmehl		DE	1990	160 x 15 m AA	8	1,4	120	2	trocken	2,2
090034	Steinmehl, Zellulose	Lebensmittelindustrie	DE	2009	160 x 23,7 m AA	8,5	0,3 - 0,9	20	4 max.	5 - 10	3
080267	Steinsalz	Salinenwerk	DE	2008	200 x 23,2 m AA	11,7	0,6	25	0 - 0,16	0	3
B-3533	Steinsalz		DE	2001	160 x 18,14 m AA	16,66	1,2	10 - 30	0,4 - 5,0	0,1 max.	5,5
B-3533	Steinsalz		DE	2001	160 x 9,55 m AA	6,66	1,2	10 - 30	0,8 - 1,4	0,1 max.	5,5
B-3965	Steinwolle	Bauindustrie	SE	2003	160 x 18,1 m AA	1	1,2	100 max.	0 - 4	2 max.	0,75
110290	Steinwollreste	Bauindustrie	LT	2013	200 x 24,9 m AA	0,2 - 0,66	1,5 - 1,8	200 max.	10 max.	10	0,37
B-3408	Strahlgut		DE	2001	200 x 7,3 m Höhe	4,26		20	fein	trocken	0,75
B-1533	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 25,02 m AA	10	1	50	3	10	0,75/3,0
B-1533	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 5 m AA	1,25	1	50	3	10	0,37
B-1533	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 5,57 m AA	5	1	50	3	10	1,2
B-1533	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 7,3 m AA	10	1	50	3	10	0,37/3,0
B-1533	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 8,23 m AA	10	1	50	3	10	0,37/3,0
B-1543	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 10,11 m AA	10	1	50	3	10	3
B-1543	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 24,23 m AA	2,5	1	50	3	10	0,75
B-1543	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 4,55 m AA	1,25	1	50	3	10	0,12
B-1543	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 4,95 m AA	5	1	50	3	10	0,55
B-1543	Streugut	Kalksandsteinwerk	DE	1993	160 x 9,12 m AA	1	1	50	3	10	0,37
090280	Strohbricketts	Anlagenbau	PL	2009	200 x 11,7 m AA	25	0,6 - 0,8	20	100 ø x 80	15	4
090280	Strohbricketts	Anlagenbau	PL	2009	200 x 29,3 m AA	25	0,6 - 0,8	20	100 ø x 80	15	7,5
090280	Strohbricketts	Anlagenbau	PL	2009	200 x 37,6 m AA	25	0,6 - 0,8	20	100 ø x 80	15	7,5
090280	Strohbricketts	Anlagenbau	PL	2009	200 x 45,4 m AA	25	0,6 - 0,8	20	100 ø x 80	15	7,5
090280	Strohbricketts	Anlagenbau	PL	2009	200 x 27,4 m AA	25	0,6 - 0,8	20	100 ø x 80	15	7,5
B-1319	Strontiumcarbonat	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 8 m AA	1	0,6	0 - 20	0 - 40 µm	0,3	0,37
B-1319	Strontiumcarbonat	Chemieindustrie	DE	1990	160 x 8 m AA	1	0,6	0 - 20	0 - 40 µm	0,3	0,37
090377	Strontiumchlorid	Chemieindustrie	DK	2011	135 x 15,72 m AA	2,25	1,2	35	< 1	< 1	1,1
090377	Strontiumchlorid	Chemieindustrie	DK	2011	135 x 11,33 m AA	1,25	1,2	35	< 1	< 1	0,75
090377	Strontiumchlorid	Chemieindustrie	DK	2011	135 x 15,84 m AA	2,25	1,2	35	< 1	< 1	1,1
B-5689	Strullergranulat	Erdenwerk	DE	2007	160 x 6,2 m AA	16,8	0,6	35 max.	5 max.	15 max.	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 20,12 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 17,59 m Höhe	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 28,75 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 19,3 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 17,59 m Höhe	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 25,6 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 19,46 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 17,59 m Höhe	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
120590	Sulfat, Karbonat	Waschpulverindustrie	MX	2014	270 x 21,79 m AA	59	1,1	35 max.	1,6 max.	< 1	15
B-1176	Sumpf	Kraftwerk	PL	1989	160 x 21 m AA	3	1,5	50	fein	trocken	0,55
140824	Süssholzwurzeln	Lebensmittelindustrie	IL	2015	160 x 15,6 m AA	13,3	0,3 - 0,35	40 max.	20 max.	< 1	5,5
150919	Syncoal	Landwirtschaft	NL	2016	115 x 5,98 m AA	0,1	0,35	70 max.	< 1	2	0,18
130541	Tabak	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 11,58 m AA	5	0,1	30 max.	--	< 1	2,2
110057	Tabakstaub	Anlagenbau	DE	2011	115 x 7,5 m Höhe	1,25 max.	0,4	-10 - +40	5 max.	< 1	0,75
120748	Tabakstaub	Anlagenbau	DE	2013	135 x 10,05 m AA	7,5	0,2	110	0,5 - 1,0	15 - 16	3
120748	Tabakstaub	Anlagenbau	DE	2013	135 x 6,5 m AA	7,5	0,2	110	0,5 - 1,0	15 - 16	3
B-1413	Tabakstaub	Baustoffindustrie	PL	1991	160 x 19 m AA	2,7	1,5	80	3	50	0,75
100483	Tabakstaub	Landwirtschaft	ID	2011	115 x 10,08 m AA	2,2	0,09	0 - 40	0,5 - 1,0	< 1	1,5
100483	Tabakstaub	Landwirtschaft	ID	2011	115 x 10,08 m AA	2,2	0,09	0 - 40	0,5 - 1,0	< 1	1,5
100483	Tabakstaub	Landwirtschaft	ID	2011	115 x 9,86 m AA	4,4	0,09	0 - 40	0,5 - 1,0	< 1	3
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	115 x 9,97 m AA	4,7	--	20	< 1	0	1,5
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	115 x 9,97 m AA	4,7	--	20	< 1	0	1,5
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	115 x 9,97 m AA	4,7	--	20	< 1	0	1,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	115 x 9,97 m AA	4,7	--	20	< 1	0	1,5
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	160 x 9,68 m AA	9,4	--	20	< 1	0	4
B-4327	Tabakstaub	Lebensmittelindustrie	GB	2004	160 x 9,68 m AA	9,4	--	20	< 1	0	4
120439	Tablettenstaub	Arzneimittelindustrie	AT	2012	115 x 3,95 m AA	0,15	--	40 max.	2 max.	< 1	0,75
130060	Tackerklammern	Metallurgie	SE	2014	270 x 7,89 m AA	30	2,1 - 2,2	40 max.	30 max.	--	0,75
140847	TAED	Chemieindustrie	GB	2015	135 x 8,21 m AA	6 max.	0,5 - 0,7	95 max.	< 1	0,2 max.	2,2
140847	TAED	Chemieindustrie	GB	2015	160 x 22,34 m AA	15,6 max.	0,5 - 0,7	95 max.	< 1	0,2 max.	7,5
140847	TAED	Chemieindustrie	GB	2015	160 x 21,17 m Höhe	15,6 max.	0,5 - 0,7	95 max.	< 1	0,2 max.	7,5
B-4733	Talk	Mineralindustrie	NL	2005	160 x 11,3 m Höhe	12 max.	0,4 - 0,5	40 max.	0,1 max.	--	4
B-3188	Talk (fein)	Mineralindustrie	NL	2000	160 x 13 m Höhe	12 max.	0,4 - 0,5	40 max.	< 1	0	4
B-3188	Talk (fein)	Mineralindustrie	NL	2000	160 x 13 m AA	12 max.	0,4 - 0,5	40 max.	< 1	0	4
130475	Talkhydrat	Düngemittelindustrie	RU	2013	200 x 20,65 m Höhe	20	1,1	30	0-300 µm	0,5	5,5
B-1914	Talkum	Anlagenbau	FI	1995	200 x 9 m AA	30	0,4	Umgeb.	fein	trocken	5,5
B-2064	Talkum	Chemieindustrie	FI	1996	160 x 7,48 m Höhe	20	1	Umgeb.	fein	10	5,5
100538	Talkum	Mineralindustrie	FI	2011	200 x 29,1 m AA	30	1	60 max.	6 max.	10	9
100538	Talkum	Mineralindustrie	FI	2011	200 x 29,1 m AA	30	1	60 max.	6 max.	10	9
150593	Talkum	Mineralindustrie	NL	2015	200 x 20,6 m AA	7	1,1 - 1,2	35 max.	80-100 µm	12	3
B-1914	Talkum	Mineralindustrie	FI	1995	200 x 9 m AA	30	0,4	Umgeb.	fein	trocken	5,5
B-2890	Talkum	Mineralindustrie	FI	1999	160 x 7,5 m AA	20	1	0 - 20	15 max.	13	5,5
B-3612	Talkum	Mineralindustrie	FI	2001	160x 16,7 m AA	5	0,8	60	< 1	0	2,2
B-4772	Talkum	Mineralindustrie	FI	2003	270 x 12,6 m AA	60 max.	0,6	50 max.	< 1	5 max.	11
B-5071	Talkum	Talkumindustrie	FI	2006	160 x 11,7 m AA	6	0,8 - 1,02	-30 - +40	< 1	0	2,2
140585	Talkum, Kreide	Kunststoffindustrie	DE	2015	115 x 13,97 m AA	1,5	0,8	40	< 1	< 1	1,1
140113	Talkumit	Ölmühle	DE	2014	160 x 31,83 m AA	0,5 - 1,0	1,35	-20 - +40	0,09 - 1	< 1	0,55
120444	Talkumkonzentrat	Mineralindustrie	NL	2013	200 x 31,93 m AA	10 max.	1,1 - 1,2	35 max.	0,08 - 0,1	12	2,2
B-5373	Talkumkonzentrat	Mineralindustrie	FI	2007	270 x 18,1 m Höhe	50	1	0 - 20	big lumps	13 - 15	11
140623	Talkumpellets	Anlagenbau	NL	2014	200 x 12,12 m AA	35 max.	1,1 - 1,2	35 max.	15 max.	12	9,2
110198	Talkumpellets	Mineralindustrie	FI	2012	270 x 56,06 m AA	50	0,9	20 max.	15 max.	10	11
110532	Talkumpellets	Mineralindustrie	NL	2012	200 x 13,52 m AA	25	1	35 max.	20 max.	12	7,5
120405	Talkumpellets	Mineralindustrie	NL	2012	160 x 11,85 m AA	15	1	35 max.	15 max.	12	7,5
120405	Talkumpellets	Mineralindustrie	NL	2012	160 x 19,75 m AA	4,2	1	80 max.	15 max.	12	2,2
120746	Talkumpellets	Mineralindustrie	FI	2013	200 x 12,64 m AA	30	1	30 - 50	6 max.	10 - 15	7,5
130205	Talkumpellets	Mineralindustrie	NL	2013	160 x 20,75 m AA	5,5	1,1	35 max.	20	10 max.	5,5
B-5386	Talkumpellets	Mineralindustrie	FI	2007	200 x 35,4 m AA	35 max.	1	0 - 20	6 - 12	10	7,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5386	Talkumpellets	Mineralindustrie	FI	2007	200 x 20,85 m AA	35 max.	1	0 - 20	6 - 12	10	7,5
130459	TBBA (Tetra-Bromo-Bisphenol A)	Chemieindustrie	IT	2014	200 x 13,1 m AA	21,05	0,95	40 max.	< 1	< 1	5,5
B-4891	Tee, Teemischung	Lebensmittelindustrie	DE	2005	200 x 12,47 m AA	47,6	0,06 - 0,55	0	10 max.	< 1	9,2
B-2780	Teer, Magnesit	Magnesitwerk	PL	1999	160 x 10,4 m AA	20	2	150 max.	4 max.	3	5,5
B-2780	Teer, Magnesit	Magnesitwerk	PL	1999	160 x 3,5 m AA	20	2	150 max.	4 max.	3	5,5
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 19,65 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 21,9 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 28,1 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 3,97 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 32,1 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 6,6 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 7,2 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 7,5 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
B-2990	Teermix, Flugasche	Chemieindustrie	ZA	1999	160 x 8,3 m AA	11,3	0,89	80 max.	< 2	trocken	3,6
090209	Teestaub	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 8,65 m AA	0,125	0,3	20	< 1	0	0,25
B-5768	Thioharnstoff	Bauindustrie	DE	2008	160 x 25,3 m AA	10	0,65	40	18 max.	0	4
150322	Tierfutter	Futtermittelindustrie	DE	2015	200 x 24,65 m AA	40,2	0,5	30 max.	5 - 20	0	9,2
150322	Tierfutter	Futtermittelindustrie	DE	2015	200 x 32,6 m AA	40,2	0,5	30 max.	5 - 20	0	9,2
B-1264	Tierfutter	Landwirtschaft	NL	1990	160 x 5,2 m Höhe	20	1	100 max.	< 1	--	5,5
B-1269	Tierfutter	Landwirtschaft	NL	1990	160 x 5,2 m Höhe	20	1	100 max.	< 1	--	5,5
B-1308	Tierfutter	Landwirtschaft	NL	1990	160 x 13,5 m Höhe	30	0,5 - 1,3	0	20 max.	--	5,5
B-4080	Tierfutter	Lebensmittelindustrie	FIN	2003	160 x 19,4 m AA	4	0,5	100	1 - 10	10 - 20	2,2
100419	Tierfutter (Hunde- & Katzenfutter)	Futtermittelindustrie	DE	2010	160 x 10,71 m AA	19	0,5	0 - 30	5 - 20	0	5,5
110485	Tierfutter (Hunde- und Katzenfutter)	Lebensmittelindustrie	DE	2011	160 x 22,33 m AA	19	0,5	30 max.	5 - 20	0	5,5
110485	Tierfutter (Hunde- und Katzenfutter)	Lebensmittelindustrie	DE	2011	160 x 22,33 m AA	19	0,5	30 max.	5 - 20	0	5,5
110485	Tierfutter (Hunde- und Katzenfutter)	Lebensmittelindustrie	DE	2011	160 x 14,68 m AA	19	0,5	30 max.	5 - 20	0	5,5
110485	Tierfutter (Hunde- und Katzenfutter)	Lebensmittelindustrie	DE	2011	160 x 25,23 m AA	19	0,5	30 max.	5 - 20	0	5,5
090613	Tierfutter (Hundefutter)	Futtermittelindustrie	DE	2009	160 x 13,7 m AA	19 max.	0,5	0 - 30	5 - 20	< 1	5,5
090613	Tierfutter (Hundefutter)	Futtermittelindustrie	DE	2009	160 x 19,9 m AA	19 max.	0,5	0 - 30	5 - 20	< 1	5,5
B-2823	Tierfutter (Kartoffelabfälle)	Landwirtschaft	NL	1999	160 x 16,8 m Höhe	12	1,1	20	10	--	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
130738	Tierfutterabfälle	Futtermittelindustrie	BE	2014	115 x 14,5 m AA	4	0,75	40	30 max.	--	3
090372	Tierfutterpellets	Futtermittelindustrie	DE	2009	200 x 9,3 m AA	17 max.	0,7	70 - 80	5 ø - 40	12 - 13	4
120336	Tiermehl	Anlagenbau	DE	2014	160 x 25 m Höhe	16	0,7	40 max.	500 µm	10 - 12	5,5
110472	Tiermehl	Düngemittelindustrie	FI	2011	160 x 25,15 m AA	5	1	40 max.	10 max.	--	2,2
B-3275	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2000	160 x 18,53 m Höhe	16,4	0,6 - 0,8	20	2 max.	20	4
B-3275	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2000	160 x 27,9 m AA	16,4	0,6 - 0,8	20	2 max.	20	4
B-3275	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2000	160 x 12,25 m AA	9,5	0,6 - 0,8	20	2 max.	20	2,2
B-3353	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 32,6 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3353	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 5,3 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3353	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 8,37 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3363	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 19,25 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3363	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 15,5 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3387	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 38,8 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	4
B-3418	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 11,5 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	2,2
B-3418	Tiermehl	Kraftwerk	DE	2001	160 x 10,7 m AA	12,5	0,3 - 0,8	80 max.	2 - 5	10 - 15	2,2
B-2458	Tiermehl	Müllverbrennungsan.	DE	1997	160 x 24,7 m AA	5	0,8	Umgeb.	10	trocken	2,2
080655	Tiermehl	Tierkörperverwertung	FI	2009	160 x 16,24 m Höhe	20	0,7	--	--	--	5,5
100084	Tiermehl	Tierkörperverwertung	FI	2010	160 x 22,6 m AA	20	0,5 - 0,8	115	< 1	12	7,5
100084	Tiermehl	Tierkörperverwertung	FI	2010	160 x 23,03 m AA	20	0,5 - 0,8	0 - 40	< 1	12	9,2
100084	Tiermehl	Tierkörperverwertung	FI	2010	160 x 18,4 m AA	40	0,5 - 0,8	115	< 1	12	7,5
130170	Tiermehl	Tierkörperverwertung	NL	2013	115 x 5,5 m Höhe	2,2	0,7	40	< 1	< 1	1,5
140477	Tiermehl	Tierkörperverwertung	DE	2015	135 x 17,07 m AA	10	0,3 - 0,7	80	10 max.	2 - 4	3
B-1734	Tiermehl	Tierkörperverwertung	DE	1993	160 x 9,5 m AA	12,5	0,8	70	< 1	8	4
B-4708	Tiermehl	Tierkörperverwertung	DE	2005	160 x 15 m AA	10	0,85	70	100 max.	--	4
B-5770	Tiermehl	Tierkörperverwertung	DE	2008	200 x 19,3 m Höhe	25 - 30	0,65 - 0,7	50 max.	< 1	--	5,5
B-3486	Tiermehl	Zementindustrie	DE	2001	200 x 35,2 m AA	17,5 / 35 (50 / 100 Hz)	0,6 - 0,8	65 max.	18 max.	--	7,5
B-3695	Tiermehl	Zementindustrie	DE	2001	200 x 6,3 m	17,5	0,6 - 0,8	65 max.	< 18		4
B-4250	Tiermehl	Zementindustrie	DE	2004	400 x 15,5 m AA	113	0,65 - 0,7	95	--	--	7,5



B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	160 x 15,1 m AA	16,6	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	5,5
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	160 x 18,1 m AA	16,6	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	5,5
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	200 x 16,2 m AA	42	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	7,5
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	200 x 25,6 m AA	42	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	7,5
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	200 x 43,75 m AA	42	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	9,2
B-4692	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	200 x 51,35 m AA	42	0,6	40 max.	< 3	12 - 15	9,2
B-4807	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	160 x 9,98 m Höhe	10	0,6	40 max.	< 5	12 - 15	3
B-4807	Tiermehl	Zementindustrie	GB	2005	160 x 32,75 m AA	10	0,6	40 max.	< 5	12 - 15	3
B-5442	Tiermehl	Zementindustrie	DE	2007	160 x 15,8 m AA	3,4	0,6 - 0,8	-20 - +80	10 max.	6 - 10	1,5
B-3108	Tiermehl (Knochenmehl)	Tierkörperverwertung	DE	2000	160 x 29,2 m AA	16,7	0,6	100 max.	0 - 3	12	5,5
100559	Tiermehl (Schilfer)	Tierkörperverwertung	DE	2011	160 x 23,14 m AA	20	0,6 - 0,8	-10 - +40	10 max.	< 1	7,5
120342	Tiermehl (Schilfer)	Tierkörperverwertung	DE	2012	160 x 10,85 m AA	20	0,6 - 0,8	-10 - +40	10 max.	< 1	7,5
120346	Tiermehl (Schilfer)	Tierkörperverwertung	DE	2013	160 x 19,79 m AA	20	0,6 - 0,8	-10 - +40	10 max.	< 1	7,5
140586	Tiermehl (Schilfer)	Tierkörperverwertung	DE	2016	160 x 14,35 m AA	20	0,6 - 0,8	-10 - +40	< 1	< 1	7,5
B-3828	Tiermehl aus Tierkörperbeseitigung	Kraftwerk	FI	2002	160 x 29 m AA	5	0,6 - 0,7	35 max.	5 max.	3 - 7	2,2
120553	Tierprotein	Lebensmittelindustrie	DK	2013	160 x 8,86 m Höhe	8 - 13,33	0,3 - 0,5	10 - 30	10 max.	10 % fat content	4
B-1381	Titan	Chemieindustrie	PL	1991	160 x 15 m AA	2,5	1	80	fein	2	2,2
130593	Titandioxid	Bauindustrie	FI	2014	160 x 8,08 m Höhe	10	0,65 - 1,25	35	< 1	< 1	4
150632	Titandioxid	Bauindustrie	DE	2015	200 x 13,10 m AA	15	0,4 - 0,9	40 max.	< 1	< 1	4
090375	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 5,43 m Höhe	4	1	60 - 70	3 max.	< 1	1,5
090375	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 7,92 m Höhe	4	1	60 - 70	3 max.	< 1	1,5
150837	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	2016	160 x 12,65 m AA	4,38	0,8 - 1,1	35 - 70	4 max.	< 1	3
B-1496	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	1992	160 x 13 m AA	20	0,8	80	fein	trocken	4
B-1977	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	1995	160 x 12,2 m AA	20	0,5 - 0,8	80 max.	< 1	< 1	1,25
B-3243	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	2000	160 x 8,2 m Höhe	20	0,3 - 0,6	20 - 60	< 1	0	5,5
B-4465	Titandioxid	Chemieindustrie	FI	2004	160 x 11,8 m AA	2,5 - 4,2	0,6 - 0,8	60 - 120	0,22 - 16 µm	0,5 max.	1,5
B-5643	Titandioxid	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 5,76 m Höhe	4	1	60 - 70	8 max.	0	1,5
100450	Titandioxid	Farbindustrie	DE	2011	160 x 4,58 m Höhe	2,73	0,55	0 - 40	< 1	< 1	2,2
100200	Titandioxid (TiO <sub>2</sub> )	Chemieindustrie	US	2010	135 x 4,4 m Höhe	7,5	0,75	0 - 40	0,18	0,5	3
B-5750	Titandioxid, diverse Granulate	Farbindustrie	DE	2008	200 x 14,8 m AA	30	0,6 - 1,5	20 max.	1,5	0	5,5
B-5750	Titandioxid, diverse Granulate	Farbindustrie	DE	2008	200 x 15,33 m AA	30	0,6 - 1,5	20 max.	1,5	0	5,5

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-5750	Titandioxid, diverse Granulate	Farbindustrie	DE	2008	200 x 10,7 m AA	30	0,6 - 1,5	20 max.	1,5	0	5,5
130098	Titandioxidpigmente	Chemieindustrie	FI	2013	160 x 21,85 m AA	4,71	0,85	-20 - +30	15 max.	< 1	2,2
B-4552	Titandioxyd	Chemieindustrie	DE	2004	200 x 16,61 m AA	30	0,45	80 max.	0 - 5	0	5,5
B-4962	Titandioxyd	Chemieindustrie	DE	2005	200 x 25,6 m AA	30	0,45	80 max.	0 - 5	0	5,5
B-4992	Titandioxyd	Chemieindustrie	DE	2005	200 x 18,45 m AA	30	0,45	80 max.	0 - 5	0	5,5
120622	Titaneisenerz, Anthrazit	Metallurgie	FI	2013	160 x 25,25 m AA	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	50 - 65	0,1 max.	< 1	1,1
120622	Titaneisenerz, Anthrazit	Metallurgie	FI	2013	160 x 25,25 m AA	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	50 - 65	0,1 max.	< 1	1,1
B-3661	Titanerz (gemahlenes)	Chemieindustrie	DE	2002	200 x 6,9 m AA	44	2	40	< 1	0	7,5
100119	Titaniumdioxid	Chemieindustrie	FI	2010	160 x 10,59 m AA	2,5 - 4,2	0,6 - 0,8	30 - 120	0,00022 - 0,016	0 - 0,5	2,2
090452	Titanoxid	Chemieindustrie	FI	2011	160 x 11,8 m AA	3,4	0,8	80 max.	< 1	< 1	1,5
B-5435	Titanoxidhydrat	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 15 m AA	5	0,3	120 max.	< 1	1	2,2
B-2192	Titanweiß	Farbindustrie	PL	1996	160 x 13,6 m AA	4	1,5	Umgeb.	fein	trocken	2,2
B-5047	Ton-, Lehmschlamm	Bauindustrie	DE	2006	160 x 11,7 m AA	3,6	1,4 - 1,6	5 - 40	0 - 2	24	2,2
B-1634	Ton, Sand, Staub	Baustoffindustrie	FI	1993	160 x 14 m AA	0,6	1		10	10	0,37
150722	Tonerde	Chemieindustrie	DE	2016	160 x 7,01 m AA	8	0,25-0,9	70 max.	20-150 µm	< 1	2,2
150722	Tonerde	Chemieindustrie	DE	2016	160 x 5,01 m AA	8	0,25-0,9	70 max.	20-150 µm	< 1	2,2
B-5241	Tonerde	Chemieindustrie	DE	2006	160 x 10,4 m AA	0,9	0,25 - 1	40 max.	1 max.	< 1	0,55
B-5432	Tonerde	Chemieindustrie	DE	2007	160 x 12 m AA	4	0,5	40 max.	1 max.	< 1	2,2
B-1209	Tonerde	Glasindustrie	PL	1989	160 x 28 m AA	6	1,1	80	fein	10	1,5
100481	Tonerde (kalziniert)	Feuerfestwerk	RU	2011	160 x 30,85 m AA	6	1,1	150	20 µm	0	3
110754	Tonerde (Pulver)	Chemieindustrie	DE	2013	160 x 7,2 m Höhe	0,9	0,25 - 0,9	90 max.	150 µm max.	25	0,75
110754	Tonerde (Pulver)	Chemieindustrie	DE	2013	160 x 7,2 m Höhe	0,9	0,25 - 0,9	90 max.	150 µm max.	25	0,75
B-3471	Tonerde, Tonerdehydrat	Chemieindustrie	DE	2001	160 x 12,9 m AA	12	0,5 - 1,0	40 max.	1 max.	< 1	4
B-3471	Tonerde, Tonerdehydrat	Chemieindustrie	DE	2001	160 x 9 m AA	0,9	0,25 - 1,0	40 max.	1 max.	< 1	0,55
B-3794	Tonerde, Tonerdehydrat	Chemieindustrie	DE	2002	160 x 15,5 m AA	12	0,5 - 1	40 max.	1 max.	< 1	4
B-3794	Tonerde, Tonerdehydrat	Chemieindustrie	DE	2002	160 x 9 m AA	0,9	0,25 - 1	40 max.	1 max.	< 1	0,55
140842	Tonerdepulver	Chemieindustrie	DE	2015	160 x 9,67 m AA	0,9	0,25 - 0,9	70 max.	< 1	< 1	0,75
140842	Tonerdepulver	Chemieindustrie	DE	2015	160 x 6,54 m AA	0,9	0,25 - 0,9	70 max.	< 1	< 1	0,75
090232	Tonerdepulver (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Chemieindustrie	DE	2009	160 x 4,1 m AA	0,9 - 1,1 max.	0,9 - 2,5	40 max.	20 - 150 µm	< 1	0,75
120004	Tonerdepulver (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Chemieindustrie	DE	2014	160 x 17,92 m AA	6 max.	0,25 - 0,9	90 - 100	20 - 150 µm	< 1	1,5
B-1559	Tonmehl	Feuerfestwerk	DE	1992	160 x 18 m AA	8,75	0,8		fein	trocken	2,2
B-1160	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1988	160 x 11 m AA	4	1,2		fein	16	0,75
B-1160	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1989	160 x 20 m AA	5	1		fein	2	1,1
B-1166	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1988	160 x 11 m AA	4	1,2		fein	16	0,75
B-1237	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1990	160 x 13 m AA	15	1,2		fein	trocken	4
B-2965	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1999	160 x 10,7 m AA	12,5	0,8 - 1,0	40 max.	0 - 1	trocken	4
B-2965	Tonmehl	Keramikindustrie	DE	1999	160 x 7,8 m AA	12,5	0,8 - 1,0	40 max.	0 - 1	trocken	4

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
090374	Tonmehl	Torfwerk	DE	2011	160 x 10,33 m Höhe	4 max.	1	30 max.	< 1	6 max.	2,2
090374	Tonmehl	Torfwerk	DE	2011	160 x 18,66 m AA	4 max.	1	30 max.	< 1	6 max.	2,2
B-4162	Tonmehl	Torfwerke	DE	2003	160 x 12,55 m AA	3	1	-5 - + 25	< 1	30 max.	1,5
B-5497	Tonstaub	Baustoffindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
B-5497	Tonstaub	Baustoffindustrie	PL	2007	200 x 55,29 m AA	15	0,81 - 0,89	5 - 30	< 100 µm	trocken	4
080644	Tonstaub (trocken)	Keramikindustrie	GB	2009	270 x 18,1 m AA	40	0,3 - 0,35	40	20 µm	0	9,2
B-1669	Torbella	Erdenwerk	DE	1993	160 x 15 m AA	22		130	fein	50	4
B-1669	Torbella	Erdenwerk	DE	1993	160 x 18 m AA	22		130	fein	50	4
B-1669	Torbella	Erdenwerk	DE	1993	200 x 10 m AA	22		130	fein	50	4
B-1669	Torbella	Erdenwerk	DE	1993	200 x 6,5 m AA	22		130	fein	50	4
B-1669	Torbella	Erdenwerk	DE	1993	200 x 9 m AA	22		130	fein	50	4
B-5688	Torfdünger, Dünger flüssig	Erdenwerk	DE	2007	160 x 11,1 m AA	10	0,6	1 - 30	1 - 10	64 max.	4
B-5687	Torfdünger, Torfgranulat	Erdenwerk	DE	2007	160 x 14,8 m AA	8,33	0,6	86 max.	0,8 - 7	15 max.	2,2
080111	Torfdüngergranulat	Torfwerk	DE	2008	160 x 6,5 m Höhe	8,33	0,6	50 max.	12 max.	15 - 30	2,2
B-1258	Trenidat	Aluminiumindustrie	DE	1990	160 x 3 m AA	30	1,5	0	< 1	0	5,5
B-1863	Trenidat	Aluminiumindustrie	DE	1994	160 x 4 m AA	30	1,5	0	< 1	0	0
B-2693	Trockenasche		DE	1998	270 x 9,8 m AA	50	1,2	50	1	1	
B-1731	Trockenbraunkohle	Braunkohleindustrie	DE	1993	160 x 33,55 m AA	51	0,9	0	fein	20	7,5
B-1731	Trockenbraunkohle	Braunkohleindustrie	DE	1993	160 x 5,8 m AA	15	0,9	0	fein	trocken	2,2
B-1731	Trockenbraunkohle	Braunkohleindustrie	DE	1993	160 x 9,7 m AA	51	0,5	0	4	20	7,5
B-1731	Trockenbraunkohle	Braunkohleindustrie	DE	1993	160 x 10,6 m AA	36,7	0,6	0	fein	20	7,5
B-1644	Trockenbraunkohle	Brikettwerk	DE	1993	160 x 5,81 m AA	9,5	0,7	55	3	19	2,2
B-1644	Trockenbraunkohle	Brikettwerk	DE	1993	200 x 9,59 m AA	18	0,55	90	4	21	4
B-1888	Trockenbraunkohle	Brikettwerk	DE	1994	200 x 30 m AA	44	0,55	55	4	trocken	7,5
B-2716	Trockenbraunkohle	Brikettwerk	DE	1998	160 x 6 m Höhe	5,45	0,55	90	3	25	2,2
B-1630	Trockenkohle	Brikettwerk	DE	1993	160 x 3,65 m Höhe	12,5	0,55	60	fein	21	4
B-1633	Trockenkohle	Brikettwerk	DE	1993	160 x 3,65 m Höhe	12,5	0,55	60	fein	21	4
B-1900	Trockenkohle, Kohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 9,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Trockenkohle, Kohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 13,2 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Trockenkohle, Kohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 7,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
B-1900	Trockenkohle, Kohle	Kohleindustrie	DE	1995	200 x 7,4 m AA	42	0,6	45	5	20	7,5
080319	Trockenmörtel	Bauindustrie	TR	2008	160 x 5,46 m Höhe	20 max.	1,3	0 - 40	< 1	< 1	5,5
120370	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	2012	160 x 7,84 m AA	6,9	1,3	40 max.	0,3	0	4
120549	Trockenmörtel	Bauindustrie	TR	2012	160 x 5,46 m Höhe	8 - 20	1,3	0 - 40	< 1	0	5,5
130188	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	2014	160 x 6,3 m AA	6,9	1,3	40 max.	0,3 max.	0	3
140468	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	2014	160 x 8,55 m Höhe	5	1,5	30 max.	1,2 max.	0,05	2,2
B-1858	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	1994	160 x 17,3 m AA	5,7	--	90	3 - 6 max.	< 1	2,2

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-2597	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	1998	160 x 9,4 m AA	5	--	0	16 max.	< 1	2,2
B-2597	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	1998	160 x 17 m Höhe	5	--	0	16 max.	< 1	2,2
B-5443	Trockenmörtel	Bauindustrie	DE	2007	160 x 10,15 m AA	6,9	1,3	40 max.	3 max.	0	2,2
B-1355	Trockenmörtel	Baustoffindustrie	DE	1991	160 x 18 m AA	6	1,7	100	16	trocken	2,2
B-1500	Trockenmörtel	Baustoffindustrie	DE	1992	160 x 10 m Höhe	5	1,4		fein	trocken	2,2
B-2299	Trockenmörtel	Mörtelwerk	DE	1997	160 x 10,4 m AA	1	1	80 max.	< 1	< 1	0,55
B-4337	Trockenpellets	Anlagenbau	IT	2004	160 x 17,5 m AA	0,86	0,7	90 max.	6 x 20	10	0,55
B-1618	Trockenschlamm		DE	1993	160 x 8 m AA	7	1		fein	10	2,2
B-1611	Trockenschnitzel	Lebensmittelindustrie	FI	1993	200 x 9,3 m AA	40 max.	0,5	20	10	10	5,5
080077	Trocknungsabfälle (Arzneimittelindustrie)	Arzneimittelindustrie	DE	2008	115 x 16,45 m AA	1 max.	0,3	70 max.	25 max.	2 - 15	0,55
150786	Trommelfeinstoffe	Recyclingindustrie	GB	2016	160 x 9,8 m Höhe	2	0,5 - 1	40 max.	6 max.	--	1,1
150786	Trommelfeinstoffe	Recyclingindustrie	GB	2016	160 x 31,15 m AA	2	0,5 - 1	40 max.	6 max.	--	1,1
150786	Trommelfeinstoffe	Recyclingindustrie	GB	2016	160 x 30,18 m AA	2	0,5 - 1	40 max.	6 max.	--	1,1
B-2225	Trub	Ölmühle	DE	1996	160 x 15,5 m Höhe	1	0,8	100	20	trocken	0,55
140511	Uniflac-S D167, T-Butanol	Chemieindustrie	ES	2015	135 x 23,4 m AA	8	0,25	100	< 1	< 1	3
140511	Uniflac-S D167, T-Butanol	Chemieindustrie	ES	2015	135 x 6,19 m AA	8	0,25	100	< 1	< 1	3
150449	Vanadium Pentoxid	Chemieindustrie	ZA	2015	200 x 19,99 m AA	3	1	300	50 µm	< 1	3
B-5222	Verbrennungsreste	Kraftwerk / Heiz	NL	2006	160 x 16,5 m AA	0,5	1,5	300 max.	0 - 40	0	0,75
B-5222	Verbrennungsreste	Kraftwerk / Heiz	NL	2006	160 x 9,1 m AA	0,5	1,5	300 max.	0 - 40	0	0,75
B-5222	Verbrennungsreste	Kraftwerk / Heiz	NL	2006	160 x 13,75 m AA	0,5	1,5	300 max.	0 - 40	0	0,75
130193	Verschiedene chemische Pulver	Anlagenbau	BE	2015	160 x 7,04 m Höhe	12	0,3 - 3,5	40 max.	< 1	< 1	5,5
110116	Vitaminvormischung	Futtermittelindustrie	DE	2011	160 x 8,92 m Höhe	16	0,5	40 max.	< 1	0	5,5
B-2943	Wachs	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 3,5 m Höhe	6	0,4 max.	20 - 30	10 max.	< 1	2
B-2943	Wachs	Chemieindustrie	DE	1999	160 x 3,5 m Höhe	6	0,4 max.	20 - 30	10 max.	< 1	2
B-5065	Wachsgranulat	Anlagenbau	DE	2006	115 x 11,5 m Höhe	5 - 6		Umg.	grießförmig	trocken	3
110233	Wachsgranulat	Chemieindustrie	DE	2011	115 x 11 m Höhe	3	1	0 - 40	10 max.	< 1	3
160101	Wachsgranulat	Chemieindustrie	DE	2016	115 x 14,75 m AA	3	1	40	10 max.	2 max.	3
B-1709	Waschmittel	Waschpulverindustrie	DE	1993	160 x 12,5 m AA	8	0,7 - 0,9	35 - 40	0,1 - 1,5	3,5	2,2
120157	Waschmittelprodukte	Waschpulverindustrie	DE	2013	270 x 13,65 m AA	60	--	10 - 30	10 max.	< 1	11
B-4315	Waschmitteltabs in Folie	Waschpulverindustrie	DE	2004	160 x 5,6 m AA	2	0,6 - 0,8	0	30 max.	--	2,2
B-2540	Waschmittelzusatz	Waschpulverindustrie	DE	1998	160 x 10,1 m AA	0,5	0,6	50	15 max.	5 max.	0,62

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
150312	Waschpulver	Waschpulverindustrie	NL	2016	135 x 9,75 m AA	8 - 20	0,75	40 max.	--	--	4
B-1898	Waschpulverstaub	Waschpulverindustrie	DE	1995	160 x 6,6 m AA	2	0,7	32 max.	< 1	20 max.	0,75
B-1204	Wasser, Kalk, Sand	Anlagenbau	FI	1990	160 x 14 m AA	0,3	1		fein	naß	0,18
080262	Wasserfeuchtes HDPE-Pulver	Chemieindustrie	DE	2010	270 x 15,6 m AA	59,5 max.	0,42	98	< 1	4 max.	11,56
080262	Wasserfeuchtes HDPE-Pulver	Chemieindustrie	DE	2010	270 x 21,32 m Höhe	59,5 max.	0,42	98	< 1	4 max.	11,56
B-2333	Weißkalkhydrat	Chemieindustrie	DE	1997	160 x 6,17 m Höhe	5,7	0,5	Umgeb.	3	trocken	0,5/2,2
B-3622	Weizenflocken	Lebensmittelindustrie	GB	2001	115 x 6,4 m AA	5,8	0,13	0 - 20	30 max.	< 1	2,2
B-3622	Weizenflocken	Lebensmittelindustrie	GB	2001	115 x 6,4 m AA	5,8	0,13	0 - 20	30 max.	< 1	2
B-3749	Weizenflocken	Lebensmittelindustrie	GB	2002	115 x 10,1 m AA	6,5	0,15	40 max.	30 max.	0	2
150755	Weizenfutterstaub	Lebensmittelindustrie	FR	2016	200 x 17,09 m AA	14,3	0,35 - 0,43	50	3 max.	40	4
120435	Weizenglutenpellets	Lebensmittelindustrie	FR	2012	200 x 23,06 m Höhe	20	0,6	40 max.	20 max.	< 1	6
090560	Weizenkleiepellets	Futtermittelindustrie	BE	2010	270 x 23,74 AA	43 - 55	0,57	0 - 40	8 ø x 10 - 25	11	11
120555	Weizenmix (geschreddert)	Lebensmittelindustrie	IN	2013	270 x 16,05 m Höhe	60 max.	0,5 - 0,8	--	--	--	13
090265	Weizenschrot	Lebensmittelindustrie	CH	2009	115 x 6 m Höhe	7,5	0,4	30	0,15 - 1	16	2
100416	Weizenschrot (geschreddertes)	Lebensmittelindustrie	IN	2011	160 x 20,41 m AA	20	0,5 - 0,8	20 - 70	0,2 - 2	13,5 - 15	8
160055	Weizenstärke (klebrig)	Landwirtschaft	NL	2016	270 x 40,25 m AA	35	0,6	45	--	41 max.	15
B-4612	Wolframierz (verschiedene Sorten)	Bergbauindustrie	AT	2004	160 x 6,22 m AA	0,333	2 - 4	30 max.	10 max.	< 1	0
B-1520	Ytongstaub	Baustoffindustrie	DE	1992	200 x 4 m AA	30	1		fein	trocken	5,5
B-4469	Zellstoff	Textilindustrie	DE	2004	800 x 7,5 m AA	187	0,3	30 - 35	--	30	9
110090	Zellstoff, Additive	Lebensmittelindustrie	DE	2011	160 x 22,15 m AA	10	0,1 - 1,1	15 - 35	0,15 - 1,5	2 - 11	4
110466	Zellstoffschulpen (gepresst)	Chemieindustrie	DE	2012	200 x 15,1 m Höhe	10	0,2	50 max.	10x10x3	--	3
100661	Zellulose Derivat (EBS 431 FQ, CCM 812, ML 31)	Chemieindustrie	SE	2011	200 x 12,77 m AA	21,7 max.	0,515	20	0,315 max.	< 1	6
100661	Zellulose Derivat (EBS 431 FQ, CCM 812, ML 31)	Chemieindustrie	SE	2011	200 x 8,6 m AA	21,7 max.	0,515	20	0,315 max.	< 1	6
090034	Zelluloseprodukte	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 18,8 m AA	5	0,33	25	5 max.	5 - 10	2
B-1765	Zement	Betonwerk	BY	1994	200 x 16 m AA	32	1	35	fein	trocken	6

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-1765	Zement	Betonwerk	BY	1994	200 x 16 m AA	32	1	35	fein	trocken	6
B-1765	Zement	Betonwerk	BY	1994	200 x 20 m AA	32	1	35	fein	trocken	6
B-1765	Zement	Betonwerk	BY	1994	200 x 45 m AA	32	1	35	fein	trocken	6
B-1615	Zement	Zementindustrie	HU	1993	200 x 19 m AA	50	1		fein	trocken	6
B-2087	Zement	Zementindustrie	HU	1996	160 x 33 m Höhe	6	1	Umgeb.	1	trocken	2
B-3631	Zement	Zementindustrie	GB	2001	115 x 19,5 m AA	3	0,4 - 0,62	90 max.	< 1	1	1
090054	Zement / Klinker	Anlagenbau	DE	2010	200 x 29,1 m AA	11 max.	1,4	100 >	0 - 10	0	3
B-4808	Zement, Gips, Baustoffe	Bauindustrie	DE	2005	160 x 14,63 m AA	6	1,0 - 1,6	60 max.	2,5 - 3,0	0,02	2
B-3027	Zement, Kies, Sand	Baustoffindustrie	GB	2000	160 x 18,7 m AA	2	2	40 max.	20	trocken	2
B-5000	Zement, Klinker	Zementindustrie	DE	2006	200 x 29,14 m AA	11 max.	1,4	100 - 250	10 max.	0	3
090072	Zement-Brennofenstaub	Zementindustrie	GB	2009	160 x 28,45 m AA	2	0,6	50 max.	< 1	0,5	1
B-4368	Zementgriesse	Zementindustrie	DE	2004	200 x 7,9 m AA	33,4 max.	1,2	90 max.	5 max.	--	6
B-4723	Zementklinker	Zementindustrie	IR	2005	200 x 29,14 m AA	11	1	< 100	0 - 10	trocken	3
B-3894	Zementklinker		DE	2002	200 x 16,9 m AA	2,5 - 10	1	100	0 - 10	trocken	3
B-3975	Zementklinkerstaub	Zementindustrie	PL	2003	200 x 11,7 m AA	29	1	100	fein	trocken	6
120011	Zementofenstaub	Chemieindustrie	FI	2012	160 x 9,35 m AA	4,81 - 8,74	0,915 - 1,040	-10 - +20	1,937 - 1,040 µm	5 - 20	4
080463	Zementofenstaub	Zementindustrie	GB	2008	160 x 20,6 m AA	1,2	0,6	50	< 1	0	1
B-4876	Zementofenstaub	Zementindustrie	IE	2005	115 x 15,3 m AA	2,75 max.	0,8 - 1,2	200 max.	< 1	0	1
B-4945	Zementofenstaub	Zementindustrie	GB	2005	160 x 14,04 m AA	2,5	0,4 - 0,6	220	--	< 1	2
B-4945	Zementofenstaub	Zementindustrie	GB	2005	160 x 5,6 m Höhe	2,5	0,4 - 0,6	220	--	< 1	2
080371	Zeolithpulver	Chemieindustrie	DE	2008	160 x 3,95 m AA	6	0,5	20	--	< 1	2
100031	Ziegelstaub (gebrannter)	Bauindustrie	DE	2012	160 x 7,13 m Höhe	2,1	1	10 - 35	0 - 5	< 1	1
B-4812	Zink- und Bleioxidstaub	Chemieindustrie	FI	2005	160 x 9,5 m AA	6,8	0,44	150 max.	100 µm max.	0	3
B-2734	Zink-, Bleioxidstaub	Bergbauindustrie	FI	1999	160 x 37,7 m AA	6,8	0,44	150 max.	100 µm max.	0	3
B-2595	Zinkerz	Bergbauindustrie	BE	1998	200 x 12,3 m Höhe	2,5	2	30	40	9	0
B-1848	Zinkkonzentrat	Recyclingindustrie	DE	1994	200 x 7,8 m Höhe	7 - 14	2	0	1 - 50	8 - 10	2
100703	Zinkoxid	Keramikindustrie	DE	2011	115 x 13,75 m AA	0,5	0,7	20	< 1	< 1	1
B-5658	Zinkoxid	Zinkindustrie	NL	2007	160 x 17,4 m AA	3	0,5	150 max.	20 µm	0	2
B-2999	Zinkoxid, Zink	Metallurgie	BG	2000	160 x 12,6 m AA	1 max.	0,61	-14 - +40	15 max.	5 - 10	1
B-4683	Zinkoxyd	Mineralindustrie	NL	2005	160 x 5,5 m AA	3,7 max.	2,2	0	< 1	< 1	2
B-4231	Zinkoxyd	Recyclingindustrie	DE	2003	160 x 10,3 m Höhe	14,4	0,9 - 1,0	100 max.	30	0	4
B-4231	Zinkoxyd	Recyclingindustrie	DE	2003	160 x 37,45 m AA	14,4	0,9 - 1,0	100 max.	30	0	4
B-4231	Zinkoxyd	Recyclingindustrie	DE	2003	160 x 13,55 m AA	14,4	0,9 - 1,0	100 max.	30	0	4
B-2411	Zinkschlacke	Metallurgie	BG	1997	200 x 12,5 m Höhe	23	2	150	3	trocken	4
B-2411	Zinkschlacke	Metallurgie	BG	1997	200 x 19,5 m AA	23	2	150	3	trocken	4
B-2831	Zinkstaub	Aluminiumindustrie	DK	1999	160 x 7,8 m AA	1	0,2 - 2,5	25 max.	< 1	trocken	1

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
B-4520	Zinkstaub	Aluminiumindustrie	DE	2004	200 x 9,3 m AA	21	1,9 - 2,0	40 max.	fein	13 max.	4
B-4860	Zinkstaub, Zinkpellets	Metallurgie	SE	2005	160 x 37,85 m AA	11,5	0,4 - 2,3	-30 - +35	0 - 15	0 - 11,5	6
B-4860	Zinkstaub, Zinkpellets	Metallurgie	SE	2005	160 x 16,85 m AA	11,5	0,4 - 2,3	-30 - +35	0 - 15	0 - 11,5	6
B-3791	Zinksulfat (ZnSO <sub>4</sub> - H <sub>2</sub> O)	Metallurgie	BG	2002	160 x 10,82 m AA	4,5	1,54	50 max.	2 - 3	0	2
B-3000	Zinkweiß	Metallurgie	PL	1999	200 x 13,29 m AA	30	0,3 - 0,4	40 max.	< 1	trocken	6
110361	Zucker	Anlagenbau	DE	2011	115 x 10 m Höhe	7,9	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	4
110361	Zucker	Anlagenbau	DE	2011	115 x 16,5 m AA	4	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	3
120132	Zucker	Anlagenbau	DE	2012	115 x 9,38 m Höhe	7,9	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	4
120175	Zucker	Anlagenbau	DE	2012	115 x 9,88 m Höhe	4	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	4
080520	Zucker	Lebensmittelindustrie	DE	2009	115 x 10 m Höhe	7,9 max.	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	3
100645	Zucker	Lebensmittelindustrie	DK	2011	135 x 12,24 m AA	5	1,3	40 max.	2 max.	< 1	2
100645	Zucker	Lebensmittelindustrie	DK	2011	135 x 41,65 m AA	5	1,3	40 max.	2 max.	< 1	3
110565	Zucker	Lebensmittelindustrie	BE	2016	200 x 17,55 m AA	10 max.	0,76 - 0,79	-5 - 40	0,6 - 0,81	< 1	3
120059	Zucker	Lebensmittelindustrie	DK	2012	135 x 23,65 m AA	5	1,3	40 max.	2 max.	< 1	2
120243	Zucker	Lebensmittelindustrie	CH	2012	115 x 5,02 m AA	5	1,3	10 - 30	2 max.	< 1	3
140134	Zucker	Lebensmittelindustrie	DE	2014	115 x 12 m Höhe	4	0,5 - 0,6	25 max.	< 1	< 1	4
110397	Zucker, Staubzucker	Lebensmittelindustrie	DE	2012	115 x 11,64 m AA	2	0,8 - 0,9	40 max.	5 max.	< 1	2
150756	Zucker, Würfelzuckerbruch	Lebensmittelindustrie	BE	2016	135 x 14,1 m AA	3,75	0,8	40 max.	10 max.	2 max.	2
B-1286	Zuckerrüben	Lebensmittelindustrie	FI	1989	200 x 27 m AA	40	0,7	Umgeb.	fein	naß	2,2
100174	Zusatzstoffe	Gipsfabrik	DE	2011	135 x 18,8 m AA	5,4	0,2 - 0,6	40 max.	< 1	0	2
B-2019	Zuschlagstoffe, Bindemittel, chem. Additive	Kalkfabrik	DE	1995	160 x 11,8 m AA	10	1,5 max.	0	5 max.	< 1	4
B-4894	Zuschlagstoffmischung	Anlagenbau	DE	2005	200 x 15,5 m AA	20,0 - 25,5	0,8 - 1,3	10 - 20	0,1 - 0,3	trocken	4
B-4894	Zuschlagstoffmischung	Anlagenbau	DE	2005	200 x 15 m AA	20,0 - 25,5	0,8 - 1,3	10 - 20	0,1 - 0,3	trocken	4
150353	Zyanidbriketts	Bergbauindustrie	AU	2016	200 x 10,43 m AA	7	0,8 - 1	200	46,5 max.	1	3
B-5604	Zyklonasche	Kraftwerk	SE	2007	160 x 20,5 m Höhe	1,14	0,437	120 - 160	0,1 - 0,4	0	1
B-1718	Zyklonenstaub	Gießerei	LT	1993	160 x 19 m AA	1	1	0	fein	0	1

B-Nr.	Produkt	Branche	Land	Baujahr	Typ/Länge	Förderleistung [m <sup>3</sup> /h]	Schüttgewicht [t/m <sup>3</sup> ]	Temperatur [°C]	Körnung [mm]	Feuchte [%]	Antriebsleistung [kW]
<b>REFERENZEN FÜR DEN SCHACHTKETTENFÖRDERER</b>											
B-4318	Fasern	Lebensmittelindustrie	NL	2004	800 x 15,4 m AA	260	0,35 - 0,68	Umgeb.	0 - 2	trocken	15
B-4090	Filterkuchen	Mineralindustrie	FI	2003	400 x 11,98 m Höhe	110	1,1	Umgeb.	Brocken	13	44
B-2686	Glasstückchen	Glasindustrie	BY	1998	400 m width	2,5	0,6	Umgeb.	80	10	1,1
B-5070	Harnstoffgranulat	Anlagenbau	FI	2006	400 x 21,6 m AA	100 max.	0,7	-50 - +40	80	trocken	15
B-5417	Kieserit	Bergbau	DE	2007	800 x 11,1 m AA	72,5	1,35	0 - 40	5 max.	trocken	9,2
B-4250	Tiermehl	Zementindustrie	DE	2003	400 x 15,5 m AA	113 max.	0,65 - 0,7	95			7,5