

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert	Brennstoff- durchsatz	Dampfmenge (Leistung)	Rostbreite
				MJ/kg	t/h	t/h (MW)	m
Danzig/PL	2020	in Bau	Haus-/Gewerbemüll	8.5 bis 16	20.5	72 (63)	8.4
Asia Paper/KR	2019	N	Ersatzbrennstoff/SRF	17 bis 21	7.5	54 (41)	4.2
Beringen/BE	2018	N	Ersatzbrennstoff/EBS	9 bis 16	29.5	103 (86)	10.8
Rzeszow/PL	2016	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 14	12.5	37 (30)	4.5
Asia Paper/KR	2016	N	Ersatzbrennstoff/SRF	20 bis 27	4.0	30 (27)	2.4
Nijmegen 2/NL	2016	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7.5 bis 16	25.0	93 (79)	9.1
Nijmegen 1/NL	2015	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7.5 bis 16	11.0	38 (32)	4.2
Koentec Busan/KR	2015	N	Ersatzbrennstoff/EBS, Altholz, Rejekte	17 bis 23	6.8	41 (36)	3.6
San Vittore 1/IT	2015	N	Ersatzbrennstoff/EBS	10 bis 18	12.1	62 (52)	6.3
Södertälje 1/SE	2014	U, S	Ersatzbrennstoff/EBS, Altholz	14 bis 18	20.0	92 (80)	6.5
Bydgoszcz 1/PL	2013	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 13	11.5	32 (27)	4.5

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert	Brennstoff- durchsatz	Dampfmenge (Leistung)	Rostbreite
				MJ/kg	t/h	t/h (MW)	m
Bydgoszcz 2/PL	2013	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 13	11.5	32 (27)	4.5
Hannover 1/DE	2012	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Reststoffe (MBA)	8 bis 18	14.0	59 (52)	5.3
Hannover 2/DE	2012	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Reststoffe (MBA)	8 bis 18	14.0	59 (52)	5.3
Kleannara Daehan 1/KR	2012	N	Ersatzbrennstoff/EBS, Altholz, Rejekte	17 bis 22	7.0 bis 9.0	43 (42)	3.9
Kleannara Daehan 2/KR	2012	N	Ersatzbrennstoff/EBS, Altholz, Rejekte	17 bis 22	7.0 bis 9.0	43 (42)	3.9
Isle of Man/IM	2011	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7.5 bis 14	9.0	28 (25)	3.2
San Vittore 2/IT	2008	N, U	Ersatzbrennstoff/EBS	10 bis 20	13.5	70 (57)	6.9
San Vittore 3/IT	2008	N, U	Ersatzbrennstoff/EBS	10 bis 20	13.5	70 (57)	6.9
MKV Hagenow/DE	2007	N, U	Ersatzbrennstoff/EBS	9 bis 18	9.0	36 (32)	4.4
IHKW Andernach/DE	2006	N, U	Ersatzbrennstoff/EBS	11 bis 15	15.0	60 (52)	6.9
Würzburg OL1/DE	2006	U	Haus-/Gewerbemüll	7 bis 14	12.5	32 (30)	4.2

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert	Brennstoff- durchsatz	Dampfmenge (Leistung)	Rostbreite
				MJ/kg	t/h	t/h (MW)	m
Pinneberg OL1/DE	2006	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7 bis 13	4.5	16 (15)	2.3
Pinneberg OL2/DE	2006	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7 bis 13	4.5	16 (15)	2.3
Berlin - Neukölln 1/DE	2004	N, U	Altholz Kl. 1-4	8.5 bis 16	14.5	60 (52)	6.9
Berlin - Neukölln 2/DE	2004	N, U	Altholz Kl. 1-4	8.5 bis 16	14.5	60 (52)	6.9
Frankfurt - Fechenheim/DE	2004	N, U	Altholz Kl. 3-4	8 bis 16	13.5	50 (44)	6.9
Gamsen OL2/CH	2004	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 16	6.0	20 (18)	2.6
Cottendart OL2/CH	1998	U, S	Haus-/Gewerbemüll	9 bis 16	3.5	15 (14)	2.6
Biel OL2/CH	1997	U, S	Haus-/Gewerbemüll	12 bis 16	5.0	21	2.6
Cottendart OL1/CH	1997	U, S	Haus-/Gewerbemüll	9 bis 16	3.5	15 (14)	2.6
Horgen OL2/CH	1996	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 14	4.5	16 (14)	2.2
Ofringen/CH	1996	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Klärschlamm 25 % tr	8 bis 16	Rost: 9.0, Drehrohr: 4.0	33 (28)	4.2