

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert MJ/kg	Brennstoff- durchsatz t/h	Dampfmenge t/h (* Energie MW	Rostbreite m
Horgen OL1	1996	U	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 14	3.5	8.8 (*)	1.8
Horgen OL2	1996	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 14	4.5	16.0	2.2
Oftringen	1996	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Klärschlamm 25% tr	8 bis 16	9.0 Rost 4.0 Drehrohr	33.0	4.2
Cottendart OL1	1997	U, S	Haus-/Gewerbemüll	9 bis 16	3.5	15.0	2.6
Cottendart OL2	1998	U, S	Haus-/Gewerbemüll	9 bis 16	3.5	15.0	2.6
Biel OL2	1997	U, S	Haus-/Gewerbemüll	12 bis 16	5.0	21.0	2.6
Gamsen OL2	2004	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 16	6.0	20.0	2.6
Pinneberg OL1	2006	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 12	4.5	15.0	2.3
Pinneberg OL2	2006	U, S	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 12	4.5	15.0	2.3
Würzburg OL1	2006	U	Haus-/Gewerbemüll	8 bis 16	12.5	30.0	4.2
Isle Of Man	2011	U, S	Haus-/Gewerbemüll	6.6 bis 13.9	4.0 bis 7.0	24.6 (*)	3.2

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert MJ/kg	Brennstoff- durchsatz t/h	Dampfmenge t/h (* Energie MW	Rostbreite m
Hannover 1	2012	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Reststoffe (MBA)	8.0 bis 18.0	14.0	58.8	5.3
Hannover 2	2012	U, S	Haus-/Gewerbemüll, Reststoffe (MBA)	8.0 bis 18.0	14.0	58.8	5.3
Berlin - Neukölln 1	2004	N, U	Biomasse Kl. 1-4	8 bis 15	16.0	60.0	6.9
Berlin - Neukölln 2	2005	N, U	Biomasse Kl. 1-4	8 bis 15	16.0	60.0	6.9
Frankfurt- Fechenheim	2004	N, U	Biomasse Kl. 1-4	12 bis 16	13.5	50.0	6.9
IHKW Andernach	2006	N, U	Ersatzbrennstoff (EBS)	11 bis 15	15.0	60.0	6.9
MKV Hagenow	2007	N, U	Ersatzbrennstoff (EBS)	9 bis 18	9.0	36.0	4.4
San Vittore 2	2008	N, U	Ersatzbrennstoff (EBS)	10 bis 20	13.5	70.0	6.9
San Vittore 3	2008	N, U	Ersatzbrennstoff (EBS)	10 bis 20	13.5	70.0	6.9
Kleannara Daehan 1	2012	N	Ersatzbrennstoff (EBS), Altholz (WCF), Rejekte	17 bis 22	7.0 bis 9.0	43.0	3.9
Kleannara Daehan 2	2012	N	Ersatzbrennstoff (EBS), Altholz (WCF), Rejekte	17 bis 22	7.0 bis 9.0	43.0	3.9

Anlage	Kunde seit	Unterhalt (U) Sanierungen (S) Neuanlagen (N)	Brennstoffart	Heizwert MJ/kg	Brennstoff- durchsatz t/h	Dampfmenge t/h (* Energie MW	Rostbreite m
Bydgoszcz 1	2013	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 13	11.5	31.7	4.5
Bydgoszcz 2	2013	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 13	11.5	31.7	4.5
Södertälje 1	2014	U, S	Ersatzbrennstoff (EBS), Biomasse (Holz)	14 bis 16	20.0	80 (*)	6.5
San Vittore 1	2015	N	Ersatzbrennstoff (EBS)	10 bis 18	12.1	50.3	6.3
Koentec Busan	2015	N	Ersatzbrennstoff (EBS), Altholz (WCF), Rejekte	17 bis 23	6.8	41.0	3.6
Nijmegen 1	2015	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7.5 bis 16.0	9.0	39.5 (*)	4.2
Nijmegen 2	2016	U, S	Haus-/Gewerbemüll	7.5 bis 16.0	12.5 bis 25.0	78.8 (*)	9.0
Asia Paper	2016	N	Haus-/Gewerbemüll	5.0 bis 6.8	4.0	29.6	2.4
Rzeszow	2016	N	Haus-/Gewerbemüll	6.5 bis 14	12.5	37.2	4.5