

**Referenzliste Explosionsgenerator EG10**

Stand 9.9.2011

Anlage	Festbrennstoff	Linie	Dampfmenge t/h	Anzahl EG10	In Betrieb seit	Kommentar
CH – Luzern	Kehricht	2	12	2	11.02.2009	Anstatt 6 Russbläsern
CH – Luzern	Kehricht	3	16	4	11.06.2009 (2); 24.11.2009 (3) 24.02.2010 (4)	Anstatt 8 Russbläsern + 1 Kugelregen;
CH – Luzern	Kehricht	1	12	2	09.07.2009	Anstatt 6 Russbläsern
FI – Kotka	Müll	1	39	2	29.01.2010	Dauerbetrieb
DE – Lünen	Biomasse	1	80	6	15.03.2010 (1+2) 22.04.2010 (3+4) 25.08.2010 (5+6)	Testbetrieb 1. Phase
DE – Lünen	Biomasse	1	80	2	Nov. 2011	Testbetrieb 2. Phase mit stärkeren Geräten
UK – Tyseley	Müll	1	65	2	08.04.2010	Dauerbetrieb
UK – Tyseley	Müll	1	65	2	31.03.2011	Zusätzliche EGs für Dauerbetrieb; Ersatz Klopfwerk
UK – Tyseley	Müll	2	65	4	25.03.2011	Zusätzliche EGs für Dauerbetrieb; Ersatz Klopfwerk
DE – Breisgau	Müll	1	71	1	13.04.2010	Dauerbetrieb
SE – Kumla	Müll	2	48	2	19.07.2010	Dauerbetrieb
UK – Portsmouth	Müll	2	38	1	20.07.2010	Dauerbetrieb
UK – Portsmouth	Müll	1	38	3	20.07.2011	Dauerbetrieb

Anlage	Festbrennstoff	Linie	Dampfmenge t/h	Anzahl EG10	In Betrieb seit	Kommentar
DE – Mannheim	Biomasse	1	80	3	18.11.2010	Testbetrieb
DE - Offenbach	Müll	2	27	1	01.12.2010	Testbetrieb
UK – Tees Valley	Müll	3	50	2	06.01.2011	Dauerbetrieb
DE - Herten	Müll	2	59	1	24.03.2011	Testbetrieb
AT – Arnoldstein	Müll	1	40	4	20.04.2011	Dauerbetrieb
UK – Marchwood	Müll	1	38	4	03.06.2011	Dauerbetrieb
Total				<b>46</b>		

Auf Anfrage können Ansprechpartner genannt werden.