

**Thermische Abfallbehandlungsanlagen mit Ersatzbrennstoff
(mittel und hochkalorische Fraktion) als hauptsächlichem Einsatzstoff**

lfd. Nummer	Bundesland	Abk.	Standort	Kapazität [Mg/a]	Status	
1.	BR	IKW	Premnitz	100.000	Betrieb	2008
2.	BR	EVE	Premnitz	150.000	Betrieb	2008
3.	BR	EBS-KW	Großräschen	240.000	Betrieb	2007
4.	BR	IKW	Rüdersdorf	226.000	Betrieb	2009
5.	BR	HKW	Schwedt	250.000	Betrieb	2011
6.	BR	EBS-KW	Eisenhüttenst.	340.000	Betrieb	2011
7.	BY	HKW	Gersthofen	70.000	Betrieb	2009
8.	HB	MKK	Bremen	226.000	Betrieb	2009
9.	HB	HKW	Bremen	66.000	Betrieb	2005
10.	HE	TREA	Gießen	25.000	Betrieb	2010
11.	HE	MHKW	Heringen	270.000	Betrieb	2009
12.	HE	HKW	Witzenhauser	270.000	Betrieb	2009
13.	HE	IHKW	Korbach	70.000	Betrieb	2008
14.	MV	HKW	Stavenhagen	90.000	Betrieb	2007
15.	MV	HKW	Hagenow	80.000	Betrieb	2009
16.	MV	HKW	Rostock	230.000	Betrieb	2010
17.	NI	DZ	Weener	140.000	Betrieb	2008
18.	NI	DZ	Dampfzentrale	140.000	Betrieb	2011
19.	NW	EBS-KW	Hürth-Knapsa	240.000	Betrieb	2009
20.	NW	EVA	Essen	26.000	Betrieb	2010
21.	NW	HKW	Minden	40.000	Betrieb	2002
22.	RP	IHKW	Andernach	114.000	Betrieb	2009
23.	SH	TEV	Neumünster	150.000	Betrieb	2005
24.	SH	KW	Glückstadt	270.000	Betrieb	2010
25.	ST	IKW	Amsdorf	60.000	Betrieb	2004
26.	ST	IKW	Amsdorf	60.000	Betrieb	2009
27.	ST	TRB	Bitterfeld	110.000	Betrieb	2010
28.	ST	EBS-KW	Bernburg	400.000	Betrieb	2010
29.	TH	HKW	Meuselwitz	50.000	Betrieb	2000
30.	TH	TVA	Schwarza	60.000	Betrieb	2009
Teilsumme der Kapazität von Anlagen im Status Betrieb					4.563.000	
31.	HE	EBS-KW	Frankfurt Hoe	675.000	Bau	2012
32.	SH	HKW	Brunsbüttel	165.000	Bau	2012
Teilsumme der Kapazität von Anlagen im Status Bau					840.000	
Gesamtsumme der Kapazitäten					5.403.000	

Quelle: Umweltbundesamt, eigene Zusammenstellung allgemein zugänglicher Daten, Stand Dezember

er 2011