

Referenzliste

Produktionsanlagen für die Herstellung von Sekundärbrennstoffen

EBS – Anlage **M**eschede

Standort	Meschede, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff aus Produktionsabfällen
Durchsatzleistung	30 t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	RWE Umwelt AG, Viersen

EBS – Anlage **N**euss

Standort	Neuss, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	30 t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	RWE Umwelt AG, Viersen

EBS – Anlage **B**ochum

Standort	Bochum, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	30 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Weber, Bochum

EBS – Anlage **K**erpen

Standort	Kerpen, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	20 t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	Schönmackers, Kerpen

Referenzliste

EBS-Anlage **A**sdonkshof

Standort	Kamp Lintfort, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	20t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	KWA, Kreis Wesel, Kamp Lintfort

EBS-Anlage **M**eppen

Standort	Meppen, Niedersachsen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	20 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Augustin Städtereinigung, Meppen

EBS-Anlage **F**lörsheim

Standort	Flörsheim, Hessen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	13 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Remondis GmbH, Lünen

EBS-Anlage **K**öln

Standort	Köln, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	20 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	GVG GmbH, Köln

Referenzliste

EBS-Anlage **Wels**

Standort	Wels, Österreich
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	18 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Energie AG Wels, Österreich

EBS-Anlage **Ihlenberg**

Standort	Ihlenberg, Mecklenburg Vorpommern
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	25 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	RABA Ihlenberg, Selmsdorf

EBS-Anlage **Halle Lochau**

Standort	Lochau, Sachsen Anhalt
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	20 t/h
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Fehr Umwelt, Döllnitz

EBS-Anlage **Ennigerloh**

Standort	Ennigerlohn, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	24 t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	EKOWEST, Ennigerloh

EBS – Anlage **Wiefels**

Standort	Wiefels, Niedersachsen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff

Referenzliste

Durchsatzleistung	20 t/h
Inbetriebnahme	2004
Auftraggeber	GMA, Wangerland

EBS–Anlage Delitzsch

Standort	Delitzsch, Sachsen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff aus Abfall
Durchsatzleistung	50.000 t/a
Inbetriebnahme	2000
Auftraggeber	Kreiswerke Delitzsch, Delitzsch
2002 Brandschaden	Neuinstallation mit Erweiterung
Durchsatzleistung	60.000 t/a
Inbetriebnahme	2002

EBS – Anlage AKEA

Standort	Erfstadt, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff aus Produktionsabfällen z. B. für die Zementindustrie
Durchsatzleistung	45.000 t/a (Einschichtbetrieb)
Inbetriebnahme	1998
Auftraggeber	RWE Umwelt AG, Viersen

Spuckstoffanlage Krefeld

Standort	Krefeld, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Herstellung von Pellets als Ersatzbrennstoff aus Abfällen
Durchsatzleistung	13.000 t/a (Einschichtbetrieb)
Inbetriebnahme	1995
Auftraggeber	RWE Umwelt AG, Viersen

Referenzliste

EBS-Anlage Winschoten

Standort	Winschoten, Niederlande
Anlage	Herstellung von Ersatzbrennstoff
Durchsatzleistung	15 t/h
Inbetriebnahme	2002
Auftraggeber	AIBra Winschoten bv, Winschoten