

Referenzliste

Mechanisch-biologische Restabfallbehandlungsanlagen (MBA)

Entsorgungszentrum **Kalisz**

Standort	Kalisz, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion, System Biofix
Durchsatzleistung	80.000 t/a
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	National Fund for Environmental, Kalisz

Entsorgungszentrum **Radom**

Standort	Radom, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion, System Biofix
Durchsatzleistung	34 t/h
Inbetriebnahme	2007
Auftraggeber	RADKOM, Radom

Entsorgungszentrum **Großefehn**

Standort	Großefehn, Niedersachsen
Anlage	Hausmüllsortierung, Sperr-Gewerbeabfall System Schubböden
Durchsatzleistung	30 t/h
Inbetriebnahme	2005
Auftraggeber	Heilit Umwelttechnik, Düsseldorf

Referenzliste

AEZ Erbenschwang

Standort	Erbenschwang, Bayern
Anlage	Mechanische Abfallvorbehandlung von Restabfällen
Durchsatzleistung	40.000 t/a
Inbetriebnahme	Erst IBN 1997 /Umbau 2005
Auftraggeber	Erbenschwanger Verwertungs- und Abfallentsorgungs-Gesellschaft mbH, Schongau

Mechanisch-biologische Restabfallbehandlungsanlage Neuss

Standort	Neuss, Nordrhein-Westfalen
Anlage	MBA
Durchsatzleistung	206.000 t/a
Inbetriebnahme	Juli 2001
Auftraggeber	Trienekens AG, Köln

Abfallwirtschaftszentrum Singhofen

Standort	Singhofen, Rheinland-Pfalz
Anlage	Mechanische Abfallvorbehandlung zur biologischen Abfallaufbereitung
Durchsatzleistung	45 t/h
Inbetriebnahme	2000
Auftraggeber	Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft, Bad Ems

Entsorgungszentrum Contarina, Italien

Standort	Spresiano (TV), Italien
Anlage	Restabfallkompostierung sowie Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Wendelin und Trimalin
Durchsatzleistung	52.200 t/a
Inbetriebnahme	2000
Auftraggeber	Lurgi Entsorgung GmbH, Ratingen

Referenzliste

Entsorgungszentrum **Bassum**

Standort	Bassum, Niedersachsen
Anlage	Mechanische Abfallvorbehandlung zur biologischen Abfallaufbereitung
Durchsatzleistung	60.000 t/a
Inbetriebnahme	1997
Auftraggeber	Sotec, Saarbrücken

Entsorgungszentrum **Düren MBA Düren-Horm**

Standort	Düren-Horm, Nordrhein-Westfalen
Anlage	Mechanische Abfallvorbehandlung zur biologischen Abfallaufbereitung
Durchsatzleistung	180.000 t/a
Inbetriebnahme	1995
Auftraggeber	Dürener Deponiegesellschaft (DDG), Düren