



**MECHANISCH-BIOLOGISCHE RESTABFALL-  
BEHANDLUNGSANLAGEN (MBA) PLUS  
HAUSMÜLLSORTIERUNG ZUR ERFASSUNG  
VON WERTSTOFFEN.**

### **Hausmüllaufbereitung Stockholm, Schweden**

Standort	Stockholm, Schweden
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	140.000 Mg/a / 45 Mg/h
Inbetriebnahme	2020
Auftraggeber	Stockholm Exergi, Stockholm, Schweden

### **Abfallwirtschaftszentrum Bielsko-Biala, Polen**

Standort	Bielsko-Biala, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	75.000 Mg/a
Modernisierung	2019
Inbetriebnahme	2012
Auftraggeber	Zakład Gospodarki Odpadami, Bielsko-Biała, Polen

### **Hausmüllaufbereitung Tazmalt, Algerien**

Standort	Tazmalt, Algerien
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	6 Mg/h
Inbetriebnahme	2019
Auftraggeber	Delta, Béjaïa, Algerien

### **Entsorgungszentrum Radom, Polen**

Standort	Radom, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion, System Biofix
Durchsatzleistung	Sortieranlage: 210.000 Mg/a Kompostierungsanlage: 42.000 Mg/a
Modernisierung	2019
Inbetriebnahme	2008
Auftraggeber	PPUH RADKOM, Radom, Polen

### **Abfallwirtschaftszentrum Brześć Kujawski, Polen**

Standort	Brześć Kujawski, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	60.000 Mg/a gemischter Hausmüll 5.000-6.000 Mg/a vorsortierte Abfälle
Modernisierung	2018
Auftraggeber	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami, Kujawski, Polen

### **Abfallwirtschaftszentrum Kharkiv, Ukraine**

Standort	Kharkiv, Ukraine
Anlage	Hausmüllsortieranlage zur Vorbereitung des Materials vor Vergärung
Durchsatzleistung	80.000 Mg/a Hausmüll 40.000 Mg/a vorsortierte Abfälle
Modernisierung	2018
Auftraggeber	Utility Company "Kharkiv Municipal Company for Waste Management", Kharkiv, Ukraine

### **Abfallwirtschaftszentrum Bydgoszcz, Polen**

Standort	Bydgoszcz, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	20 Mg/h vorsortierte Abfälle
Modernisierung	2018
Auftraggeber	ProNatura, Bydgoszcz, Polen

### **Abfallwirtschaftszentrum Stavanger, Norwegen**

Standort	Stavanger, Norwegen
Anlage	Hausmüllsortierung zur Erfassung von Wertstoffen
Durchsatzleistung	40 Mg/h Hausmüll 14 Mg/h Papier
Inbetriebnahme	2018
Auftraggeber	IVAR, Stavanger, Norwegen

### Abfallwirtschaftszentrum **Krakau, Polen**

Standort	Krakau, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	55.000 Mg/a 9.000 Mg/a Glas
Modernisierung	2018
Inbetriebnahme	2013
Auftraggeber	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, Krakau, Polen

### Entsorgungszentrum **Kielce, Polen**

Standort	Promnik bei Kielce, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion, Eintrag in Vergärung
Durchsatzleistung	Sortieranlage: 29 Mg/h, 100.000 Mg/a Kompostierungsanlage: 25.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2016
Auftraggeber	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Kielce, Polen

### Abfallwirtschaftszentrum **Gań, Polen**

Standort	Gań, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	60.000 Mg/a
Inbetriebnahme/Modernisierung	2003, 2010 und 2015
Auftraggeber	Zakład Gospodarowania Odpadami, Gań, Polen

### Entsorgungszentrum **Tychy, Polen**

Standort	Tychy, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung
Durchsatzleistung	Sortieranlage: 22 Mg/h, 78.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2014
Auftraggeber	Master-Waste and Energia, Tychy, Polen

### Entsorgungszentrum Tczew, Polen

Standort	Tczew, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion
Durchsatzleistung	75.000 Mg/a - Sortierung 35.000 Mg/a - Kompostierung
Inbetriebnahme	2013
Auftraggeber	Zakład Utylizacji Odpadów Stałych, Tczew, Polen

### Abfallwirtschaftszentrum Ostroda, Polen

Standort	Rudno bei Ostróda, Polen
Anlage	Hausmüllaufbereitung Kompostierung System: Biodegma
Durchsatzleistung	Sortieranlage: 65.000 Mg/a Kompostierungsanlage: 27.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2013
Auftraggeber	Zakład Odpadów Komunalnych Rudno Rudno, Polen

### Abfallwirtschaftszentrum Elblag, Polen

Standort	Elblag, Polen
Anlage	Hausmüllaufbereitung Kompostierung System Biodegma
Durchsatzleistung	Sortieranlage: 75.000 Mg/a Kompostierungsanlage: 28.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2012
Auftraggeber	Zakład Utylizacji Odpadów, Elbląg, Polen

### Hausmüllsortieranlage Baku, Azerbaijan

Standort	Baku, Azerbaijan
Anlage	Sortieranlage für Hausmüll
Durchsatzleistung	80.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2012
Auftraggeber	Adelmann Umwelt, Karlstadt, Deutschland

### Entsorgungszentrum **Sosnowiec, Polen**

Standort	Sosnowiec, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion
Durchsatzleistung	70.000 Mg/a - Sortierung 13.000 Mg/a - Kompostierung
Inbetriebnahme	2012
Auftraggeber	Skladowania Odpadow, Sosnowiec, Polen

### Entsorgungszentrum **Rudno, Polen**

Standort	Rudno, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion
Durchsatzleistung	60.000 Mg/a - Sortierung 27.000 Mg/a - Kompostierung
Inbetriebnahme	2012
Auftraggeber	Komunalnych Rudno, Polen

### Abfallwirtschaftszentrum **Bialystok, Polen**

Standort	Studzianki bei Białystok, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	100.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2011
Auftraggeber	P.P.U.H. Czyścioch, Białystok, Polen

### Reststoffbehandlungsanlage für das Reststoffheizkraftwerk, **Linz, Österreich**

Standort	Linz, Österreich
Anlage	Aufbereitung der Abfallbrennstoffe aus MBA, Gewerbeabfall, Hausmüll und Sperrmüll
Durchsatzleistung	225.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2011
Auftraggeber	Linz Strom, Österreich

### Abfallwirtschaftszentrum **Elk, Polen**

Standort	Siedliska bei Elk, Polen
Anlage	Hausmüllaufbereitung Kompostierung System Biofix
Durchsatzleistung	24,5 Mg/h Sortieranlage: 35.000 Mg/a Kompostierungsanlage: 21.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2010
Auftraggeber	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami "EKO Mazury", Siedliska, Polen

### Abfallwirtschaftszentrum **Warschau, Polen**

Standort	Warschau, Polen
Anlage	Mechanische Aufbereitung von Hausmüll
Durchsatzleistung	225.000 Mg/a (in 3 Schichten)
Inbetriebnahme	2010
Auftraggeber	Bys-Wojciech Byśkiniewicz, Warschau, Polen

### Entsorgungszentrum **Kalisz, Polen**

Standort	Orli Staw bei Kalisz, Polen
Anlage	Hausmüllsortierung, Ausschleusung der organischen Fraktion, System Biofix
Durchsatzleistung	Kompostierung: 80,000 Mg/a
Inbetriebnahme	2006
Auftraggeber	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina", Kalisz, Polen

### Entsorgungszentrum **Großefehn, Deutschland**

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

### **Abfallentsorgungszentrum Erbenschwang, Deutschland**

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

### **Mechanisch-biologische Restabfallbehandlungsanlage Neuss, Deutschland**

Standort	Neuss, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	MBA
Durchsatzleistung	206.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2001
Auftraggeber	EGN, Grevenbroich, Deutschland

### **Abfallwirtschaftszentrum Singhofen, Deutschland**

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

### **Entsorgungszentrum Bassum, Deutschland**

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

## Entsorgungszentrum Düren, Deutschland

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