



KOMPOSTIERUNGSANLAGEN.

Kompostierungsanlage Neot Chovav, Israel

Standort	Neot Chovav, Israel
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm, System BIODEGMA
Durchsatzleistung	60.000 Mg/a
Inbetriebnahme	Im Bau
Auftraggeber	Bar-Idan Tohar 2009, Israel

Kompostierungsanlage Ein HaShlosha, Israel

Standort	Ein HaShlosha, Israel
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	50.000 Mg/a
Inbetriebnahme	Im Bau
Auftraggeber	Hayun Ecology Compost Industry, Israel

Kompostierungsanlage Oberschmon, Deutschland

Standort	Oberschmon, Deutschland
Anlage	Kompostierung von Klärschlamm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	30.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2022
Auftraggeber	Wiese Umwelt Service, Deutschland

Kompostierungsanlage Obersontheim, Deutschland

Standort	Obersontheim, Deutschland
Anlage	Kompostieranlage System BIODEGMA
Durchsatzleistung	25.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2020
Auftraggeber	KGH Umweltservice, Deutschland

Abfallwirtschaftszentrum Hannover, Deutschland

Standort	Hannover, Niedersachsen, Deutschland
Anlage	Zweiter Mietenumsetzer Wendelin plus Eintragsbrücke
Durchsatzleistung	40.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2020
Auftraggeber	AHA Hannover, Deutschland

Kompostierungsanlage Działdowo, Polen

Standort	Działdowo, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	15.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2019
Auftraggeber	Ekologiczny Związek Gmin "Działdowszczyzna", Polen

Kompostierungsanlage Rekowo, Polen

Standort	Rekowo, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	8.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2019
Auftraggeber	ZZO Sierzno, Polen

Kompostierungsanlage Kwidzyn, Polen

Standort	Kwidzyn, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	12.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2019
Auftraggeber	Zakład Utylizacji Odpadów, Polen

Upgrade Kompostierungsanlage Biofix Goch, Deutschland

Standort	Goch, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	70.000 Mg/a
Upgrade	2019
Inbetriebnahme	1998
Auftraggeber	Schönmackers Umweltdienste, Goch, Deutschland

Kompostierungsanlage Osnabrück, Deutschland

Standort	Osnabrück, Niedersachsen, Deutschland
Anlage	Kompostwerk zur Behandlung von Bio- und Grünabfällen, Tunnelkompostierung
Durchsatzleistung	122.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2018
Auftraggeber	Kompostierungsgesellschaft Region, Osnabrück

Kompostierungsanlage Buchen, Deutschland

Standort	Buchen, Deutschland
Anlage	Kompostieranlage für Grünabfälle System BIODEGMA
Durchsatzleistung	5.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2017
Auftraggeber	AWN Abfallwirtschaftsgesellschaft des Neckar-Odenwald-Kreises, Deutschland

Kompostierungsanlage Wiesbaden, Deutschland

Standort	Wiesbaden, Deutschland
Anlage	Kompostieranlage für Grünabfälle System BIODEGMA
Durchsatzleistung	13.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2017
Auftraggeber	HK & G Service, Deutschland

Kompostierungsanlage Dar es Salaam, Tansania

Standort	Dar es Salaam, Tansania
Anlage	Kompostieranlage für organische Marktabfälle System BIODEGMA
Durchsatzleistung	55.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2016
Auftraggeber	Dr. Kölsch Geo- und Umwelttechnik, Deutschland

Abfallwirtschaftszentrum Hannover, Deutschland

Standort	Hannover, Niedersachsen, Deutschland
Anlage	Mietenumsetzer Wendelin
Durchsatzleistung	40.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2016
Auftraggeber	AHA Hannover, Deutschland

Kompostierungsanlage Varaždin, Kroatien

Standort	Varaždin, Kroatien
Anlage	Kompostierung von Klärschlamm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	5.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	HIS D.O.O., Kroatien

Kompostierungsanlage Słupsk, Polen

Standort	Słupsk, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	13.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	PGK Słupsk-Baza, Polen

Kompostierungsanlage Kołobrzeg, Polen

Standort	Kołobrzeg, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	16.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	MZZ Kolobrzeg, Polen

Kompostierungsanlage Wola Pawłowska, Polen

Standort	Wola Pawłowska, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	20.500 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	PUK, Polen

Kompostierungsanlage Sosnowiec, Polen

Standort	Sosnowiec, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	26.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	MZSO Sosnowiec, Polen

Kompostierungsanlage Bolesław, Polen

Standort	Bolesław, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	21.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	ZGK Bolesław, Polen

Kompostierungsanlage Rybnik, Polen

Standort	Rybnik, Polen
Anlage	Stabilisierung der MSW-Fraktion < 80mm System BIODEGMA
Durchsatzleistung	20.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2015
Auftraggeber	Sego, Polen

Abfallwirtschaftszentrum Linkenbach, Deutschland

Standort	Neuwied, Kreis Neuwied, Deutschland
Anlage	Tunnelkompostierung
Durchsatzleistung	39.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2014
Auftraggeber	Kreis Neuwied, Deutschland

Abfallwirtschaft Düsseldorf, KDM, Deutschland

Standort	Düsseldorf, KDM, Deutschland
Anlage	Sortierung vor Kompostierung
Durchsatzleistung	40 Mg/h
Inbetriebnahme	2013
Auftraggeber	KDM, Düsseldorf, Deutschland

Kompostierungsanlage Toskana, Italien

Standort	Terranova Toskana, Italien
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	44.300 Mg/a
Inbetriebnahme	2007
Auftraggeber	Unieco, Italien

Biomüll-Kompostierung in Kombination mit MBA, Piemont, Italien

Standort	Piemont, Italien
Anlage	Mechanische Abfallvorbehandlung zur biologischen Abfallaufbereitung System Biofix
Durchsatzleistung	18.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2004
Auftraggeber	Unieco, Italien

Kompostierungsanlage Schwegermoor, Deutschland

Standort	Schwegermoor, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung Optimierung: System Eingetunneltes Umsetzverfahren
Durchsatzleistung	50.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2003
Auftraggeber	K.R.O., Schwegermoor, Deutschland

Kompostierungsanlage Stavanger, Norwegen

Standort	Stavanger, Norwegen
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	28.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2000
Auftraggeber	IVAR Interkommunalt Vann, Avlops-og Renovasjonsverk, Forus, Norwegen

Kompostierungsanlage Contarina, Italien

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

Kompostierungsanlage Viersen, Deutschland

Standort	Viersen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung System Biofix
Durchsatzleistung	50.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1998
Auftraggeber	Reterra, Viersen, Deutschland

Kompostierungsanlage Neuss-Korschenbroich, Deutschland

Standort	Neuss-Korschenbroich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung System Kompoflex
Durchsatzleistung	40.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1998
Auftraggeber	Reterra, Viersen, Deutschland

Kompostierungsanlage Düsseldorf-Mettmann, Deutschland

Standort	Ratingen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	35.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1997
Auftraggeber	KOM – Kompostierungs- und Vermarktungsges. für Kreis Mettmann, Düsseldorf, Deutschland

Kompostierungsanlage Köln-Niehl, Deutschland

Standort	Köln-Niehl, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Kompoflex
Durchsatzleistung	42.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1997
Auftraggeber	AVG Abfallentsorgungs- und Verwertungs- Gesellschaft Köln, Köln, Deutschland

Kompostierungsanlage VZEK, Deutschland

Standort	Erfstadt, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Kompoflex
Durchsatzleistung	54.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1997
Auftraggeber	Remondis, Lünen, Deutschland

Kompostwerk Bischofsheim, Deutschland

Standort	Bischofsheim, Hessen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, Aufbereitung
Durchsatzleistung	30.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1995
Auftraggeber	Riedwerke, Groß-Gerau, Deutschland

Kompostierungsanlage Lochau, Deutschland

Standort	Lochau, Sachsen-Anhalt, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	6.500 Mg/a
Inbetriebnahme	1994
Auftraggeber	Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung, Braunsbedra, Deutschland

Kompostierungsanlage Gut Müttinghoven, Deutschland

Standort	Swisttal-Morenhoven, Nordrhein- Westfalen, Deutschland
Anlage	Biomüll- und Grünschnittkompostierung, System Biofix
Durchsatzleistung	12.000 Mg/a
Inbetriebnahme	1993
Auftraggeber	Reterra, Erfstadt, Deutschland