



KOMPOSTIERUNGSANLAGEN



Kompostwerk Bützberg, Deutschland

Standort	Bützberg, Deutschland
Anlage	Mietenumsetzer Wendelin
Durchsatzleistung	45.000 Mg/a
Inbetriebnahme	2027
Auftraggeber	Stadtreinigung Hamburg, Deutschland

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	Schönackers 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 Kołobrzeg, 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 Verwertungsgesellschaft 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	Riederwerke, 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, Erftstadt, Deutschland

UNSERE STANDORTE WE GET THE BEST OUT

SUTCO® RECYCLINGTECHNIK GMBH

Paffrather Straße 102-116
51465 Bergisch Gladbach
Deutschland

info@sutco.de

SUTCO® UK LTD.

Palmerston House
814 Brighton Road
Purley, Surrey CR8
Vereinigtes Königreich

info@sutco-uk.com

SUTCO BRASIL LTDA.

Av. Ana Costa, nº 61, terreo, sala 22
Bairro Gonzaga, Santos, SP
CEP 11.060-001
Brasilien

info@sutco.com.br

SUTCO® SWEDEN AB

c/o Rödl & Partner Nordic AB
Jungmansgatan 12
211 11 Malmö
Schweden

info@sutco.de

SUTCO® POLSKA

Spółka z o.o., ul. Hutnicza 10
40-241 Kattowice
Polen

info@sutco.pl

SUTCO® IBÉRICA RECYCLING TECHNOLOGY S.L.

Avda. Diagonal 463 BIS, 7º, 2ª
08036 Barcelona
Spanien

info@sutco.es

SUTCO SINGAPORE PTE. LTD.

4 Battery Road # 25-01
Bank of China Building
Singapur, 049908
Singapur

info@sutco.de

SUTCO® RECYCLING TECHNOLOGY ROMANIA SRL.

Str. Gheorghe Țițeica, Nr 121C, Etaj 3
Sector 2, Bukarest
Rumänien, Post Cod: 020295

info@sutco.ro



WWW.SUTCO.COM

