

Referenz-Liste Abfallaufbereitungstechnik

<u>Ort</u>	<u>Auftraggeber</u>	<u>Jahr</u>
------------	---------------------	-------------

Sharjah /VAE	Sharjah Municipality	2006-2007
---------------------	----------------------	-----------

Errichtung und Betrieb einer Bauschutt-Aufbereitungsanlage (2.000 t/ Tag) mit Siebung, Sortierung und Aufbereitung von Abfall
Baubeginn: Februar 2007, Garantielauf und Übergabe Oktober 2007



Al Ain /VAE	Nael & Bin Harmal Est.	2004-2005
--------------------	------------------------	-----------

Planung und Aufbau einer Sortieranlage für 1.200 t/d Hausmüll mit Siebung, Sortierung und Aufbereitung für MSW.
Baubeginn: Juni 2006, Fertigstellung Frühjahr 2007



Sharjah /VAE	Emirates Environmental Techn.	2004
---------------------	-------------------------------	------

Vier (4) Aufbereitungslinien (12.000 t/ Tag) mit Siebung, Sortierung und Aufbereitung für ausgegrabenes Deponiematerial (MSW und CDW). Halbbeweglichen Elementen.
Baubeginn: Sept. 2004. Betrieb ab 1.1.2005



<u>Ort</u>	<u>Auftraggeber</u>	<u>Jahr</u>
Lucknow /India	Asia Bioenergy Ltd	2000

MSW Aufbereitungsanlage (125.000 t/ Tag) mit mechanischem Teil/Trenner zur Vorbereitung von MSW bevor es einer Vergärungsanlage zugeführt wird (System Entec), des RDF und der abschließenden Gewinnung von wertvollem Kompost .

Projekt der Innovativen Umwelttechnik



La Coruna /Spain	Steinmüller Rompf GmbH	2000
-------------------------	------------------------	------

MSW Aufbereitungsanlage (165.000 t/Jahr) mit mechanischem Teil/Trenner zur Behandlung von MSW bevor es in eine Vergärungsanlage (System Valorga) gelangt.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Ort	Auftraggeber	Jahr
------------	---------------------	-------------

Paris /France	SITA	2000
----------------------	------	------

Sortieranlage (62.000 t/Jahr) mit mechanischem Teil/Trenner für gemischtes Recyclingmaterial

Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Lens /France	SITA	2000
---------------------	------	------

Sortieranlage (25.000 t/Jahr) mit mechanischem Teil/Trenner für gemischtes Recyclingmaterial/Wertstoffe

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Lockwitz /Germany	Amand Umwelttechnik GmbH	1999
--------------------------	--------------------------	------

Planung einer Aufbereitungsanlage (85.000 t/Jahr) mit mechanischer, biologischer und thermischer Abfallbehandlung, um RDF zu produzieren. Anpassung einer vorhandenen Ziegelsteinproduktion Element/Teil für die thermische Behandlung, die Tests und den anschließenden Prozeß.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Braunschweig /Germany	Keske Entsorgung GmbH	1999
------------------------------	-----------------------	------

Sortieranlage (120.000 t/a) mit mechanischem Teil/Trenner und Umladestation für gemischtes Recyclingmaterial

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

<u>Ort</u>	<u>Auftraggeber</u>	<u>Jahr</u>
------------	---------------------	-------------

Athens /Greece	Envitec S.A.	1998-1999
-----------------------	--------------	-----------

MSW Aufbereitungsanlage für 1.200 t/d (300.000 t/Jahr) mit mechanischer und biologischer Abfalltrennung, um RDF zu produzieren. Anlieferung der speziellen Trenner, ballistische Sortierung und Komposttrennmaschinen, einzelner Maschinen- und Geräteteile.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Schwaz /Austria	ATM GmbH	1999
------------------------	----------	------

Planung einer MWS Aufbereitungsanlage (80.000 t/Jahr) mit mechanischer und biologischer Abfalltrennung für das Gebiet von Zentral-Tirol.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Lenzing /Austria	RVL Lenzing GmbH	1999
-------------------------	------------------	------

Planung einer RDF Aufbereitungsanlage (225.000 t/Jahr) mit mechanischer Vorbereitung für das Einziehen eines 110 MW FB Dampfkesselbetriebes.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Kufstein /Austria	Lobbe MTU GmbH	1999
--------------------------	----------------	------

Planung einer MWS Aufbereitungsanlage (50.000 t/Jahr) mit mechanischer und biologischer Behandlung für das Gebiet des östlichen Teils von Tirol.

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Ort	Auftraggeber	Jahr
------------	---------------------	-------------

Praha /Czech Rep.	Prazske Sluzby a.s.	1998
--------------------------	---------------------	------

Sortieranlage (45.000 t/a) mit mechanischem und manuellem Teil/Trennung für Papier und gemischtem Recyclingabfall, automatisch sortierendes System
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Grumbach /Germany	Amand Umwelttechnik GmbH	1997
--------------------------	--------------------------	------

MSW Aufbereitungsanlage (100.000 t/Jahr) mit mechanischer, biologischer und thermischer Abfallbehandlung.
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Graz /Austria	AEVG, City of Graz	1997-1998
----------------------	--------------------	-----------

Erweiterung der bestehenden Misch-Abfallbehandlungsanlage, Aufbau einer neuen biologischen Abfallbehandlungsanlage, Aufbau eines umfangreichen Abfallbehandlungsbetriebes
Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Dresden / Germany	Stadtreinigungsamt Dresden	1997-1998
--------------------------	----------------------------	-----------

Planung einer mechanischen Behandlungsanlage für MSW (85.000 t/Jahr)
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Attnang Puchheim /A	Kröpfel GmbH	1998
----------------------------	--------------	------

Behandlungsanlage für MSW (40.000 t/Jahr), RDF Produktion
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Unterwellenborn / Germany	GEMES GmbH	1997
----------------------------------	------------	------

Kompostieranlage für organischen Abfall (Bio-Müll, Klärschlamm, MSW), für 50.000 t/Jahr
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Ort	Auftraggeber	Jahr
------------	---------------------	-------------

Mettmach /Austria	G.Katzelsberger GmbH	1997
--------------------------	----------------------	------

Sortieranlage (35.000 t/Jahr) mit mechanischem und manuellem Teil/Trenner für Papier und gemischten Recyclingabfall
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Marienberg /Germany	RSA GmbH	1997
----------------------------	----------	------

Planung der Sortieranlage (10.000 t/Jahr) mit mechanischem Teil/Trennung für Mischplastik
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Vienna / Austria	GFK GmbH, Vienna	1996
-------------------------	------------------	------

Anlage für das Sortieren der Mischplastik mit ballistischem Trenner
Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Götzis /Austria	Loaker GmbH	1996
------------------------	-------------	------

Planung und Vertragsabschluss über eine Sortieranlage (25.000 t/Jahr) mit mechanischem und handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Pinsdorf /Austria	Vorwagner GmbH	1996
--------------------------	----------------	------

Planung der Sortieranlage (30.000 t/Jahr) mit mechanischem und mit handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik

Chemnitz /Germany	City of Chemnitz	1996
--------------------------	------------------	------

Planung einer mechanischen Behandlungsanlage für MSW (80.000 t/Jahr)
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Ort	Auftraggeber	Jahr
------------	---------------------	-------------

Guelph /Canada	City of Guelph	1994-1995
-----------------------	----------------	-----------

Zwei-Strom-Getrenntsammlung, Behandlungsanlage für das Sortieren und das Kompostieren für total 400 t/Jahr
Projekt der Innovativen Umwelttechnik

Schladming /Austria	AWV Schladming	1993-1997
----------------------------	----------------	-----------

MSW Behandlungsanlage (12.000 t/Jahr) mit Sortierung, Kompostierung und Deponierung
Projekt der TBGöschl

Nürnberg /Germany	NGV GmbH	1992
--------------------------	----------	------

Planung und Vertragsabschluss über eine Sortieranlage (100.000 t/Jahr) mit mechanischem und mit handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik
Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Wunsiedel /Germany	AMF GmbH	1993
---------------------------	----------	------

Planung und Vertragsabschluss einer Sortieranlage (35.000 t/Jahr) mit mechanischem und mit handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik
Projekt der Innovativen Umwelttechnik



Ort	Auftraggeber	Jahr
------------	---------------------	-------------

Lustenau /Austria	Häusle GmbH	1992
Planung und Vertragsabschluss einer Sortieranlage (35.000 t/Jahr) mit mechanischem und mit handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik		
Projekt der Innovativen Umwelttechnik		



Wels /Austria	WAV GmbH	1992
----------------------	----------	------

Planung und Vertragsabschluss einer Sortieranlage (45.000 t/Jahr) mit mechanischem und mit handsortierendem Teil/Trenner für Papier und Mischplastik

Projekt der Innovativen Umwelttechnik

...und weitere 40 Anlagen in den Jahren 1984 – 2006!