

## Referenz-Liste Abfallaufbereitungstechnik

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

**Al Ain/VAE**

2010

Erweiterung der Abfallbehandlungsanlagen in Al Ain  
Die bestehende Sortier- und Kompostanlage in Al Ain/Abu Dhabi wird saniert und ausgebaut sowie mit einer Kunststoff-Recyclinganlage aufgerüstet.

**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, Inbetriebnahme: August 2008



**Ort** **Auftraggeber** **Jahr**

**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



**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

**Ort** **Auftraggeber** **Jahr**

**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

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

<b>Praha /Czech Rep.</b>	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

<b>Grumbach /Germany</b>	Amand Umwelttechnik GmbH	1997
--------------------------	--------------------------	------

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

<b>Graz /Austria</b>	AEVG, City of Graz	1997-1998
----------------------	--------------------	-----------

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



<b>Dresden / Germany</b>	Stadtreinigungsamt Dresden	1997-1998
--------------------------	----------------------------	-----------

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

<b>Attnang Puchheim /A</b>	Kröpfel GmbH	1998
----------------------------	--------------	------

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

<b>Unterwellenborn / Germany</b>	GEMES GmbH	1997
----------------------------------	------------	------

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

<b>Ort</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Jahr</b>
------------	---------------------	-------------

<b>Mettmach /Austria</b>	G.Katzelsberger GmbH	1997
--------------------------	----------------------	------

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

<b>Marienberg /Germany</b>	RSA GmbH	1997
----------------------------	----------	------

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

<b>Vienna / Austria</b>	GFK GmbH, Vienna	1996
-------------------------	------------------	------

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



<b>Götzis /Austria</b>	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

<b>Pinsdorf /Austria</b>	Vorwagner GmbH	1996
--------------------------	----------------	------

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

<b>Chemnitz /Germany</b>	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** AWW 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



<b>Ort</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Jahr</b>
<b>Lustenau /Austria</b>	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		



<b>Wels /Austria</b>	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!**