

## Referenzliste

## Siloaustrag „LINEX“

Kunde:	Anlage:	Fördergut:	Größe Ø m:	V:	Baujahr:
Kraftanlagen Heidelberg	Neckarhausen	Klärschlamm	Ø 3000	50 m <sup>3</sup>	1996
LIMUS, Berlin	Großgerau	Klärschlamm	Ø 3000	18 m <sup>3</sup>	1996
Heidelberger Zement	Werk Weisenau	Papierschlamm	3000 x 6000	30 m <sup>3</sup>	1996
Norddeutsche Affinerie	Blankenburg	Moorboden	2500 x 5000	30 m <sup>3</sup>	1996
Heidelberger Zement	Werk Weisenau	Kunststoff-Schnipsel, Sägespäne	3000 x 6000	30 m <sup>3</sup>	1996
Mannesmann Seiffert, Berlin	SVZ Schwarze Pumpe	Leichtfraktion, Holzabfälle	4000 x 10500	150 m <sup>3</sup>	1997
Mannesmann Seiffert, Berlin	SVZ Schwarze Pumpe	Leichtfraktion, Holzabfälle	4000 x 10500	150 m <sup>3</sup>	1997
Mannesmann Seiffert, Berlin	SVZ Schwarze Pumpe	Pelletsilo	6000 x 7000	250 m <sup>3</sup>	1997
Rhein. Kalksteinwerke	Bender & Narjes	MVA-Salz	Ø 3500	80 m <sup>3</sup>	1997
Andritz	Obrigheim	Fremd-Klärschlamm	3000 x 3500	20 m <sup>3</sup>	1998
Andritz	Obrigheim	Klärschlamm	Ø 4800	100 m <sup>3</sup>	1998
Meerstetter AG. Winterthur/Schweiz	Kroatien	Autoreifen	3000 x 15000	90 m <sup>3</sup>	1998
Norddeutsche Affinerie, Hamburg	NDA Hamburg	Anodenschlamm etc.	1500 x 1500	4 m <sup>3</sup>	1998
IEM, Kastel	ZSB Bottrop	Klärschlamm	Ø 4.300	50 m <sup>3</sup>	1998

Kunde:	Anlage:	Fördergut:	Größe Ø m:	V:	Baujahr:
CFE, Brüssel	Leuven	Klärschlamm	Ø 4.300	150 m³	1998
CFE, Brüssel	Leuven	Klärschlamm	Ø 4.300	150 m³	1998
SKWG, Saarbrücken	Weiher II	Klärschlamm	Ø 5.200	70 m³	1998
AE+E, Wien	Westfield, Scotland	Hühnermist	3.000 x 9.000	65 m³	1999
Anneliese Zementwerk	Enningerlohe	Geschredderte Kunststoffe	4.800 x 7.500	90 m³	1999
Anneliese Zementwerk	Enningerlohe	Geschredderte Kunststoffe	4.800 x 7.500	90 m³	1999
Andritz	AFAN-Dry ,GB	Fremd-Klärschlamm	3.000 x 5.500	40 m³	1999
Andritz	AFAN-Dry ,GB	Fremd-Klärschlamm	3.000 x 5.500	40 m³	1999
SaarEnergie	KW Weiher III	Klärschlamm	2.300 x 7.000	30 m³	2000
Heidelberger Zement	Mokra / Tschechien	Altern. Brennstoffe	5.000 x 8.000	150 m³	2001
Heidelberger Zement	Mokra / Tschechien	Altern. Brennstoffe	5.000 x 8.000	150 m³	2001
Thyssen Krupp Encoke	Elverlingsen	Kohle	5.000 x 7.000	100 m³	2001
Martin GmbH	MHKW Mainz	Müll	6.000 x 8.000	100 m³	2002
Babcock Borsig Power	Langerbrügge	Papierschlamm	3.300 x 6.500	60 m³	2002
Babcock Borsig Power	Langerbrügge	Papierschlamm	3.300 x 6.500	60 m³	2002
AE+E, Wien	ZSG Stendal / RWE	Altern. Brennstoffe, Holz, Schlamm,...	3.300 x 6.600	55 m³	2003
AE+E, Wien	ZSG Stendal / RWE	Altern. Brennstoffe, Holz, Schlamm,...	3.300 x 6.600	55 m³	2003
Huber	KA Ingolstadt	Klärschlamm	4.000 x 4.000	30 m³	2004

Kunde:	Anlage:	Fördergut:	Größe Ø m:	V:	Baujahr:
Huber	KA Ingolstadt	Klärschlamm	4.000 x 4.000	30 m <sup>3</sup>	2004
VTS	Schnaittachtal	Klärschlamm	Ø 3.200	80 m <sup>3</sup>	2004
Picotech	Mellingen / CH	Klärschlamm + Fremdschlamm	4.000 x 6.200	60 m <sup>3</sup>	2004
Gorazdze Cement	Gorazdze / PI	Altern. Brennstoffe	4.000 x 5.500	140 m <sup>3</sup>	2004
LIMUS	KA Gifhorn	Klärschlamm	Ø 3.200	5 m <sup>3</sup>	2005
Huber	Idelux / B	Fremd-Klärschlamm	4.000 x 7.000	80 m <sup>3</sup>	2005
Inora	Mioba Dresden	Altern. Brennstoffe	2.000 x 5.500	20 m <sup>3</sup>	2006
Gorazdze Cement	Gorazdze / PI	Altern. Brennstoffe	4.000 x 5.500	140 m <sup>3</sup>	2006
Andritz Graz	Tilbury / GB	Fremd-Klärschlamm	4.000 x 4000	30 m <sup>3</sup>	2006
Andritz Graz	Tilbury / GB	Fremd-Klärschlamm	3.000 x 7.000	60 m <sup>2</sup>	2006
Andritz Graz	Tilbury / GB	Fremd-Klärschlamm	Ø 5.000	200 m <sup>3</sup>	2006
Salinen Austria	Altaussee / A	Kalziumkarbonatschlamm	4.000 x 5.000	80 m <sup>2</sup>	2006
Salinen Austria	Altaussee / A	Kalziumkarbonatschlamm	4.000 x 5.000	80 m <sup>2</sup>	2006