

# Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

Jörg Frauenstein, Katja Steinke

## Einleitung

Nach der Publikation im altlasten spektrum, Heft 2/2009 ist mehr als ein Jahr vergangen, Zeit die zwischenzeitlich eingetretenen Veränderungen zu präsentieren.

Schaut man sich die nunmehr ermittelten Informationen zu den stationären Anlagen an, so ist die genehmigte Kapazität von stationären Bodenbehandlungsanlagen gegenüber der letzten Veröffentlichung nominal gesunken. Dies hängt mit dem nicht vollständigen Datenrücklauf der Anlagenbetreiber zusammen. In die Tabelle neu eingeführt wurde die Abfrage über die im Vorjahr tatsächlich behandelten Böden.

## Zusammenfassende Ergebnisse der Datenerhebung:

Die hier dargestellten Angaben und Auswertungen beruhen auf den übermittelten Daten der Betreiber. Da es keine Rechtsgrundlage für eine solche Datenerfassung gibt, kann durch die Verfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten übernommen werden. Trotz wiederholter Nachfragen konnte nur ein Datenrücklauf von 92 % erreicht werden. Die Angabe zu den tatsäch-

lichen Behandlungsmengen ist noch lückenhaft.

In der nachfolgenden Anlagenzusammenstellung sind bewusst die Angaben der Betreiber erhalten geblieben, um dadurch ggf. auch spezielle Anlagendetails wiedergeben zu können. Im konkreten Bedarfsfall sind jedoch die jeweiligen Anlagenbetreiber zu kontaktieren, um verbindliche Informationen bzw. konkrete Angebote zu erhalten.

Die Bundesrepublik Deutschland verfügte im Bereich stationärer Bodenbehandlungsanlagen weiterhin über eine solide Sanierungsinfrastruktur. Im Jahr 2009 wurden in Deutschland 8 thermische, 23 chemisch-physikalische und 62 biologische Bodenbehandlungsanlagen stationär betrieben, die teilweise auch genehmigte Aufbereitungsanlagen und Zwischenlager umfassen. Die genehmigte Anlagenkapazität beträgt somit gegenwärtig 7.078.550 t/a. Die uns vorliegenden Zahlen belegen bei einer prozentualen Angabe der tatsächlichen Durchsatzzahlen von ca. 62 % mindestens 2.290.264 t behandelte Böden im Jahr 2008.

Bei den thermischen Anlagen sind vereinzelt auch Spezialanlagen für

Sprengstoffe und sprengstoffhaltige Böden ebenso wie Anlagen (zur Sonderabfallverbrennung) genannt, wenn die Betreiber diese als Bodenbehandlungsanlagen eingestuft wissen wollten.

## Datenaktualisierung und Verfügbarkeit

Wir werden weiterhin in regelmäßigen Abständen diese Datenerhebung aktualisieren und komplettieren. Zwischenzeitlich eingehende Daten und Informationen der Betreiber bzw. noch nicht erfasste oder stillgelegte Anlagen werden wir umgehend in den Datenbestand einpflegen. Gern gehen wir auch Hinweisen Dritter nach, falls die hier enthaltenden Angaben nicht mehr zutreffend sind.

Dieser Beitrag steht auch als kostenfreier Download unter [www.altlastenDigital.de](http://www.altlastenDigital.de) zur Verfügung.

## Anschrift der Autoren:

Jörg Frauenstein,  
Katja Steinke, Azubi  
Umweltbundesamt  
II 2.6, Maßnahmen des Bodenschutzes  
Wörlitzer Platz 1  
06844 Dessau-Roßlau  
E-Mail: [joerg.frauenstein@uba.de](mailto:joerg.frauenstein@uba.de)

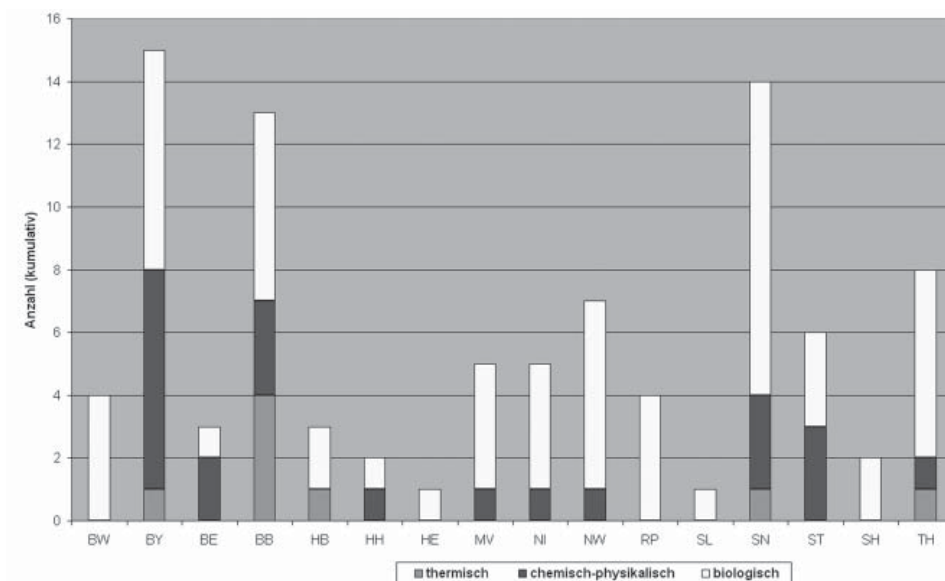


Abbildung1: Stationäre Bodenbehandlungsanlagen in den Bundesländern (Stand 2009)

\* BW: Baden-Württemberg, BY: Bayern, BE: Berlin, BB: Brandenburg, HB: Bremen, HH: Hamburg, HE: Hessen, MV: Mecklenburg-Vorpommern, NI: Niedersachsen, NW: Nordrhein-Westfalen, RP: Rheinland-Pfalz, SL: Saarland, SN: Sachsen, ST: Sachsen-Anhalt, SH: Schleswig-Holstein, TH: Thüringen

### 1 Anlagen und Betreiber:

\*\* : für die statistische Auswertung verwendete Anlagenzuordnung; W: chemisch-physikalische, B: biologische, T: Thermische Bodenbehandlung

*	Standort der Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Genehmigte Kapazität der Anlage t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/ ggf. Angaben zur Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
BW	68159 Mannheim, Neckarvorlandstr. 102-110	B	Biologische Bodenbehandlung Absaugung Immoibilisierung/ Konditionierung, Zwischenlagerung	100.000	50.000	1995	MKW, PAK, BTXE, LHKW, Schwermetalle	k. A.	RCM Abfallbehandlung GmbH 68159 Mannheim; Neckarvorlandstr. 102-110 Tel.: 0621/170286-10, Fax: 0621/13073 Armin.brannath@remex.de, www.remex.de
BW	78056 Villingen-Schwenningen, Kessel 2	B	Biologische Bodenbehandlung	20.000	18.752	1995	MKW, BTEX	MKW, AKW ohne Einschränkung aber max. bis Residualsättigung, alle übrigen Parameter bis Z2 nach VwV BaWü	REMEX CONMIN GmbH 40221 Düsseldorf; Wesermünder Str. 15 Herr Matthias Reckhorn; Herr Hans-Peter Bornhäuser Tel.: 07720/9573-97, Fax: 07720/9573-97 matthias.reckhorn@remex.de www.remex.de
BW	71063 Sindelfingen, Niederer Wasen	B	biologisch/physikalisches Mietenverfahren	30.000	25.500	1995	MKW, BTEX, LHKW, PAK (Schwermetalle)	MKW < 25.000 mg/kg TS BTEX < 500 mg/kg TS LHKW < 3.000 mg/kg TS PAK < 1.000 mg/kg TS Antimon < 2.500 mg/kg TS Blei < 2.500 mg/kg TS Kupfer < 2.500 mg/kg TS Nickel < 2.500 mg/kg TS Selen < 2.500 mg/kg TS Arsen < 1.000 mg/kg TS Chrom-(VI) < 1.000 mg/kg TS Thallium < 1.000 mg/kg TS Zinn aus org. Verb. < 1.000 mg/kg TS Cadmium < 100 mg/kg TS Quecksilber < 50 mg/kg TS Cyanide, ges. < 1.000 mg/kg TS PCB(6) < 10	Züblin Umwelttechnik GmbH 70435 Stuttgart; Otto-Dürr-Str. 13 Herr Dipl.-Ing. Munk Tel.: 0711/8202-113, Fax: 0711/8202-154 Mobil: 0151/17324299 steffen.munk@zueblin.de

BW	77933 Lahr/Schw., Archimedesstraße Geb. N 79	<b>B</b>	Biologische Bodenbe- handlung	<b>50.000</b>	ca. 40.000	2005	MKW, BTEX, CKW, PAK	MKW bis 30.000 mg/kg Zink bis 6.000 mg/kg Blei bis 5.000 mg/kg Chrom gesamt, Kupfer und Nickel bis 3.000 mg/kg BTX und PAK bis 1.000 mg/kg Benzol und Arsen bis 500 mg/kg Cyanide gesamt bis 300 mg/kg CKW, FOX, Quecksilber, Cadmium und Thallium bis 50 mg/kg PCB bis 10 mg/kg	ARGE BSA Lahr 50% REMEX CONMIN GmbH 50% TERRAG Service und Vertrieb GmbH Herr Weißer (Ansprechpartner) 77933 Lahr / Schw.; Archimedesstraße Gebäude N 79 Tel.: 07821/9591-12, Fax: 07821/9591-21 info.bodensanierung@bsa-lahr.de
BY	84524 Neuötting, Am Pilgerweg 1	<b>T</b>	Thermisches Verfahren	<b>240.000</b>	k. A.	2000	MKW, LHKW, Cadmium, PCB, BTEX, Phenol, Arsen, Cyanide, Quecksilber PAK, Pflanzen- und Schädlings- bekämpfungsmittel, Nitroar- omaten, EOX	siehe Homepage	TechnoSan Umwelt GmbH 82152 Krailling; Felix-Wankel-Str. 1 Herr Czetsch Tel.: 089/8951450, Fax: 089/895145-44 info@technosan.de, www.technosan.com
BY	90451 Nürnberg, Bremer Str. 165	<b>B</b>	Biologische-mechanische Behandlung	<b>75.000</b>	60.000	1996	MKW, PAK, BTEX, Phenole	Schwermetalle i. d. Regel bis LAGA Z2; Ausnahmen möglich	Umweltschutz Süd GmbH 90451 Nürnberg; Bremer Str. 165 Herr Dr. Twardzik Tel. 0911/968685-21; Fax: 0911/968685-18 info-nuernberg@u-sued.de
BY	86529 Schrob- hausen, Königslachener Weg 14	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>50.000</b>	30.000	2003	MKW, PAK, BTEX, Phenole, LHKW	siehe Homepage	BAUER Umwelt GmbH NL Süd 86529 Schrobhausen; In der Scherau 1 Herr Schulmeister Tel.: 08252/973154, Fax: 08252/973111 BUG@bauerumweltgruppe.com www.bauerumweltgruppe.com
BY	93128 Regenstein, Peter-Henlein-Str. 2	<b>B</b>	Biologische Behandlung	<b>28.000</b>	20.000	1995	MKW, PAK, BTEX	Keine asbesthaltigen Abfälle	Wilhelm Geiger GmbH & Co.KG 87561 Oberstdorf; Wilhelm-Geiger-Str. 1 Herr Keilhauer Tel.: 08322/18-206, Fax: 08322/18-180 Markus.keilhauer@w-geiger.de www.w-geiger.de
BY	93128 Regenstein, Peter-Henlein-Str. 2	<b>W</b>	Bodenluftabsaugung	<b>7.000</b>	500	1995	LHKW, BTEX	Keine asbesthaltigen Abfälle	Wilhelm Geiger GmbH & Co.KG 87561 Oberstdorf; Wilhelm-Geiger-Str. 1 Herr Keilhauer Tel.: 08322/18-206, Fax: 08322/18-180 Markus.keilhauer@w-geiger.de www.w-geiger.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
BY	93128 Regenstauf, Peter-Henlein-Str. 2	W	Konditionierung/ Homogenisierung	60.000	10.000	2005	Schwermetalle, PAK, PCB; Abfälle staubiger und pastöser Konsistenz	Keine asbesthaltigen Abfälle; PCB < 50 mg/kg	Wilhelm Geiger GmbH & Co.KG 87561 Oberstdorf; Wilhelm-Geiger-Str. 1 Herr Keilhauer Tel.: 08322/18-206, Fax: 08322/18-180 Markus.keilhauer@w-geiger.de www.w-geiger.de
BY	93128 Regenstauf, Peter-Henlein-Str. 2	W	Mechanische Verfahren	60.000	15.000	1995	Schwermetalle, MKW, PAK, PCB;	Keine asbesthaltigen Abfälle; PCB < 50 mg/kg	Wilhelm Geiger GmbH & Co.KG 87561 Oberstdorf; Wilhelm-Geiger-Str. 1 Herr Keilhauer Tel.: 08322/18-206, Fax: 08322/18-180 Markus.keilhauer@w-geiger.de www.w-geiger.de
BY	87488 Betzigau, Dodels 3	W	Mechanische Verfahren	70.000	30.000	1993	Schwermetalle, MKW, PAK, PCB	Keine asbesthaltigen Abfälle PCB < 50 mg/kg, keine LHKW weitere nach Rücksprache	Wilhelm Geiger GmbH & Co.KG 87561 Oberstdorf; Wilhelm-Geiger-Str. 1 Herr Keilhauer Tel.: 08322/18-206, Fax: 08322/18-180 Markus.keilhauer@w-geiger.de www.w-geiger.de
BY	87616 Marktoberdorf, Röntgenring 15	B	Biologische Behandlung	60.000	59.000	1993	MKW, BTEX, PAK	keine Dioxine und Furane, keine LHKW, Rest nach Rücksprache	BORAG – Bodenrecycling Allgäu GmbH 87616 Marktoberdorf; Röntgenring 15 Herr Hehl, Herr Frey Tel.: 08342/965-30, Fax: 08342/965-322 info@borag-gmbh.de, www.borag-gmbh.de
BY	87616 Marktoberdorf, Röntgenring 20-24	W	Waschverfahren	60.000	60.000	2002	Schwermetalle, MKW, Phenole, PAK, Cyanide, PCB, Nitroaromaten, Pflanzen- und Schädlingsbekämpfungsmittel	Dioxine und Furane, Abfälle mit Belastungen, die in Art und Menge einer Reinigung durch Bodenwaschung nicht zugänglich sind oder die Wiederverwertung in Frage stellen	Hubert Schmid Recycling und Umweltschutz GmbH 87616 Marktoberdorf; Röntgenring 20-24; Herr Hehl, Herr Frey Tel.: 08342/9610-700, Fax: 08342/9610-739 info@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de
BY	87657 Görtsried, Ochsenhof 1	B	Biologische Behandlung	35.000	k. A.	1999	MKW, BTEX, PAK, Phenole	hygienisch bedenkllichen sowie infektiösen Böden Dioxine und Furane	Hubert Schmid Recycling und Umweltschutz GmbH 87616 Marktoberdorf; Röntgenring 20-24; Herr Mayer, Herr Frey Tel.: 08342/9610-71, Fax: 08342/9610-89 info@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

BY	93354 Biburg, Industriestr. 14	W	Waschverfahren	100.000	k. A.	1998	Schwermetalle, MKW, Phenole, BTEX, LHKW, PCB, TNT, DDT, Pestizide, PAK, Cyanide	Keine Dioxine und Furane, kein Asbest	ARGE Betriebsgesellschaft AZ Biburg 89073 Ulm; Gutenbergstr. 28 Herr Stock Tel.: 09444/9789-14, Fax: 09444/9789-20 info@azbiburg.de, www.azbiburg.de
BY	93309 Kelheim Süd, Chemie Str. 3	W	Mechanisches Verfahren	195.500	98.700	2001	MKW, PAK, Schwermetalle kein Asbest, kein Flüssig- keitsaustritt		RVB, Gesellschaft für Recycling, Verwertung und Beseitigung von Abfällen 93309 Kelheim; Süd Chemie Herr Schrader Tel.: 09441/709-64, Fax: 09441/709-61 info@rvb-Kelheim.de, www.recycling-park.de
BY	93309 Kelheim Süd Chemie Str. 3	B	Biologische Behandlung	50.000	k. A.	1996	MKW, PAK, BTEX, LHKW, PCB nur mit Nachweis der biolog. Abbau- barkeit	Ausgasung von Chlor- u. Fluorchlorkohlenwasserstof- fen < 25 mg/cbm; Ausgasung von BTEX	RVB, Gesellschaft für Recycling, Verwertung und Beseitigung von Abfällen 93309 Kelheim; Süd Chemie Herr Schrader Tel.: 09441-709-64, Fax: 09441-709-61 info@rvb-Kelheim.de, www.recycling-park.de
BE	13127 Berlin, Schönerlinder Str. 28-30	W	Physikalisch-chemische Behandlung von minera- lischen Abfällen	200.000	140.000	1986	org. Belastun- gen u. Schwer- metalle in Bö- den, Bauschutt, Baggergut, Schlämmen u. Gleisschotter	abhängig von Kontami- nanten	afu GmbH – Anwendungsgesellschaft für Umweltschutztechniken 13156 Berlin; Wackenbergstr. 84-88 Herr Slopianka Tel.: 030/475149-14, Fax: 030/475149-76 afu-berlin@t-online.de, www.afu-berlin.de
BE	12347 Berlin, Gradestr. 83	W	Physikalisch-chemische Bodenreinigung	240.000	k. A.	1997	organische und schwermetall- belastete Böden	siehe Homepage	GBAV: Gesellschaft für Boden- und Abfallverwertung mbH 12347 Berlin; Gradestr. 83 Herr Weckert: Tel.: 030/3000-7739 Herr Engler: Tel.: 030/3000-7735 Fax: 030/3000-7733 contact@gbav.de, www.gbav.de
BE	12557 Berlin, Grünauer Str. 210-216	B	Mikrobiologische Boden- behandlung	80.000	k. A.	1991	MKW, PAK, BTX, TOC	siehe Homepage	Umweltschutz Ost GmbH; BRA Berlin 12557 Berlin; Grünauer Str. 210-216 Frau Samland Tel.: 030/654941410, Fax: 030/6581-1175 info-berlin@u-ost.de, www.ztech-umwelt.de
BB	15806 Zossen OT Schöneiche	T	Thermische Behandlung	25.000	< 1% vom Gesamt- durchsatz	1989	Auf Anfrage (z.B. Phenol, PAK, MKW, Pes- tizide, Cyanide, Schwermetalle, PCB, etc.)	Liefermengen pro Tag auf Anfrage 2,3 t/h bei 20 Mj/kg	MEAB mbH, SAV Schöneiche 15806 Zossen, OT Schöneiche (Am Galluner Kanal) Frau Paschant Tel.: 033764/74-231, Fax: 033764/74-203 m.paschant@meab.de Herr Schad Tel.: 033764/74-237, Fax: 033764/74-231 savschaad@t-online.de, www.meab.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
BB	15848 Beeskow, Friedländer Berg 1	W	Chem./phys. Behandlung	200.000	119.903	1996	MKW, Phenol, PAK, PCB, EOX, BTEX, Pestizide, Cyanide, Schwermetalle nach LAGA	siehe Homepage	Gesellschaft für Abfall-Aufbereitung Beeskow GmbH 15848 Beeskow; Friedländer Berg 1 Herr Müller Tel.: 03366/41370, Fax: 03366/41378 info@gaa-beeskow.de, www.gaa-beeskow.de
BB	14959 Trebbin, Industriestr. 14	W	Bodenwäsche	150.000	75.000	1992	AVV 170106, AVV 170503, AVV 170507 sowie weitere 14 Arten mineralischer Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten, erweitertes Annahmespektrum seit dem 25. 06. 2007	siehe Homepage	B.K.R. Kies- u. Recycling GmbH & Co Contamex Bodenwaschanlage Trebbin KG Herr R. Korch Tel.: 033731/843-0, Fax: 033731/843-19 r.korch@bkr-agroline.de www.bkr-contamex.de
BB	03130 Spremberg, Drebkauer Str. 9a	B	Mikrobiologische Boden-sanierung	20.000	12.870	1994	MKW	MKW bis 50.000 mg/kg	Lobbe Industrieservice GmbH & Co KG NL Ost BS Spremberg 03130 Spremberg; Drebkauer Str. 9a Herr Stenzel Tel.: 03563/39080, Fax: 03563/95391 spremberg@lobbe.de, www.lobbe.de
BB	15562 Rüdersdorf, Frankfurter Chaussee	T	Thermische Behandlung	70.000	k. A.	1995/ 2001	organische Verunreinigungen (nur aufbereitete Materialien)	Schwermetalle nur auf Anfrage	Cemex Ost Zement GmbH 15562 Rüdersdorf; Frankfurter Chaussee Frau Dr. Uta Tietze Tel.: 033638/54-456, Fax: 033638/54-462 uta.tietze@cemex.com, www.cemex.de
BB	14550 Groß Kreuz (Havel), Bahnhofstr. 7 a	B	Mikrobiologische Boden-sanierung	30.000	18.000	1997	MKW, BTX, PAK, LHKW, Phenole	siehe Homepage	SITA Remediation GmbH 14550 Groß Kreuz; Bahnhofstr. 7a Herr Kuschel Tel.: 033207/5307-13, Fax: 033207/5307-29 info@sita-gross-kreutz.de www.sita-gross-kreutz.de
BB	03238 Lichterfeld, An der I60	B	Mikrobiologische Boden-sanierung	25.550	16.000	1994	MKW	MKW bis 30.000 mg/kg	Fehr Umwelt Ost GmbH, Betriebsstätte Lausitz 01968 Schipkau / OT Hölritz; An der Landstr. 1 Herr Dr. Bernd Dutschmann Tel.: 03573/8089-10, Fax: 03573/8089-29 Mobil: 0172/3667620 bernd.dutschmann@fehr.de

BB	16303 Schwedt/ Oder, Passower Chaussee 111	<b>T</b>	Thermische Behandlung (Sonderabfallverbren- nung)	<b>30.000</b>	27.000	1981/ 1997	stark verun- reinigte Böden	siehe Homepage	Abfallverwertung Schwedt GmbH Gelände PCK Raffinerie GmbH, Gebäude K820 16303 Schwedt/Oder; Passower Chaussee 111 AVS Schwedt GmbH, Herr Fuchs Tel.: 03332/46-5260, Fax: 03332/46-3539 e.fuchs@avs-schwedt.de, www.avs-schwedt.de
BB	15749 Mittenwalde OT Töppchin, In der Muna 2	<b>B</b>	Mikrobiologie	k. A.	0,4	1993	PAK, MKW, Rhenole, BTEX	12.400 t pro Umlauf	RODAS Umwelttechnik Töppchin GmbH & Co. KG Tel.: 033769/20330
BB	16278 Pinnow, Industrie- und Gewerbegebiet 1	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>4.000</b>	k. A.	1994	MKW, PAK, BTX, LHKW	MKW bis 20.000 mg/kg BTX bis 2.000 mg/kg Cyanide bis 100 mg/kg PAK bis 50 mg/kg Schwermetalle nach Z2	Nammo Buck GmbH 16278 Pinnow; Industrie- und Gewerbegebiet 1 Herr Hadinek Tel.: 033335/4168-0, Fax: 033335/4168-2 labor.hadinek@swschwedt.de
BB	16278 Pinnow, Industrie- und Gewerbegebiet 1	<b>T</b>	Thermische Entsorgung von Explosivstoffen	<b>1.000</b>	k. A.	1992	brennbare Flüss- igkeiten, kon- tamierte Wäs- ser, geringfügig Chemikalien	siehe Homepage/ 70 kg TNT äquivalent pro Stunde	Nammo Buck GmbH 16278 Pinnow; Industrie- und Gewerbegebiet 1 Frau Silke Geschke Tel.: 033335/46-384, Fax: 033335/46-370 silke.geschke@nammo.com www.nammo.com
BB	19322 Wittenberge, Zum Schöpfwerk 13	<b>W</b>	Bodenwäsche	<b>70.000</b>	k. A.	1997	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Phenole, PCB, EOX, Schwer- metalle, Cya- nide	siehe Homepage	Eggers Umwelttechnik GmbH, NL Wittenberge 19322 Wittenberge; Zum Schöpfwerk 13 Herr Thomas Balschun Tel.: 03877/9266-0, Fax: 03877/9266-25 office@eggers-wittenberge.de www.eggers-wittenberge.de
BB	19322 Wittenberge, Zum Schöpfwerk 13	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>80.000</b>	k. A.	1995	MKW, BTEX, LHKW, PCB, EOX, Cyanide	siehe Homepage	Eggers Umwelttechnik GmbH, NL Wittenberge 19322 Wittenberge; Zum Schöpfwerk 13 Herr Thomas Balschun Tel.: 03877/9266-0, Fax: 03877/9266-25 office@eggers-wittenberge.de www.eggers-wittenberge.de
HB	27572 Bremerhaven, Dockstr. 6	<b>B</b>	Mechanisch-biologische Behandlung	<b>100.000</b>	k. A.	2005	MKW, BTEX, PAK, LHKW, Phenole Notfallzwi- schenlager mit Sicherstellungs- bereich	gem. Annahmekatalog siehe Homepage	Optima-Entsorgungs-GmbH 27572 Bremerhaven; Carsten-Börger-Str. 2-8 Herr T. Preukszat Tel.: 0471/9734-0, Fax: 0471/9734-250 Mobil: 0171/7570312 preukszat@georg-grube.de www.bodensanierung-optima.de
HB	28237 Bremen, Beim Industrie- hafen 39	<b>B</b>	Mikrobiologische Be- handlung	<b>65.000</b>	k. A.	1989	k. A.	Annahmebedingungen auf Anfrage	Umweltschutz Nord GmbH; BRA Bremen 28237 Bremen; Beim Industriehafen 39 Herr Dr. Hans-Ulrich Terschüren; Tel.: 0421/6446724, Fax: 0421/6447151 info-bremen@umweltschutz-nord.de www.zech-umwelt.com

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
HB	28237 Bremen, Beim Industriehafen 39	T	Thermische Behandlung, Zwischenlager mit Vorbehandlung	120.000	k. A.	1999	Organische und anorganische Schadstoffe	Annahmebedingungen auf Anfrage	Bilfinger Berger Entsorgung Nord GmbH Abfallbehandlung Bremen 28237 Bremen; Beim Industriehafen 39 Tel.: 0421/64361-16 www.bilfingerberger-entsorgung.de
HH	20539 Hamburg, Hovestr. 66	B, W	Biologische und chemisch-physikalische Behandlung	200.000	k. A.	1995	Organische und anorganische Schadstoffe	Annahmebedingungen auf Anfrage	Bilfinger Berger Entsorgung Nord GmbH Abfallbehandlung Hamburg 20539 Hamburg; Hovestr. 66 Tel.: 0421/64361-16 www.bilfingerberger-entsorgung.de
HE	65439 Flörsheim-Wicker	B	Mikrobiologische Behandlung	200.000	81.500	2005	MKW, BTEX, PAK (EPA), Phenole	20.000 t Lagerkapazität	Umweltschutz West GmbH, BRA Wicker 65439 Flörsheim-Wicker; Rhein-Main-Deponiepark 2 Caroline Lütjens Tel.: 06145/5967-89, Mobil: 0172/4398277 cluetjens@u-west.de
MV	18564 Tribsees, Grammendorfer Weg 8	B	Mikrobiologische Behandlung	50.000	k. A.	1995	Kohlenwasserstoffe, PAK, Phenole, BTEX (Bodenluftabsaugung)	Innerhalb der festgelegten Kapazität von 28000 t; Vorlage der Mindestanalytik gemäß der technischen Regeln der LAGA 2004, Schwermetalle nach LAGA Z1 (max. Z2)	Veolia Umweltservice Nord GmbH 18059 Rostock; Tannenweg 25 Herr Thomas Heiden Tel.: 0381/40514-55, Fax: 0381/40514-15 Thomas.heiden@veolia.de www.veolia.de
MV	18233 Neubukow-Jörnstorf, Hauptstr. 18 a	B	Mikrobiologische Behandlung	30.000	6.750	1994	MKW, BTEX, PAK, LHKW, auf Anfrage weitere abbaubare Substanzen	siehe Homepage	Hafemeister Erd- und Tiefbau GmbH 18233 Neubukow-Jörnstorf; Hauptstr. 18a Herr Roland Puttscher Tel.: 038294/705-31, Fax: 038294/705-24 rputtscher@hafemeister.de www.hafemeister.de
MV	17440 Seckeritz, Dorfstr. 01	B	Mikrobiologische Behandlung	k. A.	k. A.	1995	MKW, Halogene		USUS Umweltsanierung Usedom GmbH 17454 Zinnowitz; Alte Strandstr. 35a Herr Kruse Tel.: 038377/41576, Fax: 038377/40314 KRZemittz-online.de
MV	18279 Langhagen, Am Steinberg 1	W	Chem.-phys. Behandlung (waschen)	35.000	33.000	1992	k. A.	siehe Homepage	Umweltschutz Ost GmbH; BRA Langhagen 17033 Neubrandenburg; Weitiner Str. 5 Herr Rey Giermann Tel.: 0395/42220-00, Fax: 0395/42220-96 info-langhagen@u-ost.de www.zech-umwelt.de



## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

MV	18279 Langhagen, Am Steinberg 1	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>40.000</b>	37.000	1992	k. A.	siehe Homepage	Umweltschutz Ost GmbH; BRA Langhagen 17033 Neubrandenburg; Weitiner Str. 5 Herr Rey Giermann Tel.: 0395/42220-00, Fax: 0395/42220-96 info-langhagen@u-ost.de www.zech-umwelt.de
NI	37154 Northeim, Hillenser Str. 7	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>30.000</b>	k. A.	1990	MKW, BTX, PAK, Phenole	siehe Homepage	Umweltschutz Mitte GmbH & Co. 37154 Northeim; Hillenser Str. 7 Herr Herzberg Tel.: 05551/9815-0, Fax: 05551/9815-30 u-mitteno@t-online.de www.umweltdienst-keckenburg.de
NI	27245 Barenburg, Schlaher Damm 5	<b>W</b>	Waschverfahren und mikrobiologische Behandlung (Kleimmengen)	<b>56.000</b>	47.000	1991	MKW, PAK, BTXE, PCB, Schwermetalle	siehe Homepage	G.A.A. – Gesellschaft für Abfall-Aufbereitung Barenburg mbH 27245 Barenburg; Schlaher Damm 5 Herr Dr. Slodowski Tel.: 04271/944-0, Fax: 04271/944-44 post@gaambh.de, www.gaambh.de
NI	29664 Walsrode, Klein Eilstorf 50	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>1.800</b>	k. A.	1994	alles, was mikrobiologisch abbaubar ist	Boden mit schädlichen Bodenveränderungen	Biermann Städtereinigung GmbH & Co. KG 29664 Walsrode; Klein Eilstorf 50 Herr Dr. Gronewald Tel.: 05166/5048, Fax: 05166/5045
NI	21357 Bardowick, Adendorfer Weg	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>120.000</b>	75.000	1988/ 2007	MKW, BTX, PAK, Phenole, Schwermetalle	siehe Homepage	Umweltschutz Nord GmbH 20539 Hamburg; Oberwerder Damm 1-5 Herr Michael Fitzner Tel.: 040/31977-140, Fax: 040/31977-150 info-hamburg@umweltschutz-nord.de www.zech-umwelt.de
NI	27777 Ganderkesee, Industriepark 6 a	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>80.000</b>	k. A.	1992	MKW, BTX, PAK, Phenole, CKW	Annahmehbedingungen auf Anfrage	Umweltschutz Nord GmbH; BRA Ganderkesee 27777 Ganderkesee; Industriepark 6 a Herr Gerd Horstmann; Tel.: 04222/7909-90, Fax: 04222/400-439 info-ganderkesee@umweltschutz-nord.de www.zech-umwelt.com
NW	47053 Duisburg – Hochfeld, Wörthstr. 172	<b>B</b>	Mikrobiologische Bodensanierung (Mietenverfahren)	<b>20.000</b>	k. A.	1993/ 2003	organische Substanzen, die mikrobiologisch abbaubar sind	siehe Homepage/ 150.000 t Konditionierung	Fa. Ökoplan Umwelttechnik GmbH 46539 Dinslaken; Dieselstr. 5 Herr Klaus Moraw Tel.: 02064/4950-70, Fax: 02064/4950-60 mail@oekoplan-umwelttechnik.de www.bodensanierung-abfallbeseitigung.de www.oekoplan-umwelttechnik.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
NW	50354 Hürth, Goldenbergstr. 1	B	Biologische Bodenbehandlung	30.000	27.000	1991	MKW, PAK, BTEX	Alle Werte in mg / kg MKW 50.000 BTEX 1.000 Phenole 2.000 LHKW 3 PCB 1 PAK 1.000 Arsen 150 Blei 1.000 Cadmium 10 Chrom 600 Nickel 600 Quecksilber 10 Thallium 10 Zink 1.500 Cyanide 100	RESEX CONMIN GmbH 40221 Düsseldorf; Wesermünder Str. 15 Herr Frank Kramer Tel.: 0211/938885-74, Fax: 0211/938885-698 Mobil.: 0173/2503780 frank.kramer@remex.de
NW	45968 Gladbeck, Heringstr. 102	B	Biologische Bodenreinigung	280.000	k. A.	1993	MKW, BTEX, PAK, lipophile Stoffe	Annahmegrenzwerte: MKW 50.000 ppm PAK(EPA) 20.000 ppm BTEX 600 ppm Gesamtkapazität Standort: 280.000 t/a	Umweltschutz West GmbH Tel.: 02043/96340 Info:gladbeck@u-west.de
NW	45968 Gladbeck, Heringstr. 102	W	Behandlungszwischenlager für Boden, Bau-schutz, Altschotter	280.000	k. A.	2007	MKW, BTEX, LHKW, PAK, PCB, Schwermetalle, Cyanide, lipophile Stoffe	Keine Annahmegrenzwerte festgeschrieben Gesamtkapazität Standort: 280.000 t/a	Umweltschutz West GmbH Tel.: 02043/96340 Info:gladbeck@u-west.de
NW	52457 Aldenhoven, An der L 228	B	Mikrobiologische Behandlung	70.000	55.000	2000	MKW, BTEX, LHKW, PAK	siehe Homepage	ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG 52070 Aachen; Sigmundstr. 10-12 Herr D. Beba Tel.: 0241/900326-12, Fax: 0241/900326-22 info@asca-aachen.com, www.asca-aachen.com
NW	51145 Köln-Porz, Bruckner Str.	B	Mikrobiologische Behandlung	90.000	40.000	1996	MKW, BTEX, PAK, Phenole	keine	Dipl.-Ing. Engel Umwelttechnik GmbH & Co. KG 51149 Köln-Porz; Ferdinand-Porsche-Str. 17 Herr Roland Schwanebeck Tel.: 02203/93581-21, Fax: 02203/93581-40 Mobil.: 0172/6587611 r.schwanebeck@engel-umwelttechnik.de www.engel-umwelttechnik.de
NW	58093 Hagen, Tiegelstr. 10	B	Mikrobiologische Boden-sanierung (Mietenverfahren)	50.000	50.000	1995	MKW, PAK, BTEX, Phenole	siehe Homepage	Lobbe Entsorgung West GmbH & Co KG NL Hagen; 58093 Hagen; Tiegelstr. 6-10 Herr Dirk Schulte-Kalthof Tel.: 02331/7888-164, Fax: 02331/7888-345 dirk.schulte-kalthof@lobbe.de, www.lobbe.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

RP	67065 Ludwigshafen, Kaiserwörthdamm 16	<b>B</b>	Mikrobiologische Behandlung	<b>4.000</b>	593	1994	MKW, BTEX	MKW unbegrenzt BTEX bis 100 mg/kg sonstige < LAGA Z2	IBL Umwelt- und Biotechnik GmbH NL Ludwigshafen 67061 Ludwigshafen; Lagerhausstr. 24 Herr Helfrich Tel.: 0621/56105-16, Fax: 0621/56105-20 m.helfrich@ibl-umweltfactory.de www.ibl-umweltfactory.de
RP	54439 Saarburg, Industriestr. 8	<b>B</b>	Mikrobiologisches Mietenverfahren	<b>20.000</b>	20.000	1994	MKW, BTEX	MKW bis 50.000 mg/kg BTEX unbegrenzt	BBA Saarburg Luzia Francois GmbH 54439 Saarburg; Industriestr. 8 Frau Götze Tel.: 06581/9163-0, Fax: 06581/9163-14 bba-sab@gmx.de www.francois-entsorgung.de
RP	67433 Neustadt, Branchweilerhofstr. 141	<b>B</b>	Mikrobiologisches Mietenverfahren	<b>10.000</b>	2.754	1991	Benzin und ölkontaminierte Böden		Gerst Recycling GmbH 67480 Edenkoben; Bahnhofstr. 171 Herr Daniel Schneider Tel.: 06321/919191, Fax: 06321/919192 danielschneider@gerstbau.de info@gerstbau.de
RP	54497 Morbach-Bischofsdhron, Auf der Acht 5	<b>B</b>	Mikrobiologisches Mietenverfahren	<b>280.000</b>	k. A.	1994	k. A.	siehe Homepage (Kapazität lt. Anlagenbetreiber unbegrenzt)	Umweltschutz West GmbH; BRA Morbach 45968 Gladbeck; Heringstr. 102 Herr Paul Marx Tel.: 06533/958013, Fax: 06533/958020 pmarx@u-west.de, www.zech-umwelt.de
SL	66706 Perl-Besch, In der Flußhuf	<b>B</b>	Mikrobiologische Sanierung	<b>27.000</b>	k. A.	1997	MKW	siehe Homepage/ auch Kompostierung	Terratec Bodensanierungs-gesellschaft mbH 66706 Perl-Besch; Nenninger Str. 1 Herr Poth Tel.: 06867/930-40, Fax: 06867/930-42 info@terra-tec.de, www.terra-tec.de
SH	25524 Itzehoe, Feldmannstr. 1	<b>B</b>	Mikrobiologisches Mietenverfahren	<b>10.000</b>	13.000	1994	MKW, BTEX	LAGA alt Z 1.2 PAK bis 5 mg/kg (demnächst erfolgt Änderung)	BSI-Itzehoe GmbH & Co. KG 25524 Itzehoe; Feldmannstr. 1 Herr Hauke Peters Tel.: 04821/802-43, Fax: 04821/802-44 h.peters@bodensanierung-itzehoe.de www.bodensanierung-itzehoe.de
SN	02748 Altbernsdorf, Große Seite 67	<b>B</b>	Mikrobiologie	<b>50.000</b>	38.744	1993	MKW, PAK, Phenole	siehe Homepage	Eigensche Trocken- u. Umwelttechnik GmbH Altbernsdorf auf dem Eigen 02748 Bernstadt a. d. Eigen; Große Seite 67 Herr Rüdiger Rimpler Tel.: 035874/21287, Fax: 035874/24244 info@etu-altbernsdorf.de, www.imcal.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
SN	04564 Böhlen, Oststr. 9	W	Bodenwäsche	24.000	k. A.	1992	MKW, PAK, BTEX, Phenole	Annahmebedingungen auf Anfrage	Plambeck ContraCon Bau und Umwelttechnik GmbH 04564 Böhlen; Werkstr. 50 Herr Elling Tel.: 034204/61122, Fax: 034206/61136 pcl@plambeck.de www.plambeckcontracon.de
SN	04564 Böhlen, Oststr. 9	B	Mikrobiologische Sanierung	51.750	k. A.	1994	MKW, PAK, BTEX, LHKW, TNT, Phenole	Annahmebedingungen auf Anfrage	Plambeck ContraCon Bau und Umwelttechnik GmbH 04564 Böhlen; Werkstr. 50 Herr Elling Tel.: 034204/61122, Fax: 034206/61136 pcl@plambeck.de www.plambeckcontracon.de
SN	04564 Böhlen, Oststr. 9	W	Chemisch-physikalische Behandlung	80.500	k. A.	1997	MKW, PAK, Schwermetalle	Annahmebedingungen auf Anfrage, auch Stabilisierung und Verfestigung	Plambeck ContraCon Bau und Umwelttechnik GmbH 04564 Böhlen, Werkstr. 50 Herr Elling Tel.: 034204/61122, Fax: 034206/61136 pcl@plambeck.de www.plambeckcontracon.de
SN	09634 Hirschfeld, Reinsberger Str. 26	B	Mikrobiologische Behandlung	120.000	70.000	1994	MKW, PAK, BTEX, Phenole, LHKW	siehe Homepage	BAUER Umwelt GmbH NL Ost 04741 Roßwein/OT; Haßlau 16 B Dr. Uwe Schlenker Tel.: 034322/473-40, Fax: 034322/473-50 BUG.Rosswein@bauerumweltgruppe.com www.bauerumweltgruppe.com
SN	08066 Zwickau, Reinsdorfer Str. 29	B	Mikrobiologische Behandlung	65.000	126.122	1993	lt. Annahmegrenzwertliste	siehe Homepage	Umweltschutz Süd GmbH, NL Zwickau, Dieter Enke Tel.: 0375/282810, Fax: 0375/282767 info-zwickau@u-sued.de, www.zech-umwelt.com
SN	04889 Schildau, Sitzenrodaer Str. 50	B	Mikrobiologische Boden-sanierung	40.000	k. A.	1993	k. A.	siehe Homepage	Dierichs & Hagedorn Consulting GmbH 09599 Freiberg; Silberhofstr. 84 Herr Hagedorn Tel.: 03731/71064, Fax: 03731/72757 info@dhc-freiberg.de, www.dhc-freiberg.de
SN	09661 Rossau OT Seifersbach, Am Wald	B	Mikrobiologische Bodenbehandlung	26.000	34.090	1994	MKW, PAK, BTEX, Phenole	siehe Homepage (Genehmigte Kapazität: 36.000 t in 2008)	BSG Bodenbehandlungsgesellschaft mbH Seifersbach 09661 Rossau/OT Seifersbach; Am Wald Hr. Jörg Seelig Tel.: 03727/942230, Fax: 03727/942260 info@land-ag.de, www.land-ag.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

SN	04509 Neukyhna OT Kyhna, Windmühlenweg	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>8.000</b>	k. A.	1994	MKW, PAK, BTEX, Phenole, LHKW	siehe Homepage	Kreiswerke Delitzsch GmbH 04509 Delitzsch; Bemndorfer Landstr. 1 Frau Blaume Tel.: 034202/33-465, Fax: 034202/33-430, blaume@kwdz.de, www.kwdz.de
SN	04574 Deutzen, Werkstr. 7	<b>T</b>	Thermische Behandlung, Zwischenlager	<b>150.000</b>	k. A.	1994	Organische und anorganische Schadstoffe	Annahmbedingungen auf Anfrage	Bilfinger Berger Entsorgung Ost GmbH 04574 Deutzen; Werkstr. 7 Herr Manfred Garrels Tel.: 03433/2719-13, Fax: 03433/2719-60 manfred.garrels@bbe.bilfinger.de www.bilfingerbergerentsorgung.de
SN	04509 Neukyhna OT Pohritzsch, Brehnaer Str. 38	<b>W</b>	Chemisch-phys. Behand- lung	<b>160.000</b>	k. A.	1994	Schwermetalle gem. AbfAbIV	siehe Homepage/ auch Stabilisierung und Verfestigung	S. D. R. Biotec Verfahrenstechnik GmbH 04509 Neukyhna/OT Pohritzsch; Brehnaer Str. 38; Herr Dr. Jörg Schmidt Tel.: 034954/4430, Fax: 034954/48219 j.schmidt@sdrbiotec.de, www.sdrbiotec.de
SN	04886 Dautzschen, Dorfstr. 10	<b>B</b>	Biologische Bodenbe- handlung (Biobeet)	<b>60.000</b>	k. A.	1994	MKW, PAK, Phenole, Lipophile	siehe Homepage/ 4.000 pro Zyklus	S. D. R. Biotec Verfahrenstechnik GmbH 04509 Neukyhna/OT Pohritzsch; Brehnaer Str. 38; Herr Dr. Jörg Schmidt Tel.: 034954/4430, Fax: 034954/48219 j.schmidt@sdrbiotec.de, www.sdrbiotec.de
SN	01723 Wilsdruff, Wilsdruffer Str. 10	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>15.000</b>	1.573	1993	MKW, PAK, BTX, EOX	siehe Homepage	P-D Industriegesellschaft mbH 02699 Puschwitz; Wetro-Siedlung 13-22 Frau Meisel Tel.: 035204/965-34, Fax: 035204/965-64 r.meisel@pd-group.com, www.pd-group.com
SN	08228 Rodewisch OT Rützingrün, Hauptstr. 1 a	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>62.000</b>	32.245	1995	MKW, PAK, BTX, Phenole	siehe Homepage	P-D Industriegesellschaft mbH 02699 Puschwitz; Wetro-Siedlung 13-22 Frau Meisel Tel.: 035204/965-34, Fax: 035204/965-64 r.meisel@pd-group.com, www.pd-group.com
ST	06502 Thale, Parkstr. 1	<b>W</b>	Behandlung durch Wa- schen	<b>70.000</b>	> 70.000	1993	EOX, MKW, PAK, PCB, BTEX, Cyanide, Phe- nole, extrahier- bare lipophile Stoffe, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn	MKW ≤ 150 000 mg/kg PCB ≤ 50 mg/kg Cd ≤ 100 mg/kg Hg ≤ 50 mg/kg	Recycling Sanierung Thale GmbH 06502 Thale; Theodor-Fontane-Ring 12 Herr Finck Tel.: 03947/777-401, Fax: 03947/777-409 info@rst-thale.de, www.rst-thale.de
ST	39126 Magdeburg, Parchauer Str. 3	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>20.000</b>	k. A.	2002	MKW, PAK, BTX, LHKW	siehe Homepage	Stork Umweltdienste GmbH 39126 Magdeburg; Parchauer Str. 3 Frau Stork Tel.: 0391/300-300, Fax: 0391/300-3020 stork-info@stork-umwelt.de www.stork-umwelt.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

*	Standort das Anlage	**	Verfahren lt. Betreiber	Kapazität t/a	Durchsatz 2008 (t)	Betrieb seit:	Schadstoffspektrum	Annahmebeschränkungen/Lagerkapazität	Betreiber / Kontakt
ST	06869 Köselitz, Dorfstr. 28	B	Mikrobiologische Bodenbehandlung	24.000	k. A.	1998	MKW, PAK, BTX	siehe Homepage	Stork Umweltdienste GmbH, NL Umweltsanierung Fläming 39126 Magdeburg; Parchauer Str. 3 Frau Stork Tel.: 0391/300-300, Fax: 0391/300-3020 stork.info@stork-umwelt.de www.stork-umwelt.de
ST	06861 Dessau-Roßlau, OT Tornau, Zerbster Str. 10-14	B	Mikrobiologische Bodenbehandlung	95.000	27.900	1996	MKW, LHKW, BTEX, Phenole, PAK	siehe Homepage	SGDA – Sanierungsgesellschaft für Deponien und Altlasten mbH, NL Rodleben 98544 Zella-Mehlis; Bahnhofstr. 66 Herr Uwe Möller Tel.: 03682/8904-10, Fax: 03682/8904-11 info@sgda.de, ww.sgda.de
ST	06869 Coswig (Anhalt), Industriestr. 22	W	Bodenwäsche	200.000	96.000	1993	org. und anorg. Schadstoffe	siehe Homepage	Umweltschutz Ost GmbH; BRA AB Umwelttechnik Coswig 06869 Coswig (Anhalt); Industriestr. 22 Frau Barbara Tiede Tel.: 034903/510-0, Fax: 034903/510-21 info-coswig@u-ost.de, www.zech-umwelt.de
ST	06869 Coswig (Anhalt), Antonienhüttenweg 16	W	Boden- und Bauschuttbehandlung	100.000	37.000 *)	2001	nicht gefährliche Abfälle	siehe Homepage *) Eingangsmengen: 11.500 t Ausgangsmengen: 11.170 t Behandlungsmengen: 37.000 t	Umweltschutz Ost GmbH; NL AB Umwelttechnik Coswig 06869 Coswig (Anhalt); Industriestr. 22 Frau Barbara Tiede Tel.: 034903/510-0, Fax: 034903/510-21 info-coswig@u-ost.de, www.zech-umwelt.de
SH	23795 Bad Segeberg, Rosenstr. 28	B	Mikrobiologisches Mietenverfahren	8.000	7.000	1995	MKW, BTEX, PAK	PAK < 100 mg/kg Am Standort auch Verfestigungsverfahren für PAK größer 100 mg/kg (teerhaltige Straßenbaustoffe) mit einer Genehmigten Kapazität von 75.000 t/a einem Durchsatz von 60.000 t in 2008. Die Genehmigung wurde in 2005 erteilt. Außerdem behandeln und klassifizieren wir dort gefährliche Abfälle (z.B. Schießplatzböden), in 2008 ca. 3000 t, die Genehmigung, mit einer Kapazität von 5000 t wurde in 2008 angepasst.	Becker Bau GmbH & Co. KG 24619 Bornhöved; Segeberger Landstr. 54-58 Herr Jörn Fischer Tel.: 04323/81-181, Fax: 0221/824-48181 joern.fischer@beckerbau-bbb.de www.beckerbau-bbb.de

## Stationäre Bodenbehandlungsanlagen – Aktualisierung 2009

TH	04617 Kriebitzsch, Altenburger Str. 29	<b>W</b>	Bodenwäsche	<b>500.000</b>	113.031	1994	MKW, PAK, SM lt. beigefügten Unterlagen	lt. beigefügten Unterlagen Lagerkap. 500.000 t Jahres- durchsatz	Umweltschutz Ost GmbH NL Contamex Krie- bitzsch; Hr. Johannes Förster Tel.: 03448/44080, Fax: 03448/410097 j.foerster@u-ost.de, www.u-ost.de
TH	99752 Bleicherode, Johann-Sebastian- Bach-Str. 62	<b>B</b>	Mikrobiologische Be- handlung	<b>70.000</b>	30.000	1996	MKW, PAK, BTEX, Phenole, LHKW	siehe Homepage Betrieb gem. StörfallVO	BAUER Umwelt GmbH NL Nord 99734 Nordhausen; Industrieweg 2a Herr Meißner Tel.: 03631/6326-24, Fax: 03631/6326-22 BUG.Nordhausen@bauerumweltgruppe.com, www.bauerumweltgruppe.com
TH	04617 Rositz, Werksallee 12	<b>T</b>	Vakuumthermische Bo- denbehandlung	<b>80.000</b>	20.659	2000	organische Stoffe und quecksilber- belastete Mate- rialien	Dioxine und Furan	Lobbe Industrieservice GmbH & Co KG NL Ost BS Rositz; 04617 Rositz; Werksallee 12 Frau Blaschta Tel.: 034498/800-6, Fax: 034498/800-89 rositz@lobbe.de, www.lobbe.de
TH	99996 Menteroda	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>40.000</b>	30.000	2005	MKW, PAK	Schwermetalle bis LAGA Z 1.2	Menteroda Recycling GmbH 99996 Menteroda; Holzthalebener Str. 31 Tel.: 036029/7400, Fax: 036029/74019 mr-menteroda@t-online.de www.menteroda-recycling.de
TH	07586 Caaschwitz, Gebindstr. 2	<b>B</b>	Mirkobiologische Boden- behandlung	<b>50.000</b>	37.000	1995	MKW, BTEX, begrenzt PAK	siehe Homepage	Umweltschutz Elstertal GmbH Thüringen 07586 Caaschwitz; Gebindstr. 2 Herr Andreas Schütt Tel.: 036605/36120, Fax: 036605/36121 a.schuett@umweltschutz-elstertal.de www.umweltschutz-elstertal.de
TH	98701 Großbreiten- bach, Am Letterchen 2	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>35.000</b>	22.300	1994	MKW, LHKW, BTEX, Phenole, PAK	siehe Homepage	SGDA – Sanierungsgesellschaft für Deponien und Altlasten mbH 98544 Zella-Mehlis; Bahnhofstr. 66 Herr Uwe Möller Tel.: 03682/8904-10, Fax: 03682/8904-11 info@sgda.de, www.sgda.de
TH	36460 Merkers, Industriestr. 2	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung	<b>55.000</b>	36.200	1991/ 1997	MKW, LHKW, BTEX, Phenole, PAK	siehe Homepage/ Belegungskapazität 7.000 m <sup>3</sup> kontaminiertes Material	SGDA – Sanierungsgesellschaft für Deponien und Altlasten mbH 98544 Zella-Mehlis; Bahnhofstr. 66 Herr Uwe Möller Tel.: 03682/8904-10, Fax: 03682/8904-11 info@sgda.de, www.sgda.de
TH	07580 Seelingstädt, Hauptstraße	<b>B</b>	Mikrobiologische Boden- behandlung im Mieten- verfahren	<b>30.000</b>	25.578	1999	MKW, BTEX, PAK, Phenole, Cyanide	alles unterhalb der Gefähr- stoffverordnung Schwerme- talle Z2 organische Belastungen nach Prüfung	SUC GmbH – Sächsische Umweltschutz Con- sulting GmbH; Geschäftsbereich Umwelt ERD 07580 Seelingstädt; Hauptstr. Herr Kämpfe Tel.: 036608/958830, Fax: 036608/98013 suc-seelingstaedt@suc-gmbh.de www.suc-gmbh.de