



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

**Tabellen der BAM-zugelassenen
Geokunststoffe, Polymere und serienmäßig
hergestellten Dichtungskontrollsysteme für
Deponieabdichtungssysteme
sowie die Listen der Produzenten**

herausgegeben vom

Fachbereich 4.4

Thermochemische Reststoffbehandlung und Wertstoffrückgewinnung

Aktualisiert: 29. Januar 2026



Vorwort

Am 16. Juli 2009 trat die neue Deponieverordnung (DepV) in Kraft. Im Anhang 1 Nummer 2.1 wird festgestellt: „Für das Abdichtungssystem dürfen nur dem Stand der Technik nach Nummer 2.1.1 entsprechende ... von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung nach Nummer 2.4 zugelassene oder eignungs festgestellte Geokunststoffe (Kunststoffdichtungsbahnen, Schutzschichten, Kunststoff-Dränelemente, Bewehrungsgitter aus Kunststoff etc.), Polymere und serienmäßig hergestellte Dichtungskontrollsysteme ... eingesetzt werden.“

Einer solchen Zulassung bedarf es nur dann nicht, wenn für die Geokunststoffe, Polymere oder Dichtungskontrollsysteme in Abdichtungssystemen harmonisierte technische Spezifikationen nach der europäischen Bauproduktenrichtlinie vorliegen, deren Leistungsmerkmale den Stand der Technik, insbesondere die erforderliche Dauerhaftigkeit, vollständig berücksichtigen. Ob dieser Sachverhalt vorliegt, kann in fachlicher Hinsicht nur die BAM als Zulassungsstelle – gegebenenfalls in Abstimmung mit dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) – entscheiden, da sie den Stand der Technik nach der Nummer 2.1.1 der DepV für Geokunststoffe, Polymere und Dichtungskontrollsysteme beschreibt. Derzeit gibt es keine harmonisierten technischen Spezifikationen, wo die Leistungsmerkmale und die für die Leistungsmerkmale festgelegten Klassen oder Niveaus umfassend die Anforderungen der DepV nach dem Stand der Technik berücksichtigen. Insbesondere erfüllt das Niveau des Leistungsmerkmals der Beständigkeit nicht die Anforderung der Deponieverordnung an die Dauer der Funktionserfüllung.

In der Nummer 2.4 des Anhangs 1 der DepV wird die Verfahrensweise bei der Zulassung geregelt. Zu den Aufgaben der BAM gehört nach Nummer 2.4.1 die Definition von Prüfkriterien, die Aufnahme von Nebenbestimmungen in die Zulassung und insbesondere auch die Festlegung von Anforderungen an den fachgerechten Einbau und das Qualitätsmanagement. Nach Nummer 2.4.4 wirkt ein Fachbeirat beratend an der Erarbeitung entsprechender Zulassungsrichtlinien mit.

Diese Tabellen der zugelassenen Produkte und der Hersteller sowie, die auf der Grundlage der Deponieverordnung erstellten Zulassungsrichtlinien für Geokunststoffe, Polymere und serienmäßig hergestellte Dichtungskontrollsysteme, können als pdf-Dateien von der Internetseite der BAM unter:

<https://tes.bam.de/TES/Navigation/DE/Recht-und-Regelwerke/Abfallrecht/abfallrecht.html> heruntergeladen werden.



Inhaltsverzeichnis

1	Tabellen der BAM-zugelassenen Produkte	4
1.1	Tabelle der BAM - zugelassenen Bewehrungsgitter aus Kunststoff.....	4
1.2	Tabelle der BAM - zugelassenen Dichtungskontrollsysteme (DKS) für Deponieoberflächenabdichtungen	5
1.3	Tabelle der BAM - zugelassenen Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen.....	6
1.4	Tabelle der BAM - zugelassenen Kunststoffdichtungsbahnen (KDB) für Deponieabdichtungssysteme	7
1.5	Tabelle der BAM - zugelassenen Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen	12
1.6	Tabelle der BAM - zugelassenen Schutzschichten für KDB in Deponieabdichtungssystemen	13
2	Listen der Produzenten	15
2.1	Liste der Hersteller von Bewehrungsgittern aus Kunststoff.....	15
2.2	Liste der Hersteller von Dichtungskontrollsystemen (DKS) für Deponieoberflächenabdichtungen	15
2.3	Liste der Hersteller von Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen.....	15
2.4	Liste der Hersteller von KDB für Deponieabdichtungssysteme	16
2.5	Liste der Hersteller von Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen	17
2.6	Liste der Hersteller von Schutzschichten für KDB in Deponieabdichtungen	17

1 Tabellen der BAM-zugelassenen Produkte

1.1 Tabelle der BAM - zugelassenen Bewehrungsgitter aus Kunststoff

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt:	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
NAUE	08/BAM IV.3/11/10 8 N	07.01.13 N: 13.11.24	Secugrid® 200/40 R6 Z Secugrid® 400/50 R6 Z Secugrid® 40/40 Q6 Z	07.01.13	unbefristet	Zul. S. 15 (1/13)* 1. N. S. 303 (4/14) 2. N. S. 17 (1/17) 3. N. S. 41 (1/18) 4. N. S. 249 (4/18) 5. N. S. 51 (01/20) 6. N. S. (7. N. S. 97 (2/21) 8. N. [Link] 9. N [Link]
HUESKER	08/BAM IV.3/12/10 8 N	05.03.13 N: 06.11.24	Fortrac Geogitter Fortrac® 150 T Fortrac® 200 T Fortrac® R 400/80-30 T Fortrac® R 600/50-30 T Fortrac® R 1000/200-30 T Fortrac® R 1300/260-30 T	05.03.13	unbefristet	Zul. S. 193 (2/13) 1. N. S. 215 (2/13) 2. N. S. 201 (3/14) 3. N. S. 305 (4/14) 4. N. S. 421 (2/17) 5. N. S. 593 (4/17) 6. N. S. 251 (4/18) 7. N. S. 311 (3/19) 8. N. [Link] 9. N [Link]

1.2 Tabelle der BAM - zugelassenen Dichtungskontrollsysteme (DKS) für Deponieoberflächenabdichtungen

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt der BAM#
PROGEO	12/BAM 4.3/06/16 2 N	N: 12.02.21	Geologger MPLE Carbon FS	12.02.21	unbefristet	Zul. / 1. N. S. 45 (1/21) 2. N. S. 99 (2/22)
SENSOR	11/BAM IV.3/03/09 10 N	08.06.10 N: 23.02.2022	Sensor DKS	08.06.10	01.03.2027	Zul. S. 429 (2/10) 1. N. S. 65 (2/12) 2. N. S. 696 (4/12) 3. N. S. 605 (4/13) 4. N. S. 67 (2/15) 5. N. S. 91 (2/16) 6. N. S. 407 (2/17) 7. N. S. 297 (3/19) 8. N. S. 53 (4/20) 9. N. S. 59 (1/21) 10. N. S. 15 (1/22) 11. N. [Link]

1.3 Tabelle der BAM - zugelassenen Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt:	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt der BAM#
HUESKER	08/BAM IV.3/10/10 4 N	18.08.10 N: 06.11.24	HaTe®-Vlies Typ B 300 O II Typ B 350 O II Typ B 400 O II Typ B 500 O II Typ B 600 O II	18.08.10	unbefristet	Zul. S. 721 (3/10) 1. N. S. 698 (4/12) 2. N. S. 35 (1/17) 3. N. [Link] 4. N. [Link] 5. N. [Link]
NAUE	08/BAM IV.3/08/10 7 N	30.06.10 N: 06.11.24	Secutex® RZ 331 RZ 441 RZ 551 RZ 661	30.06.10	unbefristet	Zul. S. 704 (3/10) 1. N. S. 22 (1/11) 2. N. S. 697 (4/12) 3. N. S. 19 (1/17) 4. N. S. 409 (2-3/20) 5. N. S. 29 (1/22) 6. N. [Link] 7. N. [Link] 8. N. [Link]

1.4 Tabelle der BAM - zugelassenen Kunststoffdichtungsbahnen (KDB) für Deponieabdichtungssysteme

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Oberflächenstruktur; (Material); Abmaße der KDB	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
AGRU	06/BAM IV.3/04/99 3 N	03.11.00 N: 08.06.2023	Glatt/Glatt; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=7,00 m	03.11.00	unbefristet	Zul. S. 733 (4/00) 1. N. S. 44 (1/03) 2. N. S. 627 (4/12) 3. N. [Link]
	06/BAM IV.3/02/07 3 N	11.06.07 N: 08.06.2023	MST ⁺ /MSB; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=7,00 m	11.06.07	unbefristet	Zul. S. 311 (3/07) 1. N. S. 593 (4/12) 2.N. S. 105 (2/16) 3. N. [Link]
	06/BAM IV.3/03/07 3 N	02.07.07 N: 08.06.2023	MST ⁺ /G; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm, b=7,00 m	02.07.07	unbefristet	Zul. S. 291 (3/07) 1. N. S. 610 (4/12) 2. N. S. 277 (3/19) 3. N. [Link]
	06/BAM 4.3/01/14 1 N	15.04.15 N: 08.06.2023	MSB ⁺ /MST HighGrip d=2,50 mm; b=7,00 m	15.04.15	unbefristet	Zul. S. 51 (2/15) 1. N. [Link]
	06/BAM 4.3/04/16 2 N	16.04.2019 N: 08.06.2023	Glatt/Glatt INEOS LL 6808 AA d=2,50 mm; b=7,00 m	16.04.2019	unbefristet	Zul. S. 175 (2/19) 1. N. S. 293 (3/19) 2. N. [Link]

Abkürzungen:

b = Breite der KDB;

d = Dicke der KDB;

Glatt = glatte Oberflächenstruktur;

N = Nachtrag;

Friction, DRS, MRS, MST und MSB bezeichnen unterschiedlich aufgebrauchte strukturierte Oberflächen.

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Oberflächenstruktur; (Material); Abmaße der KDB	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
AGRU	06/BAM 4.3/01/19 1 N	22.02.2023 N: 08.06.2023	MSB+/Glatt INEOS LL 6808 AA d=2,50 mm; b=7,00 m	22.02.2023	unbefristet	Zul. S. 79 (1/23) 1. N. [Link]
	06/BAM 4.3/05/16 2 N	02.05.2019 N: 08.06.2023	MSB+/MST HighGrip INEOS LL 6808 AA d=2,50 mm; b=7,00 m	02.05.2019	unbefristet	Zul. S. 191 (2/19) 1. N. S. 295 (3/19) 2. N. [Link]
Solmax	13/BAM IV.32/05/95 4 N	01.07.08 N: 21.03.2023	Glatt/Glatt; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=7,50 m	31.10.95	unbefristet	Zul. S. 465 (3/08) 1. N. S. 292 (3/12) 2. N. S. 119 (2/22) 3. N. S. 49 (1/23) 4. N. S. 355 (2/23)
	13/BAM IV.32/04/03 5 N	01.03.04 N: 21.03.2023	DRS; (Dowlex 2342 M / Dowlex 2045 G); d=2,50 mm; b=7,50 m	01.03.04	unbefristet	Zul. S. 71 (1/04) 1. N. S. 70 (1/08) 2. N. S. 307 (3/12) 3. N. S. 103 (2/22) 4. N. S. 33 (1/23) 5. N. S. 358 (2/23)
	13/BAM IV.32/05/03 5 N	01.07.04 N: 21.03.2023	MRS; (Dowlex 2342 M / Dowlex 2045 G); d=2,50 mm; b=7,50 m	01.07.04	unbefristet	Zul. S. 160 (2/04) 1. N. S. 73 (1/08) 2. N. S. 324 (3/12) 3. N. S. 133 (2/22) 4. N. S. 63 (1/23)

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Oberflächenstruktur; (Material); Abmaße der KDB	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
Solmax						5. N. S. 361 (2/23)
	13/BAM IV.3/04/10 2 N	15.12.11 N: 20.01.15	DRS; (SABIC LLDPE 0132HS00 / SABIC LLDPE 0132HS00); d=2,50 mm; b=7,50 m	15.12.11	unbefristet	Zul. S. 359 (4/11) 1. N. S. 501 (3/13) 2. N. S. 22 (1/15)
	13/BAM IV.3/05/10 1 N	15.12.11 N: 20.01.15	Glatt/Glatt; SABIC LLDPE 0132HS00; d=2,50 mm; b=7,50 m	15.12.11	unbefristet	Zul. S. 377 (4/11) 1. N. S. 23 (1/15)
	13/BAM IV.3/09/10 2 N	15.12.11 N: 20.01.15	MRS; (SABIC LLDPE 0132HS00 / SABIC LLDPE 0132HS00); d=2,50 mm; b=7,50 m	15.12.11	unbefristet	Zul. S. 393 (4/11)* 1. N. S. 502 (3/13) 2. N. S. 24 (1/15)
JUTA	12/BAM IV.3/06/10 5 N	15.03.11 N: 22.02.23	Glatt/Glatt; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=8,00 m	15.03.11	unbefristet	Zul. S. 203 (2/11) 1. N. S. 222 (2/11) 2. N. S. 58 (1/13) 3. N. S. 308 (4/14) 4. N. S. 391 (2/17) 5. N. S. 97 (1/23)
	12/BAM 4.3/04/15 4 N	26.09.16 N: 22.02.23	Glatt/Glatt; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=5,10 m	26.09.16	unbefristet	Zul. S. 357 (4/16) 1. N. S. 15 (1/17) 2. N. S. 527 (4/17) 3. N. S. 37 (1/19) 4. N. S. 101 (1/23)

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Oberflächenstruktur; (Material); Abmaße der KDB	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
JUTA	12/BAM 4.3/05/15 3 N	29.03.17 N: 22.02.23	SP/ST; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=5,10 m	29.03.17	unbefristet	Zul. S. 373 (2/17) 1. N. S. 529 (4/17) 2. N. S. 19 (1/19) 3. N. S. 105 (1/23)
	12/BAM 4.3/01/23	10.12.24	SP/GF; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=5,10 m	10.12.24	unbefristet	Zul. [LINK]
NAUE	08/BAM IV.3/12/98 5 N	18.12.98 N: 21.03.2023	Carbofol PEHD 507 Glatt/Glatt; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=5,10 m	18.12.98	unbefristet	Zul. S. 210 (1/99) 1. N. S. 556 (3/00) 2. N. S. 52 (1/03) 3. N. S. 232 (3/12) 4. N. S. 546 (4/17) 5. N. S. 364 (2/23)
	08/BAM IV.3/01/07 6 N	15.03.07 N: 21.03.2023	Carbofol PEHD 507 Mega friction/Mega friction; (Dowlex 2342 M); d=2,50 mm; b=5,10 m	15.03.07	unbefristet	Zul. S. 190 (2/07) 1. N. S. 740 (4/08) 2. N. S. 217 (3/12) 3. N. S. 239 (2/13) 4. N. S. 107 (2/16) 5. N. S. 531 (4/17) 6. N. S. 367 (2/23)
	08/BAM IV.3/01/09 3 N	18.05.11 N: 20.01.15	Carbofol PEHD 509 Mega friction/Mega friction; SABIC LLDPE 0132HS00 d=2,50 mm; b=5,10 m	18.05.11	unbefristet	Zul. S. 241 (2/11) 1. N. S. 247 (3/12) 2. N. S. 237 (2/13) 3. N. S. 21 (1/15)

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Oberflächenstruktur; (Material); Abmaße der KDB	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
NAUE	08/BAM 4.3/01/12 1 N	08.08.12 N: 20.01.15	Carbofol PEHD 509 Glatt/Glatt SABIC LLDPE 0132HS00 d=2,50 mm; b=5,10 m	08.08.12	unbefristet	Zul. S. 262 (3/12) 1. N. S. 20 (1/15)
	08/BAM 4.3/07/15 1 N	03.06.19 N: 21.03.2023	Carbofol PEHD 510 Glatt/Glatt; INEOS LL 6808 AA d=2,50 mm; b=5,10 m	03.06.2019	unbefristet	Zul. S. 245 (3/19) 1. N. S. 370 (2/23)
	08/BAM 4.3/08/15 1 N	03.06.19 21.03.2023	Carbofol PEHD 510 Mega friction/Mega friction INEOS LL 6808 AA d=2,50 mm; b=5,10 m	03.06.2019	unbefristet	Zul. S. 261 (3/19) 1. N. S. 373 (2/23)

1.5 Tabelle der BAM - zugelassenen Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
Freudenberg	02/BAM 4.3/03/12 6 N	25.04.13 N: 29.01.2025	Enkadrain® ZB 350	25.04.13	unbefristet	Zul. S. 171 (2/13)* 1. N. S. 167 (3/15) 2. N. S. 103 (1/17) 3. N. S. 561 (4/17) 4. N. S. 143 (2/19) 5. N. S. 419 (4/22) 6. N. [LINK]
Solmax	13/BAM 4.3/04/12 6 N	25.07.2013 N: 20.03.2025	FabriNet ZB-E B300Z	25.07.13	unbefristet	Zul. S. 479 (3/13) 1. N. S. 205 (3/15) 2. N. S. 134 (1/17) 3. N. S. 19 (4/19; 1/20) 4. N. 203 S. (3/22) 5. N. [LINK] 6. N. [LINK]
NAUE	08/BAM 4.3/02/11 3 N	25.07.13 N: 08.04.20	Secudrän® RZ331 Wdz601 RZ201	25.07.13	unbefristet	Zul. S. 461 (3/13) 1. N. S. 51 (1/14) 1. N. S. 267 (4/14) Korrektur z. Ausgabe (1/14) 2. N. S. 181 (3/15) 3. N. S. 53 (1/17) 4. N. S. 359 (2-3/20)

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
NAUE	08/BAM 4.3/02/14 6 N	26.11.14 N: 08.06.2023	Secudrain® RZ331 Wdz701 RZ201	26.11.14	unbefristet	Zul. S 285 (4/14) 1. N. S. 193 (3/15) 2. N. S. 78 (1/17) 3. N. S. 384 (2-3/20) 4. N. S. 95 (2/21) 5. N. S. () 6. N. [Link]

1.6 Tabelle der BAM - zugelassenen Schutzschichten für KDB in Deponieabdichtungssystemen

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt:	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
G quadrat	12/BAM IV.3/09/00 8 N	21.05.02 N: 29.05.24	MDDS - Bahn	21.05.02	unbefristet	Zul. S. 90 (2/02)* 1. N. S. 189 (3/02) 2. N. S. 188 (2/07) 3. N. S. 829 (4/10) 4. N. S. 19 (1/11) 5. N. S. 15 (1/16) 6. N. S. 15 (1/21) 7. N. S. 173 (3/22) 8. N. [Link] 9. N. [...]

Hersteller	Zulassungsnummer	Zulassungsschein (Ausstellungsdatum)	Produkt:	Erstzulassung (Datum)	Gültig bis	Veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt oder in den Amtlichen Bekanntmachungen der BAM#
Gebr. Friedrich	12/BAM IV.3/01/98 2 N	24.08.98 N: 28.08.02	MDDS - Bahn	24.08.98	unbefristet	Zul. S. 693 (3/98) 1. N. S. 925 (4/99) 2. N. S. 190 (3/02)
HUESKER	08/BAM IV.3/04/04 3 N	10.03.05 N: 28.07.2023	1200 g/m ² Vlies PP	10.03.05	unbefristet	Zul. S. 115 (1/05) 1. N. S. 252 (3/05) 2. N. S. 256 (2/11) 3. N. [Link]
NAUE	08/BAM 8.3/10/94 11 N	22.12.94 N: 08.06.2023	1200 g/m ² Vlies PP	22.12.94	unbefristet	4. N. S. 183 (3/02) 5. N. S. 54 (1/04) 6. N. S. 207 (2/07) 7. N. S. 39 (1/11) 8. N. S. 425 (2-3/20) 9. N. S. 85 (2/22) 10. N. S. 15 (1/23) 11. N. [Link]
	08/BAM IV.3/06/96 2 N	13.05.96 N: 28.08.02	Depomat Z25	13.05.96	unbefristet	1. N. S. 342 (1/97) 2. N. S. 189 (3/02)

2 Listen der Produzenten

2.1 Liste der Hersteller von Bewehrungsgittern aus Kunststoff

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2
32339 Espelkamp-Fiestel

Produktionsstätte:

NAUE GmbH & Co. KG
Markneukirchner Straße 2 - 4
08626 Adorf

HUESKER Synthetic GmbH & Co.
Fabrikstraße 13 - 15
48712 Gescher

2.2 Liste der Hersteller von Dichtungskontrollsystemen (DKS) für Deponieoberflächenabdichtungen

PROGEO Monitoring Systeme und Services GmbH & Co. KG
Hauptstraße 2
14979 Großbeeren

Sensor Dichtungs-Kontroll-Systeme GmbH
Haferwende 27a
28357 Bremen

2.3 Liste der Hersteller von Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen

HUESKER Synthetic GmbH & Co.
Fabrikstraße 13 - 15
48712 Gescher

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2
32339 Espelkamp-Fiestel

2.4 Liste der Hersteller von KDB für Deponieabdichtungssysteme

AGRU-Alois Gruber GmbH
Kunststoffwerk
Ing.-Pesendorfer-Str. 31
AT-4540 Bad Hall
Vertrieb Deutschland:
G quadrat Geokunststoffgesellschaft mbH
Adolf-Dembach-Straße 4a
47829 Krefeld

Solmax Geosynthetics GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg
Produktionsstätte:
Solmax Geosynthetics GmbH
Boeker Straße 1a
17248 Rechlin

JUTA a.s.
Dukelská 417
544 15 Dvůr Králové nad Labem
Tschechische Republik
Produktionsstätte:
JUTA a.s., Werk 14
Na Borkách 89
544 01 Dvůr Králové nad Labem
Tschechische Republik
Vertrieb Deutschland
KAT GmbH
Am Dobben 14
26639 Wiesmoor

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2
32339 Espelkamp-Fiestel

2.5 Liste der Hersteller von Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen

Freudenberg Performance Materials B.V.
Westervoortsedijk 73
6827 AV Arnhem
Niederlande
Produktionsstätte:
Low & Bonar Produktions GmbH
Glanzstoffstraße 1
63784 Obernburg

Solmax Geosynthetics GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg
Produktionsstätte:
Solmax Geosynthetics GmbH
Boeker Straße 1a
17248 Rechlin

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2
32339 Espelkamp-Fiestel
Produktionsstätte:
NAUE GmbH & Co. KG
Markneukirchner Straße 2 – 4
08626 Adorf

2.6 Liste der Hersteller von Schutzschichten für KDB in Deponieabdichtungen

G quadrat Geokunststoffgesellschaft mbH
Adolf-Dembach-Straße 4a
47829 Krefeld

HUESKER Synthetic GmbH & Co.
Fabrikstraße 13 - 15
48712 Gescher

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2
32339 Espelkamp-Fiestel