

Herausgeber: BAM, Fachgruppe 4.3

Erhältlich über:

BAM, Fachgruppe 4.3, 12200 Berlin oder

[www.bam.de/de/service/amtl\\_mitteilungen/abfallrecht/index.htm](http://www.bam.de/de/service/amtl_mitteilungen/abfallrecht/index.htm)

### **Liste der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung von fremdprüfenden Stellen für den Einbau von Kunststoffkomponenten und -bauteilen in Deponieabdichtungen**

In die auf der folgenden Seite aufgeführte Liste (Stand 01. August 2011) werden Stellen eingetragen, die der BAM gegenüber den Nachweis geführt haben, dass die Anforderungen der Richtlinie „Richtlinie für Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle beim Einbau von Kunststoffkomponenten und -bauteilen in Deponieabdichtungssystemen“<sup>1</sup> in der gültigen Fassung (4. überarbeitete Ausgabe, Februar 2009) erfüllt werden. Der Nachweis wird geführt, durch die Akkreditierung als Inspektionsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17020 für die bei der Fremdprüfung relevanten Inspektionen (Anlage 1 der Richtlinie) und durch die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für einen bei der Fremdprüfung typischerweise erforderlichen Mindestumfang an kunststoff-technischen Prüfungen (Anlage 2 der Richtlinie).

Weitere Hinweise zur Definition, den Aufgaben, der Weisungsbefugnis, der Auswahl und Auftragserteilung, der Freigabe und Abnahme und der behördlichen Überwachung finden sich in den Abfallwirtschaftsfakten 14 „Fremdprüfung beim Deponiebau“ (Oktober 2006) des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamtes Hildesheim und des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)<sup>2</sup>. Standardqualitätssicherungspläne sind auf der unten genannten Internetseite der BAM erhältlich.

---

<sup>1</sup> Die Richtlinie kann über die Fachgruppe 4.3, FAX: 030 8104 1437, kostenlos bezogen oder über die Internet-Seite [http://www.bam.de/de/service/amtl\\_mitteilungen/abfallrecht/index.htm](http://www.bam.de/de/service/amtl_mitteilungen/abfallrecht/index.htm) herunter geladen werden. An gleicher Stelle finden sich Muster für Qualitätssicherungspläne für die verschiedenen Geokunststoffprodukte und Bauteile aus Kunststoff, die von einer Arbeitsgruppe beim AK GWS e. V. in Zusammenarbeit mit der BAM erstellt wurden.

<sup>2</sup> Die Schrift kann über die Internet-Seite [www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de](http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de) herunter geladen werden.

## Fachgruppe 4.3



Herausgeber: BAM, Fachgruppe 4.3

Erhältlich über:

BAM, Fachgruppe 4.3, 12200 Berlin oder

[www.bam.de/de/service/amtl\\_mitteilungen/abfallrecht/index.htm](http://www.bam.de/de/service/amtl_mitteilungen/abfallrecht/index.htm)

**Bundesanstalt für  
Materialforschung  
und -prüfung**

Stand: 01. August 2011

<b>Prüf- und Inspektionsstelle</b>	<b>Anschrift</b>	<b>Tel./FAX</b>	<b>e-mail</b>	<b>Ansprechpartner</b>
SKZ-TeConA GmbH	Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg	0931-4104-259 0931-4104-207	<a href="mailto:h.zanzinger@skz.de">h.zanzinger@skz.de</a>	H. Zanzinger
Siebert & Knipschild GmbH Ingenieurbüro für Kunststofftechnik	Bergstücken 25 22113 Oststeinbek	040 688 714 0 040 688 714 99	<a href="mailto:info@ibsiebert.de">info@ibsiebert.de</a>	K. Siebert
Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)	Postfach 2310 99404 Weimar	03643 564-0 03643 564-201	<a href="mailto:info@mfpa.de">info@mfpa.de</a>	Dr. J. Lühr
Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Technische Universität Braunschweig	Beethovenstraße 52 38106 Braunschweig	0531-391-5431 0531-391-4573	<a href="mailto:k.herrmann@ibmb.tu-bs.de">k.herrmann@ibmb.tu-bs.de</a>	Dr. K. Herrmann
Ingenieurbüro GEOPLAN GmbH	Oderstr. 2a 47506 Neukirchen-Vluyn	02845-9817-0 02845-9817-19	<a href="mailto:geoplan@geoplan-gmbh.de">geoplan@geoplan-gmbh.de</a>	Ch. Witolla
Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik (GGU)	In den Ungleichen 3 39171 Osterweddingen	039205 4538-0 039205 4538-11	<a href="mailto:post-md@ggu.de">post-md@ggu.de</a>	W. Ruthmann
Limes GmbH Inspektion + Materialprüfung	Heinrichstr. 51 44536 Lünen (im Lüntec)	0231 9860-178 0231 9860-178	<a href="mailto:limes@limes-luenen.de">limes@limes-luenen.de</a>	C. Lesny
Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann GmbH	Neuenhofstraße 112 52078 Aachen	0241 92839 0 0241 527762	<a href="mailto:gbaachen@gbduellmann.de">gbaachen@gbduellmann.de</a>	Dr. Schröder
DBI – EWI Ingenieurgesellschaft für Spezialbau, Wasser und Umwelt	Halsbrücker Straße 34 09596 Freiberg	03731 365255 03731 365271	<a href="mailto:Freiberg@DBI-EWI.de">Freiberg@DBI-EWI.de</a>	H. Fabian
S.IG.-DR.-ING. STEFFEN GmbH	Am Campus 1–11, Haus 4 18182 Bentwisch	0381 877 438 60 0381 877 438 89	<a href="mailto:info@sig-mv.de">info@sig-mv.de</a>	Dr. Tscherpel
TÜV Industrie Service GmbH, TÜV Süd Gruppe	Westendstraße 199 80686 München	089 5190 3228 089 5190 3100	<a href="mailto:kunststoffe@tuev-sued.de">kunststoffe@tuev-sued.de</a>	K. Engel
Materialprüfanstalt Universität Stuttgart	Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart	0711 68563359 0711 68563333	<a href="mailto:Ernst.Willand@mpa.uni-stuttgart.de">Ernst.Willand@mpa.uni-stuttgart.de</a>	E. Willand
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH (Inspektionsstelle) (in Zusammenarbeit mit Festigkeitsanalysen und Energietechnik Ingenieurgesellschaft mbH (Prüfstelle))	Tillystraße 2 90431 Nürnberg	0911 655 4843 0911 655 4851	<a href="mailto:armin.stegner@lga.de">armin.stegner@lga.de</a>	A. Stegner