

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

In die auf der folgenden Seite aufgeführte Liste (Stand 04. März 2009) 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 vom Juni 2005 erfüllt werden. Der Nachweis wird geführt, durch die Akkreditierung als Inspektionsstelle nach DIN EN ISO 17020 für die bei der Fremdprüfung relevanten Inspektionen (Anlage 1 der Richtlinie) und durch die Akkreditierung nach DIN EN ISO 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>.

---

<sup>1</sup> Die Richtlinie kann über die Fachgruppe IV.3, FAX: 030 8104 1437, kostenlos bezogen oder auf der oben genannten Homepage eingesehen werden.

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

## Fachgruppe IV.3

Herausgeber: BAM, Fachgruppe IV.3  
 Erhältlich über:  
 BAM, Fachgruppe IV.3, 12200 Berlin oder  
[www.bam.de/deponietechnik.htm](http://www.bam.de/deponietechnik.htm)



**Bundesanstalt für  
 Materialforschung  
 und -prüfung**

Stand: 04. März 2009

Prüfstelle	Anschrift	Tel./FAX	e-mail	Ansprechpartner
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, Techni- sche Universität Braun- schweig	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.du@t-online.de">geoplan.du@t-online.de</a>	Ch. Witolla
Gesellschaft für Grundbau und Umwelt- technik (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 + Material- prüfung	Heinrichstr. 51 44536 Lünen (im Lüntec)	0231 9860-178 0231 9860-178	<a href="mailto:limes@limes-luene.de">limes@limes-luene.de</a>	Th. Eckerth
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 Ingenieur- gesellschaft für Spezi- albau, 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	Dorfstraße 38 17179 Lühburg	039972 561 0 039972 561 20	<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>	Herr 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
LGA Bautechnik GmbH	Tillystraße 2 90431 Nürnberg	0911 655 4843 0911 655 4851	<a href="mailto:armin.stegner@lga.de">armin.stegner@lga.de</a>	A. Stegner