

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

In die auf der folgenden Seite aufgeführte Liste werden Stellen eingetragen, die den Nachweis geführt haben, dass die Anforderungen der Richtlinie „Richtlinie für Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle für Kunststoffkomponenten im Deponiebau“<sup>1</sup> erfüllt werden. Der Nachweis wird geführt, durch die Akkreditierung bei der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkKS) 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). Die zugehörige DAkKS-Regel findet man auf der Internetseite:

<https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:292709112>

Man beachte, dass die Muster der Arbeitsanweisungen für die Tätigkeit der Inspektionsstelle, die Standards zur Qualitätsüberwachung (SQÜ) für die verschiedenen Gewerke sowie ein Beispiel eines Berichts zur Qualitätsüberwachung als Anlagen 3, 4 und 5 Bestandteil der Richtlinie-Fremdprüfer sind.

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 14.1 „Fremdprüfung beim Deponiebau“ (November 2014) des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamtes Hildesheim und des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG):

[http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/umweltschutz/kreislauf\\_und\\_abfallwirtschaft/abfallwirtschaftsfakten/abfallwirtschaftsfakten-52057.html](http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/umweltschutz/kreislauf_und_abfallwirtschaft/abfallwirtschaftsfakten/abfallwirtschaftsfakten-52057.html)

---

<sup>1</sup> Die Richtlinie sowie die oben genannten Anlagen 3, 4 und 5 können über die Internet-Seite <https://tes.bam.de/TES/Navigation/DE/Recht-und-Regelwerke/Abfallrecht/abfallrecht.html> heruntergeladen werden.

Herausgeber:  
 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),  
 Fachbereich 4.3. Erhältlich über:  
<https://tes.bam.de/TES/Navigation/DE/Geo-und-Umwelttechnik/uebersicht-geo-und-umwelttechnik.html>



Stand: 20. August 2021 (II)

Prüf- und Inspektionsstelle	Anschrift	Tel./FAX	e-mail	Ansprechpartner
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
Geotechnische Prüfstelle Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann GmbH	Friedrich der Große 70 44628 Herne	02323 38984-1 02323 38984-3	<a href="mailto:info@gbduellmann.de">info@gbduellmann.de</a>	Dr. Schröder
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
ICP Prüfungsgesellschaft mbH	Auf der Breit 11 76227 Karlsruhe	0721 – 94477 – 11 0721 – 94477 – 70	<a href="mailto:egloffstein@icp-ing.de">egloffstein@icp-ing.de</a>	Dr. Egloffstein
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>	M. Schalkowski
Limes GmbH Inspektion + Materialprüfung	Carnaperhof 8-10 45329 Essen	0201/999864-11 0201/999864-69	<a href="mailto:info@limes-essen.de">info@limes-essen.de</a>	P. Schreiber
Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)	Coudraystraße 9 99423 Weimar	03643 564-347 03643 564-203	<a href="mailto:jens.koeditz@mfpa.de">jens.koeditz@mfpa.de</a>	J. Köditz
Polytest Ingenieure GmbH	Schwabacher Strasse 512 90763 Fürth	0911 37677591	<a href="mailto:r.hoesch@polytesting.de">r.hoesch@polytesting.de</a>	R. Hösch
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
Siebert & Knipschild GmbH Ingenieurbüro für Kunststofftechnik	Bergstücken 25 22113 Oststeinbek	040 688 714 0 040 688 714 99	<a href="mailto:info@siebert-testing.com">info@siebert-testing.com</a>	K. Siebert

Herausgeber:  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),  
Fachbereich 4.3. Erhältlich über:  
<https://tes.bam.de/TES/Navigation/DE/Geo-und-Umwelttechnik/uebersicht-geo-und-umwelttechnik.html>



Die Akkreditierung fremdprüfender Stellen für mineralische Komponenten erfolgt auf der Grundlage des Bundeseinheitlichen Qualitätsstandards (BQS) 9.1 „Qualitätsmanagement – Fremdprüfung bei Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssysteme“, siehe:

[http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/startseite/umweltschutz/kreislauf\\_und\\_abfallwirtschaft/deponietechnik/laga\\_adhocag\\_deponietechnik\\_ab\\_2010/aenderungen\\_von\\_bqs\\_und\\_eignungsbeurteilungen/aenderungen-von-bqs-und-eignungsbeurteilungen-127528.html](http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/startseite/umweltschutz/kreislauf_und_abfallwirtschaft/deponietechnik/laga_adhocag_deponietechnik_ab_2010/aenderungen_von_bqs_und_eignungsbeurteilungen/aenderungen-von-bqs-und-eignungsbeurteilungen-127528.html).

Weitere Informationen zu dieser Akkreditierung finden sich unter:

<http://www.dakks.de/content/informationen-zur-akkreditierung-nach-depv-bqs-9-1>.