

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.02.2026

Ausstellungsdatum: 06.02.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Goldtschmidtstraße 5, 21073 Hamburg

mit den Standorten

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Meißner Ring 3, 09599 Freiberg

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Bruchstraße 5 c, 45883 Gelsenkirchen

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Glückaufstraße 56, 45896 Gelsenkirchen

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Im Emscherbruch 11, 45699 Herten

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Daimlerring 37, 31135 Hildesheim

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Flensburger Straße 15, 25421 Pinneberg

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder.
Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der
Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten, mineralischen und synthetischen Baustoffen, Flammenschutzmitteln, Gips, Fugendichtmassen, spezifische Verbraucherprodukten (Textilien, Styropor, Kunststoffe, Kabel, Verbundstoffe, Pappe, Leder), Holz, Isolieröle und Mineralölerzeugnisse, Brennstoffe; Probenahme von Brennstoffen

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1 Untersuchung von chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten.....	4
2 Untersuchung von mineralischen und synthetischen Baustoffen (inkl. Gips, Fugendichtmasse) sowie Flammenschutzmittel	6
3 Spezifische Verbraucherprodukte (Textilien, Styropor, Kunststoffe, Kabel, Verbundstoffe, Pappe, Leder).....	9
4 Untersuchungen von Öl, Lösungen, viskosen Flüssigkeiten	10
4.1 Gaschromatographie [Flex A]	10
4.2 Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) [Flex A].....	11
4.3 Titrimetrie [Flex A]	11
4.4 Viskosimetrie [Flex A]	11
4.5 Einfach beschreibende Prüfungen	12
5 Brennstoffe (Sekundärbrennstoffe, Brennstoffe, Ersatzbrennstoffe, Biobrennstoffe)	12
5.1 Probenahme [Flex A].....	12
5.2 Probenvorbereitung [Flex A]	12
5.3 Gaschromatographie [Flex A]	13
5.4 Gravimetrie [Flex A]	14
5.5 Ionenchromatographie [Flex A].....	15
5.6 Bestimmung von Quecksilber mittels Atomabsorptionsspektrometrie (K-AAS) [Flex B]	15

5.7	Kalorimetrie zur Bestimmung der Wärmemenge von Brennstoffen [Flex A]	16
5.8	Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) [Flex A]	16
5.9	Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) [Flex A]	16
5.10	Siebanalysen [Flex A]	16
5.11	Titrimetrie [Flex A]	17
5.12	Viskosimetrie von physikalisch-chemischen Kennzahlen in Brennstoffen [Flex A]	17
5.13	Sonstige Verfahren von Brennstoffen [Flex A]	17
Verwendete Abkürzungen		18

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

FG	=	Freiberg
GE	=	Gelsenkirchen
HE	=	Herten
HI	=	Hildesheim
PI	=	Pinneberg
SV	=	Scholven

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums/veröffentlicht im Amtsblatt [zutreffende Angabe auswählen].

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

1 Untersuchung von chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten

1.1 Probenvorbehandlung [Flex A]

DIN ISO 14869-2 2003-01	Bodenbeschaffenheit – Aufschlussverfahren zur nachfolgenden Bestimmung von Element-Gesamtgehalten – Teil 2: Alkalischer Schmelzaufschluss (Modifizierung: <i>Matrix hier Stahlwerksstaub</i>)	FG
DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	FG, GE, HI, PI

1.2 Elementaranalyse [Flex A]

DIN 38409-8 1984-09	Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	GE
DIN EN ISO 9562 2005-02	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	GE
DIN ISO 15178 2001-02	Bodenbeschaffenheit: Bestimmung von Gesamtschwefels nach trockener Verbrennung (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	GE
DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte; zusätzlich Kohlenstoff, Wasserstoff, Schwefel und Sauerstoff</i>)	GE

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

1.3 Atom- und Massenspektrometrie von Elementen

1.3.1 Bestimmung mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) [Flex B]

DIN EN 16170 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	PI
-------------------------	--	----

1.3.2 Bestimmung mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) [Flex B]

DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifizierung: <i>Matrix hier Säuren</i>)	PI
DIN EN 16171 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (Modifizierung: <i>Matrix hier chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	PI

1.4 Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)

Hausmethode HE-MA-M 18-4 2017-07	Bestimmung des Silicium- und Eisengehaltes mittels der energiedispersiven Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie in Siliciummetall	HE
--	--	----

1.5 Titrimetrie [Flex A]

DIN EN 60814 1999 03	Isolierflüssigkeiten - Ölimprägniertes Papier und ölimprägnierter Preßspan - Bestimmung von Wasser mit automatischer Karl-Fischer-Titration (Modifizierung: <i>Matrix chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte</i>)	HE
DIN 55908 1998-07	Pigmente - Zinkweiß (Zinkoxid) - Analysenverfahren (Modifizierung: <i>Matrix Wälzoxide und Stahlwerkstaub, Aufschluss mit Königswasser</i>)	FG

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

Hausmethode	HCl-Gehalt in Säuren	PI
PI-MA-M 08-038		
2016-12		

1.6 Ionenchromatographie von Elementen [Flex B]

VGB-M 701	Chlorid aus wässrigem Auszug mittels Ionenchromatographie	PI
Lfd. Nr. 0.2 und 8.8.2		
2008-12		

1.7 Gravimetrische Bestimmung der Dichte [Flex B]

DEV C 9	Bestimmung der Dichte	PI
1974	(Modifizierung: <i>Matrix hier anorganische Chemikalien</i>)	

1.8 Photometrie [Flex A]

DIN EN ISO 7393-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und	PI
2019-03	Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit	
	N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	
	(Modifizierung: <i>Matrix hier Säuren</i>)	
Hausmethode	Iod, Iodid nach Extraktion in Wasser, Säuren und Feststoffen	PI
PI-MA-M 06-070		
2017-02		

2 Untersuchung von mineralischen und synthetischen Baustoffen (inkl. Gips, Fugendichtmasse) sowie Flammenschutzmittel

2.1 Probenvorbehandlung von Gips und Kalk [Flex A]

DIN ISO 14869-2	Bodenbeschaffenheit - Aufschlussverfahren zur nachfolgenden	FG
2003-01	Bestimmung von Element-Gesamtgehalten - Teil 2: Alkalischer	
	Schmelzaufschluss	
	(Modifizierung: <i>Matrix hier Kalk</i>)	
VGB-M 701	Probenvorbereitung und Herstellung der Stammlösungen -	SV
Lfd. Nr. 0.1	Säureaufschluss	
2008-12		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

VGB-M 701	Probenvorbereitung und Herstellung von Stammlösungen -	SV
Lfd. Nr. 0.2	wässriger Aufschluss	
2008-12		

2.2 Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) in Gips [Flex A]

VGB-M 701	Bestimmung von Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminium,	PI
Lfd. Nr. 8.7	Eisen und Mangan mittels induktiv gekoppeltem Plasma	
2008-12	(ICP-OES) als Oxide	
	(Modifizierung: <i>Aufschluss mit Königswasser, nur Magnesium, Natrium und Kalium</i>)	

2.3 Bestimmung des pH-Werts in Gips mittels Elektrodenmessung ([Flex B]: PI; [Flex A]: SV)

VGB-M 701	Bestimmung des pH-Wertes	PI, SV
Lfd. Nr. 4		
2008-12		

2.4 Bestimmung von organischen Verbindungen in mineralischen und synthetischen Baustoffen und Flammenschutzmitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS; GC-MS/MS) ([Flex B]: PI; [Flex A]: HI, GE)

DIN EN 12673	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung	PI
1999-05	einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	
	(Modifizierung: <i>Matrix hier Baustoffe, zusätzlich Triclosan und Bisphenol A</i>)	

DIN EN ISO 22032	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter	PI
2009-07	polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm -	
	Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/	
	Massenspektrometrie	
	(Modifizierung: <i>weitere Analyten Polybromierte Biphenyle (PBB), Tetrabrombisphenol A (TBBP-A), Hexabromcyclododecan (HBCD) und Tribromanisol (TBA); Ultraschall-Extraktion; andere interne Standards; hier Matrix Baustoffe, Polymere und Materialien</i>)	

DIN ISO 10382	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden	HI, PI
2003-05	und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches	
	Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor	
	(Modifizierung: <i>Matrix Baustoffe; Messung mittels massenselektiven Detektoren; HI: Analytik nur auf PCB</i>)	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

DIN EN 17322 2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD) (Einschränkung: hier Bestimmung mittels GC-MS; Modifizierung: hier <i>Matrix Baustoffe</i>)	GE
Hausmethode PI-MA-M 03-079 # U 2023-06	Hausverfahren: Organophosphate in Wasser, Boden und ausgewählten chemischen Produkten mittels GC-MS (Einschränkung: <i>hier Matrix chemische Produkte</i>)	PI

2.5 Gravimetrische Bestimmung von Kenngrößen in Gips ([Flex B]: PI; [Flex A]: SV)

VGB-M 701 Lfd. Nr. 1 2008-12	Bestimmung der Feuchtigkeit F (Einschränkung SV: <i>nur VGB-M 701 Lfd. Nr. 1.1 2008-12</i>)	PI, SV
VGB-M 701 Lfd. Nr. 2.1 2008-12	Bestimmung des Reinheitsgrads R° (Calciumsulfat-Dihydrat) - Gravimetrisch über Kristallwassergehalt	SV
VGB-M 701 Lfd. Nr. 7 2008-12	Teilchen-Bestimmung des Siebrückstands bei 32 µm	PI, SV
VGB-M 701 Lfd. Nr. 8.11 2008-12	Bestimmung von "HCl-Unlöslichem" - Gravimetrisch	SV

2.6 Bestimmung von Anionen in Gips mittels Ionenchromatographie ([Flex B]: PI; [Flex A]: SV)

VGB-M 701 Lfd. Nr. 8.8.2 2008-12	Bestimmung von Chlorid - Ionenchromatographisch	SV
VGB-M 701 Lfd. Nr. 0.2 und 8.8.2 2008-12	Chlorid aus wässrigem Auszug mittels Ionenchromatographie	PI

2.7 Titrimetrische Bestimmung von Kationen in Gips ([Flex B]: PI; [Flex A]: SV)

VGB-M 701 Lfd. Nr. 2.4 2008-12	Bestimmung des Reinheitsgrads R° (Calciumsulfat-Dihydrat) - Komplexometrisch über die Calciumbestimmung	PI
VGB-M 701 Lfd. Nr. 8.9 2008-12	Bestimmung von Schwefeldioxid (SO ₂) als Calciumsulfit- Halbhydrat -Titrimetrisch mit Iod	SV
VGB-M 701 Lfd. Nr. 8.12.1 2008-12	Bestimmung von Carbonaten als Calciumcarbonat - Acidimetrisch	SV

2.8 Sensorik von Gips [Flex A]

VGB-M 701 Lfd. Nr. 5 2008-12	Bestimmung des Weißgrades / der Farbe am Rohgips	SV
------------------------------------	--	----

3 Spezifische Verbraucherprodukte (Textilien, Styropor, Kunststoffe, Kabel, Verbundstoffe, Pappe, Leder)

3.1 Probenvorbehandlung [Flex A]

DIN ISO 14869-2 2003-01	Bodenbeschaffenheit - Aufschlussverfahren zur nachfolgenden Bestimmung von Element-Gesamtgehalten - Teil 2: Alkalischer Schmelzaufschluss (Modifizierung: <i>Matrix hier Kunststoff und Leder</i>)	FG
----------------------------	--	----

3.2 Bestimmung von Elementen in Leder mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) [Flex B]

DIN EN ISO 17072-1 2019-07	Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Extrahierbare Metalle (Modifizierung: <i>Kalibrierung nur mit wässriger Bezugslösung; nur Messung</i>)	PI
DIN EN ISO 17072-2 2019-07	Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Gesamtmetallgehalt (Modifizierung: <i>Königswasseraufschluss mit Mikrowelle</i>)	PI

3.3 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS, GC-MS/MS) ([Flex B]: PI)

DIN EN 12673 1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser (Modifizierung: <i>Matrix spez. Verbraucherprodukte, zusätzlich Triclosan und Bisphenol A</i>)	PI
DIN EN ISO 22032 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm - Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/Massenspektrometrie (Modifizierung: <i>Matrix hier spez. Verbraucherprodukte; Ultraschall-Extraktion; andere interne Standards</i>)	PI
DIN EN ISO 12010 2019-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (Modifizierung: <i>zusätzliche Bestimmung der MCCP, modularaufgebaute Clean-up, modifizierte Quantifizierung, Detektor GC-MSD, Matrix spez. Verbraucherprodukte</i>)	PI
VDI 3865 Blatt 3 1998-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel (Modifizierung: <i>Matrix spezifische Verbraucherprodukte; PI: zusätzl. Analyten</i>)	PI

4 Untersuchungen von Öl, Lösungen, viskosen Flüssigkeiten

4.1 Gaschromatographie [Flex A]

DIN EN 12766-1 2000-11	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs GE und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	GE
DIN EN 12766-2 2001-12	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 2: Berechnung des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB)	GE

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

DIN EN 12766-3 Berichtigung 1 2007-06	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 3: Bestimmung und Berechnung der Gehalte von polychlorierten Terphenylen (PCT) und polychlorierten Benzyltoluolen (PCBT) mittels Gaschromatographie unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD) (Modifizierung: <i>Messung mittels GC-MS</i>)	PI
---	--	----

4.2 Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) [Flex A]

AltöIV Anlage 2 Pkt. 3.3.1 1987	Gesamthalogen, halbquantitativ mittels energiedispersiver RFA (Modifikation: <i>Anwendung auf Öl, Lösungen und viskose Flüssigkeiten</i>)	HE
---------------------------------------	---	----

4.3 Titrimetrie [Flex A]

DIN EN ISO 12937 2002-03	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer	HE
DIN EN 60814 1999-03	Isolierflüssigkeiten - Ölimprägniertes Papier und ölimprägnierter Preßspan - Bestimmung von Wasser mit automatischer Karl-Fischer-Titration	HE
DIN 51558-2 2017-07	Prüfung von Mineralölen - Bestimmung der Neutralisationszahl - Teil 2: Farbindikator-Titration, Isolieröle	HE
DIN 51559-2 2009-04	Prüfung von Mineralölen - Bestimmung der Verseifungszahl - Teil 2: Farbindikator-Titration, Isolieröle	HE

4.4 Viskosimetrie [Flex A]

DIN EN ISO 12185 1997-11	Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr Oszilationsverfahren	HE
DEV C 9 1974	Bestimmung der Dichte	HE
DIN 51757 2011-01	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	HE
DIN 53019-1 2008-09	Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Grundlagen und Messgeometrie	HE

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

4.5 Einfach beschreibende Prüfungen

Hausmethode HE-MA-M U 10-4 2012-05	Farbe (VDEW-Farbtafel) und Reinheit (Aussehen)	HE
--	--	----

5 Brennstoffe (Sekundärbrennstoffe, Brennstoffe, Ersatzbrennstoffe, Biobrennstoffe)

5.1 Probenahme [Flex A]

DIN EN ISO 21645 2021-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Probenahme	GE
-----------------------------	--	----

5.2 Probenvorbereitung [Flex A]

DIN EN 13346 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser (Modifizierung: <i>nur Verfahren A (Extraktionsverfahren unter Rückflussbedingungen) und Verfahren C (Extraktionsverfahren im geschlossenen Gefäß im Mikrowellenofen; hier Matrix Holz)</i>)	PI
DIN EN ISO 14780 2020-02	Biogene Festbrennstoffe - Probenherstellung	GE
DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen (Modifizierung: <i>hier auch Matrix Holz</i>)	PI
DIN EN ISO 21646 2022-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Probenvorbereitung	GE
AltholzV Anhang IV Nr. 1.3 2002	Probenvorbereitung: Homogenisierung, Trocknung und Zerkleinerung < 2 mm (Modifizierung: <i>hier Anwendung auf Matrix Brennstoffe</i>)	GE

5.3 Gaschromatographie [Flex A]

DIN EN ISO 22032 (F 28) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm - Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/Massenspektrometrie (Modifizierung: <i>weitere Analyten Polybromierte Biphenyle (PBB), Tetrabrombisphenol A (TBBP-A), Hexabromcyclo-dodecan (HBCD) und Tribromanisol (TBA); Ultraschall-Extraktion; andere interne Standards; hier Matrix Holz</i>)	PI
DIN EN 12766-3 2005-02 Berichtigung 1 2007-06	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 3: Bestimmung und Berechnung der Gehalte von polychlorierten Terphenylen (PCT) und polychlorierten Benzyltoluolen (PCBT) mittels Gaschromatographie unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD) (Modifizierung: <i>Messung mittels GC-MS, Ultraschall-Extraktion, Matrix hier Holz</i>)	PI
DIN EN 17322 2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektroneneinfang-Detektion (GC-ECD) (Modifizierung: <i>Matrix hier Brennstoffe</i>)	GE
DIN EN 17503 2022-08	Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) (Modifizierung: <i>Matrix hier Brennstoffe; Messung nur mittels Gaschromatographie</i>)	GE
AltholzV Anhang IV Nr. 1.4.4 2002	Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen (Chlorphenole, PCP, Phenole, Kresole, Xylenole) (Modifizierung: <i>Messung mit GC-MSD; zusätzliche Analyten Triclosan und Bisphenol-A, hier Anwendung auf Matrix Brennstoffe</i>)	PI
AltholzV Anhang IV Nr. 1.4.5 2002	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) (Modifizierung PI: <i>Messung mit GC-MSD, hier Anwendung auf Matrix Brennstoffe</i>)	GE, PI

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

5.4 Gravimetrie [Flex A]

DIN EN ISO 17828 2016-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte	GE, HE
DIN EN ISO 18122 2023-02	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	GE
DIN EN ISO 18123 2023-07	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen	GE
DIN EN ISO 18134-2 2017-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 2: Gesamtgehalt an Wasser - Vereinfachtes Verfahren	GE
DIN EN ISO 18134-3 2023-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in allgemeinen Analysenproben	GE
DIN EN 13183-1 2002-07 Berichtigung 1 2003-12	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	PI
DIN EN 15403 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	GE
DIN EN ISO 18134-1 2023-01	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 1: Referenzverfahren	GE
DIN EN ISO 21644 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehalts an Biomassereste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Biomasse	GE
DIN EN ISO 21656 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	GE
DIN EN ISO 21660-3 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben	GE
DIN EN ISO 22167 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Substanzen	GE
DIN 51718 2002-06	Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	GE

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

DIN 51719 1997-07	Bestimmung des Aschegehaltes	GE
DIN 51720 2001-03	Bestimmung des Gehaltes an Flüchtigen Bestandteilen	GE
CEN/TS 15401 2010-09 E	Bestimmung der Schüttdichte	GE
BGS Abschnitt 2.6 2012-10	Probenahme-, Probenaufbereitungs- und Analysevorschriften - GE Bestimmung des biogenen Masse- und Kohlenstoffanteils	

5.5 Ionenchromatographie [Flex A]

DIN EN ISO 16994 2016-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel und Chlor	HE
DIN EN 15408 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	HE
DIN EN 24260 1994-05	Mineralölerzeugnisse und Kohlenwasserstoffe; Bestimmung des Schwefelgehaltes; Verbrennung nach Wickbold	GE
DIN 51408-1 1983-06	Bestimmung des Chlorgehaltes; Verbrennung nach Wickbold	GE
DIN 51723 2002-06	Bestimmung des Fluorgehaltes	HE
DIN 51727 2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehalt	HE

5.6 Bestimmung von Quecksilber mittels Atomabsorptionsspektrometrie (K-AAS) [Flex B]

DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifizierung: <i>Mikrowellenaufschluss mit Königswasser bzw. Salpetersäure, Matrix hier Holz</i>)	PI
-----------------------------	--	----

5.7 Kalorimetrie zur Bestimmung der Wärmemenge von Brennstoffen [Flex A]

DIN EN ISO 18125 2017-08	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Heizwertes	HE
DIN EN 15170 2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes nur Bestimmung des Brennwertes (Modifizierung: <i>Matrix Brennstoffe</i>)	HE
DIN EN 15400 2011-05	Bestimmung des Brennwertes	HE
DIN EN ISO 21654 2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes	HE
DIN 51900 2023-12	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bombenkalorimeter und Berechnung des Heizwertes	HE

5.8 Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) [Flex A]

DIN SPEC 1123 DIN CEN/TS 15412 2010-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an metallischem Aluminium (Einschränkung GE: <i>hier nur Probenvorbereitung</i>)	GE
--	---	----

5.9 Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) [Flex A]

DIN EN ISO 22940 2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung der Elementzusammensetzung durch Röntgenfluoreszenz	HE
DIN 51729-10 2011-04	Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche (Einschränkung: <i>ohne Schmelzaufschluss</i>)	HE

5.10 Siebanalysen [Flex A]

DIN EN ISO 17827-1 2016-10	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 1: Horizontales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darüber	GE
-------------------------------	--	----

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14170-01-01

DIN EN ISO 17827-2 2016-10	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößen- verteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 2: Verti- kales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darunter	GE
-------------------------------	--	----

DIN EN 15415-1 2011-11	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößen- verteilung - Teil 1 Siebverfahren für kleine Partikel	GE
---------------------------	---	----

5.11 Titrimetrie [Flex A]

DIN 51777 2020-04	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	HE
----------------------	---	----

5.12 Viskosimetrie von physikalisch-chemischen Kennzahlen in Brennstoffen [Flex A]

DIN 53019-1 2008-09	Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Grundlagen und Mess- geometrie	HE
------------------------	--	----

5.13 Sonstige Verfahren von Brennstoffen [Flex A]

DIN EN ISO 16948 2015-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff	GE
-----------------------------	---	----

DIN EN ISO 21663 2021-03	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung von Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S)	GE
-----------------------------	--	----

ASTM D56 2022	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	HE
------------------	--	----

Verwendete Abkürzungen

AltholzV	Altholzverordnung
AltöIV	Altölverordnung
ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren
BGS	Bundesgütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe e.V.
CEN/TS	Europäische Komitee für Normung / Technischer Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DIN SPEC	eine Art Vornorm (SPEC für Specification)
EN	Europäische Norm
Hausmethode ST-MA-M xx-yyy	Hausmethode der GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
ISBT	International Society of Beverage Technologists
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VGB-M	Merkblatt des europäischen technischen Fachverbands für die Strom- und Wärmeerzeugung