

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende	---	keine Flexibilisierung
Flexibilisierung	Flex A	beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches
Legende Status	Bestand	Angabe analog auf der Urkundenanlage
	Flexibel	anderer Ausgabestand als auf der Urkundenanlage
Abkürzungen	Abw:	Abwasser; Ofw: Oberflächenwasser; Grw: Grundwasser

Teilurkunde / Kapitel	Flexibilisierung	Status	Methode	Ausgabestand	Titel der Methode / Parameter gemäß Verordnung bzw. Fachmodul	Modifikation / Einschränkung
D-PL-21603-01-01			Probenahme von Roh- und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung; Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; Probenahme von Abwasser, Grundwasser, Rohwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Sickerwasser sowie Wasser aus stehenden Gewässern und Fließgewässern; Fachmodul Wasser			
D-PL-21603-01-01 / 1	Flex A		Untersuchung von Wasser (Grundwasser, Abwasser, Sickerwasser, Oberflächenwasser, Rohwasser sowie Schwimm- und Badebeckenwasser)			
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A		Probenahme und Probenvorbereitung			
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 38402-A 11	: 2009-02	Probenahme von Abwasser	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 38402-A 12	: 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 38402-A 13	: 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN ISO 5667-5 (A 14)	: 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	: 2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 38402-A 30	: 1998-07	Vorbereitung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 19458 (K 19)	: 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN EN 13946 (M13)	: 2014-07	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN EN 16150 (M 70)	: 2012-07	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die pro-rata Multi-Habitat- Probenahme benthischer Makroinvertebraten in Flüssen geringer Tiefe (watbar)	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	ISO 5667-10	: 2020-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 10: Anleitung zur Probenahme von Abwasser	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	ISO 5667-11	: 2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN EN 27828	: 1994-03	Wasserbeschaffenheit; Probenahme für biologische Untersuchungen; Anleitung zur Probenahme aquatischer, benthischer Makro-Invertebraten mit dem Handnetz	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Flexibel	DIN 19643-1	: 2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	hier nur Kapitel 14.2 Probenahme
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA)	: 2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	
D-PL-21603-01-01 / 1.1	Flex A	Bestand	Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA)	: 2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
D-PL-21603-01-01 / 1.2	Flex A		Geruch und Geschmack			
D-PL-21603-01-01 / 1.2	Flex A	Bestand	DEV B 1/2	: 1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	
D-PL-21603-01-01 / 1.2	Flex A	Bestand	DIN EN 1622 (B 3)	: 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	nur das qualitativ vereinfachte Verfahren gemäß Anhang C
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A		Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen			
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 7887 (C 1)	: 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	nur Verfahren A - visuelle Untersuchung
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN 38404-C 4	: 1976-12	Bestimmung der Temperatur	
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 10523 (C 5)	: 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN 38404-C 6 : 1984-05 Berichtigung 1	: 2018-12	Bestimmung der Redox-Spannung	
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN EN 27888 (C 8)	: 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	: 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	
D-PL-21603-01-01 / 1.3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 7027-2 (C 22)	: 2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren	
D-PL-21603-01-01 / 1.4	Flex A		Gasförmige Bestandteile			
D-PL-21603-01-01 / 1.4	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	: 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	
D-PL-21603-01-01 / 1.4	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 5814 (G 22)	: 2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	
D-PL-21603-01-01 / 1.4	Flex A	Bestand	DIN ISO 17289 (G 25)	: 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	
D-PL-21603-01-01 / 1.5	Flex A		Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen			
D-PL-21603-01-01 / 1.5	Flex A	Bestand	DIN 38409-H 9	: 1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende	---	keine Flexibilisierung
Flexibilisierung	Flex A	beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches
Legende Status	Bestand	Angabe analog auf der Urkundenanlage
	Flexibel	anderer Ausgabestand als auf der Urkundenanlage
Abkürzungen	Abw:	Abwasser; Ofw: Oberflächenwasser; Grw: Grundwasser

Teilurkunde / Kapitel	Flexibilisierung	Status	Methode	Ausgabestand	Titel der Methode / Parameter gemäß Verordnung bzw. Fachmodul	Modifikation / Einschränkung
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A				Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A				Probenahme	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN ISO 5667-5	: 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 19458	: 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA)	: 2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA)	: 2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A				INDIKATORPARAMETER / Allgemeine Indikatorparameter	
ANLAGE 3 / Teil I						
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN 27888	: 1993-11	Elektrische Leitfähigkeit	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN 1622 (Anhang C)	: 2006-10	Geruch	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN 1622 (Anhang C)	: 2006-10	Geschmack	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 7027-1	: 2016-11	Trübung	
D-PL-21603-01-01 / 2	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 10523 (C 5)	: 2012-04	Wasserstoffionenkonzentration	
D-PL-21603-01-01 / 3	Flex A				Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV	
D-PL-21603-01-01 / 3	Flex A				Probenahme	
D-PL-21603-01-01 / 3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 19458 (K 19)	: 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
D-PL-21603-01-01 / 3	Flex A	Bestand	Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA)	: 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern	
D-PL-21603-01-01 / 4	---				Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Wasser Stand: LAWA vom 18.10.2018	
D-PL-21603-01-01 / 4	---				Probenahme und allgemeine Kenngrößen	
Teilbereich 1						
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38402-A 11	: 2009-02	Probenahme von Abwasser (Abw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	: 2016-12	Probenahmen aus Fließgewässern (Ofw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38402-A 13	: 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern (Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38402-A 12	: 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern (Ofw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38402-A 30	: 1998-07	Homogenisierung von Proben (Abw, Ofw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38404-C 4	: 1976-12	Temperatur (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN ISO 10523 (C 5)	: 2012-04	pH-Wert (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN 27888 (C 8)	: 1993-11	Leitfähigkeit (25°C) (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN 1622 (B 3)	: 2006-10	Geruch (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	Anhang C			
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN ISO 7887 (C 1)	: 2012-04	Färbung (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	Verfahren A			
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN ISO 7027 (C 2)	: 2000-04	Trübung (Abw, Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN EN ISO 5814 (G 22)	: 2013-03	Sauerstoff (Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN ISO 17289 (G 25)	: 2014-12	Sauerstoff (Ofw, Grw)	
D-PL-21603-01-01 / 4	---	Bestand	DIN 38404-C 6	: 1984-05	Redoxspannung (Abw, Grw)	

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende	---	keine Flexibilisierung
Flexibilisierung	Flex A	beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches
Legende Status	Bestand	Angabe analog auf der Urkundenanlage
	Flexibel	anderer Ausgabestand als auf der Urkundenanlage
Abkürzungen	Abw:	Abwasser; Ofw: Oberflächenwasser; Grw: Grundwasser

Teilurkunde / Kapitel	Flexibilisierung	Status	Methode	Ausgabestand	Titel der Methode / Parameter gemäß Verordnung bzw. Fachmodul	Modifikation / Einschränkung
D-PL-21603-01-02 Probenahme von Abfall, Boden, Schlamm und Sediment; Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021); Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017); Untersuchungen von Bioabfall nach Bioabfallverordnung (April 2022); Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020); Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020)						
D-PL-21603-01-02 / 1 Flex A Untersuchung von Abfall						
D-PL-21603-01-02 / 1.1 Flex A Probenahme						
D-PL-21603-01-02 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 19698-1	: 2014-05	Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben auf Haufwerken	
D-PL-21603-01-02 / 1.1	Flex A	Bestand	DIN 38414-11	: 1987-08	Probenahme von Sedimenten	hier für Abfall
D-PL-21603-01-02 / 1.1	Flex A	Bestand	LAGA PN 98	: 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen	hier nur Kapitel 9.1 Probenahme aus ruhenden Abfällen (Haufwerksbeprobung)
D-PL-21603-01-02 / 1.2 Flex A Probenvorbereitung						
D-PL-21603-01-02 / 1.2	Flex A	Bestand	DIN 19747	: 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenbehandlung, -vorbereitung und -aufbereitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	
D-PL-21603-01-02 / 2 Flex A Untersuchungen von Boden						
D-PL-21603-01-02 / 2.1 Flex A Probenahme						
D-PL-21603-01-02 / 2.1	Flex A	Bestand	DIN ISO 10381-4	: 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	
D-PL-21603-01-02 / 2.1	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 22475-1	: 2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser	
D-PL-21603-01-02 / 2.1	Flex A	Bestand	Handbuch Altlasten Band 7, Teil 4, HLUG	: 2000	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	hier nur Kapitel 4 Probenahme
D-PL-21603-01-02 / 2.1	Flex A	Bestand	VDLUFÄ-Methodenbuch Band 1, A 1.2.3	: 1997	Probenahme für die Untersuchung auf Spuren von umweltrelevanten Fremdstoffen (außer Radionukliden)	
D-PL-21603-01-02 / 2.1	Flex A	Bestand	VDLUFÄ-Methodenbuch Band 1, A 1.2.5	: 2002	Entnahme von Bodenproben für physikalische Untersuchungen	
D-PL-21603-01-02 / 2.2 Flex A Einfach beschreibende Prüfungen						
D-PL-21603-01-02 / 2.2	Flex A	Bestand	DIN 19682-2	: 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	
D-PL-21603-01-02 / 2.2	Flex A	Bestand	Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden	: 2024	Bodenkundliche Kartieranleitung, 6. Auflage (KA 6)	
D-PL-21603-01-02 / 3 Flex A Probenahme von Schlamm und Sediment						
D-PL-21603-01-02 / 3	Flex A	Bestand	DIN EN ISO 5667-13	: 2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	
D-PL-21603-01-02 / 3	Flex A	Bestand	DIN 38414	: 1987-08	Probenahme von Sedimenten	
D-PL-21603-01-02 / 4 --- Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021)						
D-PL-21603-01-02 / 4.1 --- Untersuchungen nach festgelegten Verfahren						
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1 --- Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen						
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1	---	Bestand	DIN ISO 10381-2	: 2003-08	Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1	---	Bestand	DIN EN ISO 22475-1	: 2007-1	Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1	---	Bestand	LAGA PN 98	: 2019-05	Haufwerksbeprobung	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1	---	Bestand	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage (KA 5), 2005; Kurz-KA 5 (Auszug), 2009	: 2009	Probenbeschreibung	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.1	---	Bestand	DIN EN ISO 22475-1	: 2007-01	Probenbeschreibung	

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende	---	keine Flexibilisierung
Flexibilisierung	Flex A	beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches
Legende Status	Bestand	Angabe analog auf der Urkundenanlage
	Flexibel	anderer Ausgabestand als auf der Urkundenanlage
Abkürzungen	Abw:	Abwasser; Ofw: Oberflächenwasser; Grw: Grundwasser

Teilurkunde / Kapitel	Flexibilisierung	Status	Methode	Ausgabestand	Titel der Methode / Parameter gemäß Verordnung bzw. Fachmodul	Modifikation / Einschränkung
D-PL-21603-01-02 / 4.1.2	---				Probenvorbereitung von Feststoffen	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.2	---	Bestand	DIN 19747	: 2009-07	Probenvorbereitung	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.3	---				Verfahren zur Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften von Feststoffen	
D-PL-21603-01-02 / 4.1.3	---	Bestand	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage (KA 5), 2005; Kurz-KA 5 (Auszug), 2009	: 2009	Bodenart	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---				Untersuchungen nach anderen Verfahren	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---				Probenahme und Vor-Ort-Untersuchung von Feststoffen	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	DIN ISO 10381-4	: 2004-04	Probenahme bei der Untersuchung von alllastverdächtigen Flächen und Alllasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	Handbuch Alllasten, Band 7, Teil 4, HLUg	: 2000	Probenahme bei der Untersuchung von alllastverdächtigen Flächen und Alllasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	LAGA PN 98	: 2001-12	Probenahme bei der Untersuchung von alllastverdächtigen Flächen und Alllasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	VDLUFA-Methodenbuch, Band 1, A 1.2.3	: 1997	Probenahme bei der Untersuchung von alllastverdächtigen Flächen und Alllasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	VDLUFA-Methodenbuch, Band 1, A 1.2.5	: 2002	Probenahme bei der Untersuchung von alllastverdächtigen Flächen und Alllasten	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	DIN 19682-2	: 2007-11	Probenbeschreibung	
D-PL-21603-01-02 / 4.2	---	Bestand	Bodenkundliche Kartieranleitung, 6. Auflage (KA 6)	: 2024	Probenbeschreibung	
D-PL-21603-01-02 / 5	---				Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017)	
D-PL-21603-01-02 / 5.1	---				Untersuchungen nach festgelegten Verfahren	
D-PL-21603-01-02 / 5.1.1	---				Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 5.1.1	---	Bestand	DIN EN ISO 5667-13	: 2011-08	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 5.1.1	---	Bestand	DIN 19698-1	: 2014-05	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 5.1.2	---				Probenvorbereitung	
D-PL-21603-01-02 / 5.1.2	---	Bestand	DIN 19747	: 2009-07	Probenvorbereitung	
D-PL-21603-01-02 / 6	---				Untersuchungen von Bioabfall nach Bioabfallverordnung (April 2022)	
D-PL-21603-01-02 / 6.1	---				Untersuchungen nach festgelegten Verfahren	
D-PL-21603-01-02 / 6.1.1	---				Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.1.1	---	Bestand	DIN EN ISO 5667-13	: 2011-08	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.1.1	---	Bestand	DIN EN 12579	: 2014-02	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.1.1	---	Bestand	DIN 51750-2	: 1990-12	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.2	---				Untersuchungen nach anderen Verfahren	
D-PL-21603-01-02 / 6.2.1	---				Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.2.1	---	Bestand	Methodenbuch Kompost, Kapitel I.A	: 2006-09	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 6.2.2	---				Probenvorbereitung	
D-PL-21603-01-02 / 6.2.2	---	Bestand	DIN 19747	: 2009-07	Probenvorbereitung	

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende	---	keine Flexibilisierung
Flexibilisierung	Flex A	beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches
Legende Status	Bestand	Angabe analog auf der Urkundenanlage
	Flexibel	anderer Ausgabestand als auf der Urkundenanlage
Abkürzungen	Abw: Abwasser; Ofw: Oberflächenwasser; Grw: Grundwasser	

Teilurkunde / Kapitel	Flexibilisierung	Status	Methode	Ausgabestand	Titel der Methode / Parameter gemäß Verordnung bzw. Fachmodul	Modifikation / Einschränkung
D-PL-21603-01-02 / 7	---				Probenahme von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)	
D-PL-21603-01-02 / 7	---				Probenahme	
DepV Anh. 4						
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 2.	---	Bestand	LAGA PN 98	: 2019-05	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 2.	---	Bestand	DIN 19698-1	: 2014-05	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 2.	---	Bestand	DIN 19698-2	: 2016-12	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 2.	---	Bestand	DIN 19698-5	: 2018-06	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 2.	---	Bestand	DIN 19698-6	: 2019-01	Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4	---				Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff sowie des eluierbaren Anteils Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff	
D-PL-21603-01-02 / 7 DepV Anh. 4 / 3.1.1	---	Bestand	DIN 19747	: 2009-07	Probenvorbereitung	
D-PL-21603-01-02 / 8	---				Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020)	
D-PL-21603-01-02 / 8.1	---				Untersuchungen nach festgelegten Verfahren	
D-PL-21603-01-02 / 8.1.1	---				Probenahme	
D-PL-21603-01-02 / 8.1.1	---	Bestand	AltholzV Anhang IV Nr. 1.1	: 2002-08	Probenahme nach § 6 Abs. 6 AltholzV	