

Seite 1 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

FB 1 – 051

# Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Gemäß der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14132-01-00

D-PL-14132-01-01: Stand 06.08.2025 D-PL-14132-01-02: Stand 06.08.2025 D-PL-14132-01-03: Stand 25.10.2022

### Gemäß Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14132-01-01

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet [Flex A]. Dies gilt nicht für das Fachmodul Wasser.

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex B] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

1. Roh- und Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Oberflächenwasser, Mineral- und Tafelwasser, Tränkwasser, Badegewässer, Befeuchterwasser, Wasser aus Dentaleinheiten

Prüfverfahren (Stand: 06.08.25)	SOP	Prüfverfahren (in Anwendung bei der HBICON GmbH Stand: s.o.)	Bezeichnung des Verfahrens	Matrix <sup>3</sup>	Validierung (J=ja / N=nein)	Flex-Kat.
		1.1	Probenahme			
DIN 38402-A 11 2009-02	2-077-xx	DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser	AW	-	Flex A
DIN 38402-A 12 1985-06	2-083-xx	DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	SG	ı	Flex A
DIN 38402-A 13 1985-12	2-078-xx	DIN 38402-A 13 2021-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	GW	1	Flex A
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	2-079-xx	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trink- wasser aus Aufbereitungs-anlagen und Rohrnetzsystemen	TW	1	Flex A
DIN ISO 5667-6 (12/2016)	2-080-xx	DIN ISO 5667-6 (A 15) 04-2022	Probenahme von Fließgewässern	FG		Flex A

## Qualitätsmanagement-Handbuch

Seite 2 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

DIN EN ISO 19458 (K 19)	2-128-xx	DIN EN ISO 19458 (K 19)	Probenahme für mikro- biologische	W	_	Flex A
2006-12 DIN 19643-1 2012-11	2-082-xx	2006-12 DIN 19643-1 2023-06	Untersuchungen Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser (hier: nur Probenahme)	BBW	Ersatz für DIN 19643- 1 2012-11	Flex A
		1.2 Gerud	ch und Geschmack			
DEV B 1/2 1971	2-174-xx	DEV B 1/2 1971 & DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	Prüfung auf Geruch und Geschmack	TW/W	-	Flex A
DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	2-068-xx	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	Bestimmung des Geruchs- schwellenwerts (TON) und des Geschmacks- schwellenwerts (TFN) (Einschränkung: hier nur Geruch nach Anlage C)	TW/W	-	Flex A
	1.3 Phys	ikalische und ph	ysikalisch-chemische	Kenngr	ößen	
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	2-050-xx	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Untersuchung und Bestimmung der Färbung	W	-	Flex A
DIN 38404-C 3 2005-07	2-046-xx	DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	TW/W	-	Flex A
DIN 38404–C 4 1976-12	2-045-xx	DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	W	-	Flex A
DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04	2-048-xx	DIN EN ISO 10523- C 5 2012-04	Bestimmung des pH- Wertes	W	-	Flex A
DIN 38404-C 6 1984-05	2-134-xx	DIN 38404-C 6 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	W	-	Flex A
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	2-049-xx	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	W	-	Flex A
DIN 38404 - C10 2012-12	2-051-xx	DIN 38404 - C10 2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	W	-	Flex A
DIN EN ISO 7027 (C 21) 2016-11	2-148-xx	DIN EN ISO 7027 (C 21) 2016-11	Bestimmung der Trübung	W	-	Flex A
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	2-053-xx	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000- 04 und DIN EN ISO 7027-2 (C 22) 2019-06	Bestimmung der Trübung	W	Ersatz für DIN EN ISO 7027 2004- 04	Flex A
		1	.4 Anionen			
DEV D 8 - 1971	2-069-xx	DEV D 8 - 1971	Berechnung des gelösten Kohlendioxid (der freien Kohlensäure)	W	-	Flex A

## Qualitätsmanagement-Handbuch

Seite 3 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB Version: 09

DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	2-145-xx	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Bestimmung von Nitrit	W	-	Flex A
DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	2-039-xx	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Bestimmung von Phosphor – Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	W	-	Flex A
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	2-067-xx 2-156-xx	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 Hier nur: Chlorid, Nitrat, Sulfat	Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchroma- tographie Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	W	-	Flex A
DIN 38405-D 24 1987-05	2-035-xx	DIN 38405-D 24 1987-05 & DIN	Bestimmung von Chrom(VI)	W	-	Flex A
DIN 38405-52 D 52 2020-11	2-035-xx	38405-52 D 52 2020-11	Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	W	-	Flex A
DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 2024-07	2-156-xx	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 2024-07 Hier nur: Chlorit, Chlorat	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid, Chlorit in gering belastetem Wasser	W	-	Flex A
		1.	5 Kationen			
DIN 38406-E 5 1983-10	2-032-xx 2-038-xx	DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	W	-	Flex A
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	2-002-xx	DIN EN ISO 12846 – E12 2012-08	Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels AAS mit und ohne Anreicherung	W	-	Flex A
DIN EN 1483 (E 12) 2007-07	2-002-xx	DIN EN 1483 (E 12) 2007-07	Bestimmung von Quecksilber mittels Atomabsorptions- spektrometrie (Hydridtechnik)	W	-	Flex A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	2-171-xx	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	W	-	Flex A



Seite 4 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

		1.6 Gemeinsam	erfassbare Stoffgrupp	en		
DIN 38407-30 2007-12	2-101-xx	DIN 38407-30 2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebecken- wasser mit Headspace- Gas-Chromatographie	W	-	Flex A
DIN 38407 (F43) 2014-10	2-099-xx 2-166-xx	DIN 38407 (F43) 2014-10	Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasserverfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GB-MS)	W	-	Flex A
		1.7 Gasfö	rmige Bestandteile			
DIN EN ISO 7393- 2 (G 4-2) 2019-03	2-075-xx	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N Dialkyl-1,4- Phenylendiamin für Routinekontrollen	W	-	Flex A
DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	2-020-xx	DIN EN 5814 (G 22) 2013-02 &	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	W	-	Flex A
DIN EN 25814 1992-11	2-020-xx	DIN EN 25814 1992-11	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	W	-	Flex A
DIN 38408-G 23 1987-11	2-072-xx	DIN 38408-G 23 1987-11	Bestimmung des Sauerstoffsättigungs- index	W	-	Flex A
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	2-020-xx	DIN ISO 17289 2014-12	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	W	-	Flex A



11.08.2025

Seite 5 von 14

Formblatt - FB

Version: 09

	1.8	Summarische Wi	rkungs- und Stoffkenr	ngrößen		
DIN 38409-H 1 1987-01			Bestimmung des Gesamttrockenrückstan des, des Filtrattrocken- rückstandes und des Glührückstandes	W	-	Flex A
DIN 38409 – H 2 1987-03	2-028-xx	DIN 38409-H 2-3 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (Einschränkung: hier nur Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe nach Verfahren H 2 – 3 mittels Glasfaserfilter)	W	-	Flex A
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	2-066-xx	DIN EN 1484 – H3 (08/1997) und DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	V	-	Flex A
DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	2-062-xx	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Bestimmung der Permanganat-Index	W	-	Flex A
DIN 38409-H 6 1986-01	2-058-xx	DIN 38409-H 6 1986-01	Bestimmung der Gesamthärte	W	-	Flex A
DIN 38409-H 7 2005-12	2-061-xx	DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	W	-	Flex A
DIN 38409–H 9 1980-07	2-054-xx	DIN 38409-H 9 1980-07	Bestimmung des Volumen-anteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	W	-	Flex A
DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	2-033-xx	DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluss mit Selen	W	-	Flex A
DEV H 11 1960-11	2-030-xx	DEV H 11 1960-11	Bestimmung von organisch gebundenem Stickstoff	W	-	Flex A
DEV H-12 1960-11	2-071-xx	DEV H-12 1960-11	Berechnung des Gesamtstickstoffes	W	-	Flex A
DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	2-065-xx	DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	W	-	Flex A
DEV H 22 1975	2-060-xx	DEV H 22 1975	Prüfung auf Fäulnisfähigkeit – Methylenblauprobe	W	-	Flex A
DIN EN 872 (H33) 2005-04	2-180-xx	DIN EN 872-H33 (2005-04)	Bestimmung suspendierter Stoffe	W	-	Flex A

## Qualitätsmanagement-Handbuch

Seite 6 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB Version: 09

<u></u>						,
DIN EN ISO 12260 (H 34) 2003-12	2-138-xx	DIN EN ISO 12260 (H 34) 2003-12	Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	W	-	Flex A
DIN 38409-H 41 1980-12	2-056-xx	DIN 38409-H 41 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	W	-	Flex A
DIN 38409–H 44 1992-05	2-057-xx	DIN 38409-H 44 1992-05	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich von 5 bis 50 mg/l	W	1	Flex A
DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	2-021-xx	DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest	W	1	Flex A
DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	2-055-xx	DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	Bestimmung des Bio- chemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfver-fahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	W	-	Flex A
DIN EN ISO 9377- 2 (H 53) 2001-07	2-085-xx	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Bestimmung des Kohlen-wasserstoff- Index Teil 2: Verfahren nach Lösemittel- extraktion und Gaschrom.	W	-	Flex A
DIN ISO 11349 (H56) 2015-12	2-025-xx	DIN ISO 11349 (H56) 2015-12	Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	W	-	Flex A
1.9 Nachweis v	on Bakteri	en in Wasser mi	ttels kultureller mikrob	oiologisc	her Unters	uchungen
DIN EN ISO 26461-1 (K 7) 1993-04	2-091-xx	DIN EN ISO 26461-1 (K 7) 1993-04	Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien); Teil 1: Flüssigkeits- anreicherung	w	-	Flex B
DIN 38411-K 8 1982-05	2-127-xx	DIN 38411- (K 8) 1982-05	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa in Wässern (Malachitanreicherung)	W	-	Flex B
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	2-104-xx	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membran- filtrationsverfahren	W	-	Flex B

## Qualitätsmanagement-Handbuch

Seite 7 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

DIN EN ISO 9308- 1 (K 12) 2017-09	2-157-xx	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien mittels Membranfiltrationsverfa hren für Wässer mit niedriger Begleitflora	W	-	Flex B
DIN EN ISO 7899- 2 (K 15) 2000-11	2-105-xx	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	W	-	Flex B
DIN EN ISO 19250 (K18) 2013-06	2-142-xx	DIN EN ISO 19250 (K18) 2013-06	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Salmonella spp.	W	-	Flex B
DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	2-094-xx	DIN EN ISO 11731 2019-03	Nachweis und Zählung von Legionellen	W	-	Flex B
DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	2-103-xx	Methode nach TrinkwV (2018) §15.1a (5) entspr. DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Zählung von Clostridium perfringens – Verfahren mittels Membranfiltration	W	Ergänzung durch Methode nach TrinkwV (2018) §15.1a (5)	Flex B
TrinkwV §43 Absatz (3)	2-089-xx	TrinkwV §43 Absatz 3	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen – Koloniezahl bei 22°C und 36°C)	W	-	Flex B
1.10	0 Testverfa	ahren mit Wasse	rorganismen und biolo	gische '	Verfahren	
DIN EN ISO 11348-2 (L52) 2009-05	2-087-xx	DIN EN ISO 11348-2 (L52) 2023-12	Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterien-test) – Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	W	-	Flex A
DIN 38410-M 1 2004-10	2-096-xx 2-152-xx		Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern	W	-	Flex A

HBICON	
GmbH	

Seite 8 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

**2.** Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 159, S. 2)

Prüfverfahren (Stand: 06.08.25)	SOP	Prüfverfahren (in Anwendung bei der HBICON GmbH Stand: s.o.)	Bezeichnung des Verfahrens	Matrix <sup>3</sup>	Validierung (J=ja / N=nein)				
	1.1 Probenahme								
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	2-079-xx	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	TW	-				
-	1-013-xx	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	TW	-				
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	2-128-xx	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Probenahme für mikro- biologische Untersuchungen	TW	-				
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	2-094-xx	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	TW	-				
Empfehlung des Umweltbundes- amtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbe- probung und Zufallsstich- probe)	2-181-xx	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobu ng und Zufallsstichprobe)	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	TW	-				
		Teil I (allgemeine	ikrobiologische Parameter Anforderung an TW) & abe in verschl. Behältnissen bestin	nmt ist)					
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	2-157-xx	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Escherichia coli, coliforme Bakterien	TW	-				
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	2-105-xx	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Enterokokken	TW	-				
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	2-104-xx	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Pseudomonas aeruginosa	TW	-				



Seite 9 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

	Parameter Anlage 2 & Anlage 3						
DIN 38407 (F43) 2014-10	2-099-xx 2-166-xx	DIN 38407 (F43) 2014-10	Benzol	TW	-		
DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	2-156-xx	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Bromat	TW	-		
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	2-171-xx	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	Bor, Chrom, Selen, Uran, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Aluminium, Eisen, Mangan, Natrium, Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphat (Modifikation: Berechnung des Phosphats)	TW	-		
DIN 38407 (F43) 2014-10	2-099-xx 2-166-xx	DIN 38407 (F43) 2014-10	1,2-Dichlorethan, Tetrachlorethen, Trichlorethen, THM, Vinylchlorid	TW	-		
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	2-156-xx	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Fluorid, Nitrat, Chlorid, Sulfat	TW	-		
DIN EN ISO 12846 – E12 2012-08	2-002-xx	DIN EN ISO 12846 – E12 2012-08	Quecksilber	TW	-		
DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	2-018-xx	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	PAK, Benzo-[a]-pyren	TW	-		
DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 2024-07	2-156-xx	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 2024-07	Chlorat, Chlorit	TW	H		
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	2-145-xx	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Nitrit	TW	-		
DIN 38407 (F43) 2014-10	2-100-xx	DIN 38407 (F43) 2014-10	Vinylchlorid	TW	-		
DIN 38406-E 5 1983-10	2-038-xx	DIN 38406-E 5 1983-10	Ammonium	TW	-		
DIN 38404 2012-12	2-051-xx	DIN 38404 – C10 (12/2012)	Calcitlösekapazität	TW	-		
DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	2-103-xx	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	TW	-		
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	2-049-xx	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Elektrische Leitfähigkeit	TW	-		
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	2-050-xx	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	W	-		
DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	2-068-xx 2-174-xx	DEV B 1/2 1971 & DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	Geruch, Geschmack	TW	-		
TrinkwV §43 Absatz (3) & DIN EN ISO 6222 1999-07	2-089-xx 2-109-xx	TrinkwV §43 Absatz (3) & DIN EN ISO 6222 1999-07	Koloniezahl 22°C & 36°C	TW	-		

## Qualitätsmanagement-Handbuch

Seite 10 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	2-066-xx	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	TW	-
DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	2-062-xx	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Oxidierbarkeit	TW	-
DIN EN ISO 7027 (C 21) 2016-11	2-148-xx	DIN EN ISO 7027-2 (C 22) 2019-06	Trübung	TW	-
DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04	2-048-xx	DIN EN ISO 10523- C 5 2012-04	pH-Wert	TW	-
DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA-Empfeh- lung 18. Dezember 2018 Aktua- lisierung Dezember 2022 (Bundesgesund heitsblatt 2023 S. 224)	2-094-xx	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 / ISO 11731 2017-05 / UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Legionella spec.	TW	-
Pa	rameter, die	nicht in den Anlag	en 1 bis 4 der TrinkWV entha	lten sin	d
DIN 38409-H 7 2005-12	2-061-xx	DIN 38409-H 7 2005-12	Säurekapazität, Basekapazität	TW	-
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	2-171-xx	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	Calcium, Kalium, Magnesium	TW	-
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	2-171-xx	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	Phosphat (Modifikation: Berechnung des Phosphats)	TW	-

## 3. Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BlmSchV

Prüfverfahren (Stand: 06.08.25)	SOP	Prüfverfahren (in Anwendung bei der HBICON GmbH Stand: s.o.)	Bezeichnung des Verfahrens	Matrix <sup>3</sup>	Validierung (J=ja / N=nein)	Flex-Kat.
			Probennahme			
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	2-128-xx	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen // Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	NW	-	Flex A



Seite 11 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

Mikrobiologische Untersuchungen						
DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 // Empfehlung des Umweltbundesam tes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühl anlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	2-094-xx	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 // Empfehlung des Umwelt-bundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühla nlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	Legionellen	NW	-	Flex B
DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	2-167-xx	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Koloniezahl bei 22°C und 36°C	NW	-	Flex B

HBICON
GmbH

Seite 12 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

## Gemäß Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14132-01-02

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

### 1. Probenahme

Prüfverfahren (Stand: 06.08.25)	SOP	Prüfverfahren (in Anwendung bei der HBICON GmbH Stand: s.o.)	Bezeichnung des Verfahrens	Matrix <sup>3</sup>	Validierung (J=ja / N=nein)	Flex-Kat.	
1. Probenahme von Schlamm							
DIN EN ISO 5667-13 (S 1) 2011-08	2-084-xx	DIN EN ISO 5667-13 (S 1) 2011-08	Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	М	-	Flex A	
2. Probenahme von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)							
LAGA PN 98 (Mai 2019)		LAGA PN 98 (Mai 2019)	LAGA PN 98 (Mai 2019)	М	-	-	

HBICON	
GmbH	

Seite 13 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

### Gemäß Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14132-01-02

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.²

3. Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln

Prüfverfahren (Stand: Urkunde vom 25.10.22)	SOP	Prüfverfahren (in Anwendung bei der HBICON GmbH Stand: s.o.)	Bezeichnung des Verfahrens	Matrix <sup>3</sup>	Validierung (J=ja / N=nein)	
Nachweis von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen*						
ASU L 00.00-20 2021-07	2-126-xx	§ 64 LFGB L 00.00-20:2021- 07	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella	LM	Ergänzung durch § 64 LFGB	
ASU L 00.00-22 2018-03	2-122-xx 2-133-xx	ASU L 00.00-22 2018-03 & DIN EN ISO 11290	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp Teil 2: Zählverfahren	LM	-	
ASU L 00.00-32 2018-03	2-122-xx 2-133-xx	ASU L 00.00-32 2018-03 & DIN EN ISO 11290	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp Teil 1: Nachweisverfahren	LM	-	
ASU L 00.00- 132/2 2021-03	2-160-xx	§ 64 LFGB; ASU L 00.00- 132/2 2021-03	Bestimmung von Escherichia coli in Fleisch und Fleischerzeugnissen; (hier: Oberflächenverfahren)	LM	-	
ASU L 00.00-55 2022-04	2-117-xx	§ 64 LFGB; ASU L 00.00-55 2022-04	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	LM	-	
ASU L 00.00-88/2 2015-06	2-115-xx	§ 64: ASU L 00.00-88 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	LM	1	
ASU L 00.00- 132/2 2021-03	2-161-xx	ASU L 00.00- 132/2 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für die Zählung von ß-Glucuronidasepositiven Escherichia coli in Lebensmitteln – Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	LM	-	



Seite 14 von 14

11.08.2025

Formblatt - FB

Version: 09

ASU L 00.00- 133/2 2019-12	2-120-xx	ASU L 00.00- 133/2 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln – Teil 2: Koloniezähltechnik	LM	-
ASU L 01.00-37 1991-12	2-163-xx	ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	LM	Ergänzung durch DIN EN ISO 215271 2008-07
ASU L 06.00-19 2017-10	2-115-xx	§ 64: ASU L 06.00-19 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Tropfplattenverfahren	LM	Ergänzung durch § 64 LFGB
ASU L 06.00-35 2017-10	2-119-xx	§ 64 LFGB: § 35 LMBG; ASU L 06.00-35)	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung von anaerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleisch- erzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	LM	Ergänzung durch § 64 LFGB
SOP 2-147-02 2021-07	2-147-xx	SOP 2 – 147 – 02 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus – Koloniezählverfahren bei 30 °C	LM	-
SOP 2-183-01 2022-10	2-183-xx	SOP 2-183-01 2022-10	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Lebensmittel und Lebensmittelerzeugnissen (außer Fleisch- und Fleischerzeugnisse); Spatelverfahren (Referenzverfahren)	LM	-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> durch die Deutsche Akkreditierungsstelle formulierte und erteilte flexible Akkreditierung

Erläuterung: xx = in aktuell gültiger Version

Hinweis: Aktualisierung (letzte Prüfung der Aktualität der Prüfverfahren: 10.01-14.01.2025)!

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Abkürzungen: W = alle Wässer [teilw. Bedingung "mit geringer Begleitflora"]; AW = Abwasser; BBW

<sup>=</sup> Badebeckenwasser; MW = Mineralwasser; TW = Trinkwasser; GW = Grundwasser; SG = stehendes Gewässer; FG = Fließgewässer; M [Material]: Abfall, Boden, Schlämme; LM = Lebensmittel; NW = Nutzwasser aus Rückkühlwerken