

Formblatt FB 30 zu SOP 8.17.06

Stand 18.10.2024 Version 5

(allg. Hinweise: Änderungen zur genannten Bezugsversion der Urkunde sind in blauer Schrift, ungültige Passagen sind gestrichen dargestellt)

EWE Netz GmbH: aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich, Kategorie III*
(Akkreditierungsurkunde D-PL-20727-01-00)

Stand der aktuellen Liste: [18.10.2024](#)

(Bezug: ausgestellte Teilurkundenanlagen TUA 1, TUA 2 und TUA3 der DAkkS mit
Stand vom 25.08.2023 (TUA 2 + TUA3) [und 16.09.2024 \(TUA 1\)](#))

Urkundeninhaber:

EWE NETZ GmbH
Labor für Umweltanalytik
Bürgerparkstraße 11, 49661 Cloppenburg

***Unserem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder sofern nicht anders in der nachfolgenden Tabelle vermerkt ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

Hierzu verfügt unser Prüflaboratorium über die nachfolgende, aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich:

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
Teilurkundenanlage PL-20727-01-01_2023_FB 4.2					
Prüfungen in den Bereichen:					
physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sensorische Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Deponiesickerwasser, Rohwasser, Wasser aus Rückkühlwerken); Probenahme von Abwasser, Grundwasser und Deponiesickerwasser sowie aus stehenden Gewässern und Fließgewässern; ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; Fachmodul Wasser					
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. Dies gilt nicht für das Fachmodul Wasser					
1.1 Probenahme und Probenvorbehandlung					
DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser	W	DIN 38402-A 11 2009-02	unverändert	2024
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	W	DIN 38402-A 12 1985-06	unverändert	2024
DIN 38402-A 13 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasserleitern	W	DIN 38402-A 13 1985-12	unverändert	2025
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	TW	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	unverändert	2025
DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	W	DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2016-12	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	W, TW	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	unverändert	2024
DIN 38402-A 30 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	W	DIN 38402-A 30 1998-07	unverändert	
DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	Wasserbeschaffenheit – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	W, TW	DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	unverändert	
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	TW	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	unverändert	2025
DIN EN 13346 (S 7a) 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser (Modifikation: hier für Abwasser)	W	DIN EN 13346 (S 7a) 2001-04	unverändert	
UBA Empfehlung 2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang	TW	UBA Empfehlung 2018-12	unverändert	2025

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	und Angabe des Ergebnisses				
UBA Empfehlung 2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	TW	UBA Empfehlung 2018-12	unverändert	2025
1.2 Sensorik					
DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Einschränkung: <i>hier nur qualitativ gemäß Anhang C</i>)	W, TW	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	unverändert	2025
1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	W, TW	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	unverändert	
DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	W, TW	DIN 38404-C 3 2005-07	unverändert	
DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	W, TW	DIN 38404-C 4 1976-12	unverändert	
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	W, TW	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	unverändert	2024
DIN 38404-C 6 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	W	DIN 38404-C 6 1984-05	unverändert	2025
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	W, TW	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	unverändert	2024

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
DIN 38404-10 (C 10) 2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	TW	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12	unverändert	2025
DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren	W, TW	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	unverändert	
DIN EN ISO 7027-2 (C22) 2019-06	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung – Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	W	DIN EN ISO 7027-2 (C22) 2019-06	unverändert	
DIN EN ISO 7027 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	W, TW	DIN EN ISO 7027 2000-04	unverändert	
DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes (Modifikation: hier für Abwasser)	W	DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	unverändert	2024
DIN EN 12176 1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes (Modifikation: hier für Abwasser) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	W	DIN EN 12176 1998-06	unverändert	2025
DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse	W	DIN EN 12879 2001-02	unverändert	2024

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	(Modifikation: hier für Abwasser) (zurückgezogene Norm)				
1.4 Anionen					
DIN 38405-D 4 1985-07	Bestimmung von Fluorid (Einschränkung: <i>hier nur Verfahren D 4-1 mittels Fluorid-Ionenselektiver Elektrode</i>)	W	DIN 38405-D 4 1985-07	unverändert	2024
DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	W, TW	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	unverändert	2025
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	W	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	unverändert	
DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	W	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	unverändert	
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1:	W, TW	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	unverändert	2024

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat				
DIN 38405-D 24 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	W	DIN 38405-D 24 1987-05	unverändert	
DIN 38405-D 27 1992-07	Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid (zurückgezogene Norm)	W	DIN 38405-D 27 1992-07	unverändert (Anwendung ggf. nur im Wassermodul)	
DIN 38405-D 27 2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	W	DIN 38405-D 27 2017-10	unverändert	2025
DIN EN ISO 23913 (D 41) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Verfahren mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und spektrometrischer Detektion	W	DIN EN ISO 23913 (D 41) 2009-09	unverändert	
DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	W, TW	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
HV EWE 8.10.05 2024-03	Bestimmung von Bromat, Chlorit und Chlorat in Trinkwasser mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	TW	HV EWE 8.10.05 2024-03	Akkreditierung beantragt unterliegt nicht Flex. III	2025
1.5 Kationen					
DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	W	DIN 38406-E 5 1983-10	unverändert	
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	W, TW	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	unverändert	2025
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	W, TW	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	unverändert	2024
1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffe					
DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizi	W	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	de, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Modifikation: Bestimmung mit interner Kalibrierung und massenspektrometrischer Detektion)				
DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: <i>alternativ auch massenspektrometrische Detektion</i>)	W, TW	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	unverändert	2025
DIN EN 12673 (F 15) 1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser (Modifikation: <i>Probenvorbereitung mit Festphasenextraktion</i>)	W	DIN EN 12673 (F 15) 1999-05	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	<i>n (SPE) und gaschromatographische Messung mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS))</i>				
DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	W, TW	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	unverändert	2025
DIN 38407-F 36 2014-09	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion	W, TW	DIN 38407-F 36 2014-09	unverändert	2024
DIN 38407-F 43 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	W, TW	DIN 38407-F 43 2014-10	unverändert	2024

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	e und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)				
DIN EN 17892 2024-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) in Trinkwasser – Methode mittels Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS)	TW	DIN EN 17892 2024-08	unverändert	
1.7 Gasförmige Bestandteile					
DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs-Elektrochemisches Verfahren	W	DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	unverändert	2025
DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs-Optisches Sensorverfahren	W	DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	unverändert	2024
1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen					
DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	W	DIN 38409-H 1 1987-01	unverändert	
DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren	W	DIN 38409-H 2 1987-03	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	Stoffe und des Glührückstandes				
DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	W	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	unverändert (Anwendung nur im Wassermodul)	
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	W, TW	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	unverändert	
DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	W, TW	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	unverändert	
DIN 38409-H 6 1986-01	Härte eines Wassers (Modifikation: <i>Berechnung über Wasserberechnungsprogramm</i>)	W, TW	DIN 38409-H 6 1986-01	unverändert	
DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basenkapazität	W, TW	DIN 38409-H 7 2005-12	unverändert	2025
DIN 38409-H 9 1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe	W	DIN 38409-H 9 1980-07	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	in Wasser und Abwasser				
DIN 38409-H 10 1980-07	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	W	DIN 38409-H 10 1980-07	unverändert	
DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	W	DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	unverändert	2024
DIN EN 872 (H 33) 2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	W	DIN EN 872 (H 33) 2005-04	unverändert	
DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	W	DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	unverändert	
DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	W	DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	unverändert	
DIN 38409-H 41 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	W	DIN 38409-H 41 1980-12	unverändert	2025

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	W	DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	unverändert	
DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	W	DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	unverändert	2024
DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie	W	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	unverändert	2025
DIN ISO 11349-H56 2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	W	DIN ISO 11349-H56 2015-12	unverändert	2024
DIN EN 14207 (P 9) 2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin (Modifikation: <i>Verwendung von Dichlormethan statt</i>	W, TW	DIN EN 14207 (P 9) 2003-09	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	<i>Diisopropylether als Lösungsmittel)</i>				
DIN EN 1899-1 (H 51) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	W	DIN EN 1899-1 (H 51) 1998-05	unverändert (nur Anwendung ggf. im behördlichen Bereich, wenn dort vorgeschrieben)	
1.9 Schnelltests mit Fertigreagenzien					
Hach Lange LCK 310 2017-08	Chlor/Ozon/Chlordioxid Küvetten-Test 0,05-2,0 mg/L Cl ₂ (Messbereich: 0.05 - 2.0 mg/L Cl ₂ ; Messbereich (3): 0.09 - 3.8 mg/L ClO ₂)	W	Hach Lange LCK 310 2017-08	unverändert	2024
Hach Lange LCK 653 2017-08	Sulfid Küvetten-Test 0,1-2,0 mg/L S ²⁻ (Messbereich: 0.1 - 2.0 mg/L S ²⁻)	W	Hach Lange LCK 653 2017-08	unverändert	2025
Hach Lange LCW 025 2017-08	Hydrazin Pipettier-Test 0,01-2,0 mg/L N ₂ H ₄ (Messbereich: 0,01-2,00mg/l)	W	Hach Lange LCW 025 2017-08	unverändert	
Teilurkundenanlage PL-20727-01-02_2023_FB 4.1					
Prüfungen in den Bereichen:					
Probenahme sowie physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von gasförmigen Brennstoffen (Erdgas und Biogas)					
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					
1. Probenahme					

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
DIN EN ISO 10715 2023-03	Erdgas - Probenahmerichtlinien	Gas	DIN EN ISO 10715 2023-03	unverändert	2025
DIN 51853 2011-12	Prüfung von Brenngasen - Probenahme	Gas	DIN 51853 2011-12	unverändert	2024
2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
DIN EN ISO 6974-1 2012-05	Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung mit definierter Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 1: Richtlinien für die maßgeschneiderte Analyse	Gas	DIN EN ISO 6974-1 2012-05	unverändert	2024
DIN EN ISO 6974-6 2005-08	Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung mit definierter Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 6: Bestimmung des Wasserstoffs, Heliums, Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenstoffdioxids und der Kohlenwasserstoffe C 1 bis C 8 mit drei Kapillarsäulen (Einschränkung: <i>keine Bestimmung von Helium</i>)	Gas	DIN EN ISO 6974-6 2005-08	unverändert	
DIN EN ISO 6975 2005-09 Berichtigung 1	Erdgas - Erweiterte Analyse - Gaschromatographisches Verfahren	Gas	DIN EN ISO 6975 2005-09 Berichtigung 1 2008-09	unverändert	2025

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
2008-09					
DIN EN ISO 6976 2016-12	Erdgas - Berechnung von Brenn- und Heizwert, Dichte, relativer Dichte und Wobbeindex aus der Zusammensetzung	Gas	DIN EN ISO 6976 2016-12	unverändert	
DIN EN ISO 10101-3 2022-12	Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer - Teil 3: Coulometrisches Verfahren	Gas	DIN EN ISO 10101-3 2022-12	unverändert	2024
DIN EN ISO 19739 2009-08	Erdgas - Bestimmung von Schwefelverbindungen mittels Gaschromatographie	Gas	DIN EN ISO 19739 2009-08	unverändert	2025
DIN 51855-7 1986-12	Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen; Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen; Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an schwefelhaltigen Odoriermitteln mit einem elektrochemischen Detektor	Gas	DIN 51855-7 1986-12	unverändert	
DIN 51857 1997-03	Gasförmige Brennstoffe und sonstige Gase - Berechnung von Brennwert,	Gas	DIN 51857 1997-03	unverändert	

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	Heizwert, Dichte, relativer Dichte und Wobbeindex von Gasen und Gasgemischen				
Teilurkundenanlage PL-20727-01-03_2023_FB 1.4					
Prüfungen in den Bereichen:					
chemische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Mineralöl und verwandten Erzeugnissen; Probenahme von Erdgas als Kraftstoff; Prüfung von Eigenschaften von Isolierölen und Kraftstoffen (Erdgas)					
Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.					
1. Untersuchung von Erdgas als Kraftstoff (CNG)					
1.1 Probenahme					
DIN EN ISO 10715 2023-03	Erdgas - Probenahmerichtlinien	Gas	DIN EN ISO 10715 2023-03	unverändert	siehe TUA 2
DIN 51853 2011-12	Prüfung von Brenngasen - Probenahme	Gas	DIN 51853 2011-12	unverändert	siehe TUA 2
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
DIN EN ISO 6976 2016-12	Erdgas - Berechnung von Brenn- und Heizwert, Dichte, relativer Dichte und Wobbeindex aus der Zusammensetzung	Gas	DIN EN ISO 6976 2016-12	unverändert	siehe TUA 2
DIN EN ISO 10101-3 2022-12	Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer - Teil 3: Coulometrisches Verfahren	Gas	DIN EN ISO 10101-3 2022-12	unverändert	siehe TUA 2
1.3 Gemeinsam erfassbare Stoffe					
DIN EN ISO 6974-1 2012-05	Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung	Gas	DIN EN ISO 6974-1 2012-05	unverändert	siehe TUA 2

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	mit definierter Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 1: Richtlinien für die maßgeschneiderte Analyse				
DIN EN ISO 6974-6 2005-08	Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung mit definierter Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 6: Bestimmung des Wasserstoffs, Heliums, Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenstoffdioxids und der Kohlenwasserstoffe C 1 bis C 8 mit drei Kapillarsäulen (Einschränkung: <i>keine Bestimmung von Helium</i>)	Gas	DIN EN ISO 6974-6 2005-08	unverändert	siehe TUA 2
DIN EN ISO 6975 2005-09	Erdgas - Erweiterte Analyse - Gaschromatographisches Verfahren	Gas	DIN EN ISO 6975 2005-09	unverändert	siehe TUA 2
DIN EN ISO 6975 Berichtigung 1 2008-09	Erdgas - Erweiterte Analyse - Gaschromatographisches Verfahren	Gas	DIN EN ISO 6975 Berichtigung 1 2008-09	unverändert	siehe TUA 2
DIN EN ISO 19739 2009-08	Erdgas - Bestimmung von Schwefelverbindungen mittels Gaschromatographie	Gas	DIN EN ISO 19739 2009-08	unverändert	siehe TUA 2

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
DIN 51855-7 1986-12	Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen; Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen; Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an schwefelhaltigen Odoriermitteln mit einem elektrochemischen Detektor	Gas	DIN 51855-7 1986-12	unverändert	siehe TUA 2
2. Untersuchung von Mineralölerzeugnissen und Isolierflüssigkeiten					
2.1 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
DIN EN 60156 1996-03	Isolierflüssigkeiten - Bestimmung der Durchschlagspannung bei Netzfrequenz - Prüfverfahren	Öl	DIN EN 60156 1996-03	unverändert	2024
DIN EN 60247, VDE 0380-2 2005-01	Isolierflüssigkeiten - Messung der Permittivitätszahl, des dielektrischen Verlustfaktors (tan δ) und des spezifischen Gleichstrom-Widerstandes	Öl	DIN EN 60247, VDE 0380-2 2005-01	unverändert	
DIN EN 60422, VDE 0370-2 2007-02	Richtlinie zur Überwachung und Wartung von Isolierölen auf Mineralölbasis in elektrischen Betriebsmitteln	Öl	DIN EN 60422, VDE 0370-2 2007-02	unverändert	2025

Vom Labor aktuell angewandte Norm/ Normstand	Titel	Matrix ¹	Norm/Normstand lt. Teil-Akkreditierungs-urkundenanlage D-PL-20727-01-01 Stand 16.09.2024 D-PL-20727-01-02 Stand 25.08.2023 D-PL-20727-01-03 Stand 25.08.2023	Letzte Flexibilisierung* Kat. III erfolgte am (Datum oder Status) <small>*im Vgl. zum Ausstellungsdatum der aktuellen Akkreditierungs-urkunde</small>	internes Audit-Programm
	<i>(zurückgezogene Richtlinie)</i>				
DIN EN 60814 1999-03	Isolierflüssigkeiten - Ölprägniertes Papier und ölprägnierter Preßspan - Bestimmung von Wasser mit automatischer Karl-Fischer-Titration	Öl	DIN EN 60814 1999-03	unverändert	2024
DIN EN 61198 1995-03	Isolieröle auf Mineralölbasis - Prüfverfahren zur Bestimmung von Furfurol und verwandten Verbindungen	Öl	DIN EN 61198 1995-03	unverändert	2025
DIN EN 62021-1, VDE 0370-31 2004-06	Isolierflüssigkeiten - Bestimmung des Säuregehaltes - Teil 1: Automatische potentiometrische Titration	Öl	DIN EN 62021-1, VDE 0370-31 2004-06	unverändert	
2.2 Gemeinsam erfassbare Stoffe					
DIN ISO 2049 2001-06	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Farbe (ASTM-Skala)	Öl	DIN ISO 2049 2001-06	unverändert	2024
EN 60567 2005-10	Ölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Probenahme von Gasen und von Öl für die Analyse freier und gelöster Gase - Anleitung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Öl	EN 60567 2005-10	unverändert	2025

¹Erläuterungen zur Matrix:

W= Wasser (Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Deponiesickerwasser, Rohwasser, stark verschmutztes Abwasser, Wasser aus Rückkühlwerken,)

TW = Trinkwasser

Öl = Mineralölerzeugnisse/Isolierflüssigkeiten/Trafoöle

Gas = Erdgas, Biogas, brennbare Gase, Wasserstoff

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
BImSchV	Bundesimmissionsschutzverordnung
DEV	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Normung
Grw	Roh- und Grundwasser
HV EWE	Hausverfahren der EWE Netz GmbH- Labor für Umweltanalytik
X.XX.XX	
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
Ofw	Oberflächenwasser
UBA	Umweltbundesamt
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.