

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich
Flexibilisierung Kategorie A**

Stand: 10.12.2025

Verweis Akkreditierungs- urkunde	Prüfgebiet	Matrix			Normenbezeichnung/ Prüfverfahren auf der Urkundenanlage	Titel	Parameter	Ausgabestand (Flex Kat A)	Freigabe Datum und Kurzzeichen
		Abw	GW	Produkt					
D-PL-20366-01-02				x	WissDoku_Reinamine 2025-04	GC-Analyse von Reinaminen mittels GC-FID	Amine		
D-PL-20366-01-01	1.1	Geruch und Geschmack		x	DEV B1/2 1971	Prüfung auf Geruch und geschmack (Einschränkung: Hier nur Prüfung auf Geruch)	Prüfung auf Geruch und geschmack (Einschränkung: Hier nur Prüfung auf Geruch)		
D-PL-20366-01-01	1.2	Physikalische und physikalisch- chemische Kenngrößen	x	x	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung der Trübung- Teil1: Quantitative Verfahren	Trübung		
D-PL-20366-01-01	1.3	Anionen	x	x	DIN 38405-D13 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	Cynid (leicht freisetzbare)		
D-PL-20366-01-01			x		WissDoku_freieSäureAmin 2025-04	Bestimmung der freien Säure			
D-PL-20366-01-01	Ungültig. Gültigkeit erst ab Erteilung neuer Urkundenanlage durch die DAkkS.								
D-PL-20366-01-01						Wasserbeschaffenheit-Induktiv gekoppelte Atom- spektrometrie (ICP-OES)	Elemente		
D-PL-20366-01-01			x	x	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2024-12	Wasserbeschaffenheit-Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente		
D-PL-20366-01-01	1.5	Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen	x	x	DIN 38407-F3 1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	PCB		
D-PL-20366-01-01			x	x	DIN EN 12673 (F15) 1999-05	Wasserbeschaffenheit- Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	Chlorphenole		
D-PL-20366-01-01			x	x	DIN 38407-F27 2012-10	Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluataten und Perkolaten (Einschränkung: nur Bestimmung von Phenolen und Kresolen)	Phenole Kresole		
D-PL-20366-01-01			x		WissDoku_wässrige Amine 2025-04	GC-Analyse der Zusammensetzung von aminhaltigen Betriebswasserkondensaten mittels GC-FID	Amine		
D-PL-20366-01-01	1.6	Gasförmige Bestandteile	x		DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffeneit- Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor- Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenyldiamin für Routinekontrollen	Chlor und Gesamtchlor		
D-PL-20366-01-01			x		DIN 38408-G5 1990-06	Bestimmung von Chlordioxid	Chlordinoxid		
D-PL-20366-01-01			x	x	DIN 38409-H1 1987-01	Bestimmung des Geamtrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	TR Gesamtrockenrückstand		
D-PL-20366-01-01			x	x	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	Wasseranalytik- Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	TOC, DOC		

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich
Flexibilisierung Kategorie A

Stand: 10.12.2025

Verweis Akkreditierungs- urkunde	Prüfgebiet	Matrix			Normenbezeichnung/ Prüfverfahren auf der Urkundenanlage	Titel	Parameter	Ausgabestand (Flex Kat A)	Freigabe Datum und Kurzzeichen
		Abw	GW	Produkt					
D-PL-20366-01-01	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffgrößen	x	x		DIN EN ISO 20236 (H62) 2025-05	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gesamten gebundenen Stickstoffs (Tnb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (Dnb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	TOC, DOC		
D-PL-20366-01-01		x			DIN 38409-H7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basenkapazität	Säure- und Basen-		
D-PL-20366-01-01		x			DIN 38409-H9 1980-07	Bestimmung des Volumens			
D-PL-20366-01-01		x							
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									
D-PL-20366-01-01									