



ICA GmbH, Leipzig

Code MF 7.2-b, Rev. 02

Liste der Prüfverfahren
(mit Kennzeichnung der Kategorie der Flexibilisierung)

Freigabe: I. Bitner
Datum: 29.12.2025
Seite 1 von 1

Bearbeitungsstand: 29.12.2025 Bi

Seite 1 von 3

ICA ist für alle Methoden flexibel nach Kategorie A akkreditiert.

Kürzel	zus. flex. Kategorie B	Matrix	Norm	Änderung
Abfiltrierbare_Stoffe	x	Wasser	DIN 38409 H2:1987-03	
Absetzbare_Masse	x	Wasser	DIN 38409 H10: 1980-07	
Absetzbare_Vol	-	Wasser	DIN 38409 H9: 1980-07	
Ammonium-N	x	Wasser	DIN 38406 E5-1: 1983-10	
Aniline	x	Wasser	DIN 38407 F16: 1999-06	29.12.25/ Bi
Aniline	x	Feststoff	entsprechend DIN 38407 F16: 1999-06	29.12.25/ Bi
Anionen	x	Wasser	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	
AOX	x	Wasser	DIN EN ISO 9562: 2005-02	
AOX	x	Feststoff	DIN 38414 - S 18 : 2019-06	
AT 4	-	Feststoff	entspr. DepV, Anhang 4 Pkt. 3.3.1: 2009-04 einschl. Änderung 2020-06	
Basekapazität	x	Wasser	DIN 38409 H7: 2005-12	
Brennwert	-	Feststoff	DIN EN 15170: 2009-05	
BTEX/LHKW	x	Wasser	DIN EN ISO 20595: 2023-08	19.05.25/ Bi
	x	Wasser	DIN 38407 F43, 2014-10	
	x	Wasser	DIN 38407 F-9-1, 1991-05 (nur BTEX)	
	x	Wasser	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (nur LHKW)	
BTEX/LHKW	x	Feststoff	DIN ISO 22155: 2016-07	
	x	Feststoff	DIN ISO 22155: 2006-07	
BTEX/LHKW	-	Bolu	VDI 3865, Blatt 3: 06-1998	
CAL-P, K	x	Feststoff	VDLUFA I, 6.2.1.1: 2012	
CaCl2-Mg, Na, K	x	Feststoff	VDLUFA I, 6.2.4.1: 1991 (Mg)	
	x	Feststoff	VDLUFA I, 6.2.1.7: 1997 (Na, K)	
Chlorphenole	x	Wasser	DIN EN 12673 (F 15): 1999-05	
CB	x	Wasser	DIN 38407 – F37: 2013-11	
	x	Wasser	DIN 38407 – F2: 1993-02	
CB	x	Feststoff	DIN ISO 10382:2003-05	
Cr_VI	x	Wasser	DIN 38405 D24:1987-05	
Cr_VI	x	Feststoff	DIN EN 15192: 2007-02	
CSB_41-1	x	Wasser	DIN 38409 H41-1: 1980-12	
CSB_44	x	Wasser	DIN 38409 H44-1:1992-05	
Cyanid, leicht freisetzbar	x	Wasser	DIN 38405 D 13-2: 2011-04	
Cyanid, leicht freisetzbar	x	Feststoff	E DIN ISO 11262: 1994-06	
Cyanid, ges	x	Wasser	DIN 38405-D 13-1: 2011-04	
	x	Feststoff	DIN 38405-D 13-1: 2011-04 (modifiziert für Feststoff)	
Cyanid, gesamt	x	Feststoff	DIN ISO 11262: 2012-04	
Eisen_gelöst	x	Wasser	DIN 38406 E1: 1983-05	
Fe, oxal. lsl.	x	Feststoff	DIN 19684-6: 1997-12	
Fell	x	Feststoff	DIN 19684-7: 2009-01	
Eluat-Trogeluat	x	Feststoff	LAGA Richtlinie EW 98T: 2017	
Eluat 10:1	x	Feststoff	DIN EN 12457-4: 2003-01	
Eluat 2:1	x	Feststoff	DIN 19529: 2015-12	
	x	Feststoff	DIN 19529: 2023-07	
	x	Feststoff	DIN EN 12457-1: 2003-01	



ICA GmbH, Leipzig

Code MF 7.2-b, Rev. 02

Liste der Prüfverfahren
(mit Kennzeichnung der Kategorie der Flexibilisierung)

Freigabe: I. Bittner
Datum: 29.12.2025
Seite 1 von 1

Seite 2 von 3

Kürzel	zus. flex. Kategorie B	Matrix	Norm	Änderung
EOX	x	Wasser	DIN 38409 - H 8 :1984-09	
EOX	x	Feststoff	DIN 38414 - S 17: 2017-01	
Färbung	x	Wasser	DIN EN ISO 7887 (C 1): 2012-04	
Geruch	-	Wasser	DIN EN 1622 (B3): 2006-10 (Anhang C)	
	-	Wasser	DEV B 1/2: 1971	
Glührückstand	x	Wasser	DIN 38409 H1-3: 1987-01	
Glührückstand	x	Feststoff	DIN EN 15169 (Pkt. 9.1): 2007-05	
	x	Feststoff	DIN EN 15935: 2012-11	
	x	Feststoff	DIN EN 15935: 2021-10	
Glyphosat / AMPA	-	Wasser	DIN ISO 16308: 2017-09	
Härte	-	Wasser	DIN 38409 H6: 1986-01	
Hexogen (modifiziert F35)	-	Wasser	entspr. DIN 38407 - F35: 2010-10	
Hg_FIMS neu	-	Wasser	DIN EN ISO 12846: 2012-08	
	-	Wasser	DIN EN 1483 (E12): 2007-07	
Hg_FIMS neu	x	Feststoff	DIN EN ISO 12846: 2012-08	
	x	Feststoff	DIN EN 1483 (E12): 2007-07	
	x	Feststoff	DIN ISO 16772: 2005-06	
ICP	-	Wasser	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	
ICP	-	Feststoff	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	
	x	Feststoff	DIN ISO 22036:2009-06	
ICP-MS	-	Wasser	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	
	-	Wasser	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	
ICP-MS	-	Feststoff	DIN EN 16171: 2017-01	
	-	Feststoff	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (modifiziert für Feststoff)	
Kieselsäure	x	Wasser	DIN 38405 D21: 1990-10	
KWA-Behr	x	Feststoff	DIN EN 13346 (S7a): 2001-04	
	x	Feststoff	DIN EN 13657: 2003-01	
KWA-Mikrowelle	x	Feststoff	DIN EN 13346 (S7a): 2001-04	
	x	Feststoff	DIN EN 13657:2003-01	
Leitfähigkeit	x	Wasser	DIN EN 27888 (C8):1993-11	
Leitfähigkeit	x	Feststoff	DIN ISO 11265:1997-06	
Lipophile Stoffe	x	Wasser	DIN ISO 11349: 2015-12	
Lipophile Stoffe - KW 04	x	Feststoff	entspr. LAGA Richtlinie KW/04: 2019-09	
MKW	-	Wasser	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	
MKW	x	Feststoff	DIN EN ISO 16703: 2011-09	
	x	Feststoff	DIN EN 14039: 2005-01	
	x	Feststoff	LAGA KW/04: 2019-09	
NH4NO3-Extr.	x	Feststoff	DIN 19730: 2009-07	
NH4, NO3_CaCl2	x	Feststoff	DIN 19746: 2005-06	
Nitrit	x	Wasser	DIN EN 26777 (D10): 1993-04	
OCP	x	Wasser	DIN 38407 - F37: 2013-11	
OCP	x	Feststoff	DIN ISO 10382: 2003-05	
Phenoxy/PBSM (F35)	-	Wasser	DIN 38407 F35: 2010-10	
Phenoxy/PBSM (F35)	-	Feststoff	DIN ISO 11264: 2005-11 (Vorbereitung)	
	-	Feststoff	DIN 38407 - F 35: 2010-10	
PBSM (F36)	-	Wasser	DIN 38407 F36: 2014-09	
PBSM (F36)	-	Feststoff	DIN ISO 11264: 2005-11 (Vorbereitung)	
	-	Feststoff	DIN 38407 - F 36: 2014-09	
Phosphor, gesamt	x	Wasser	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D11)	29.12.25/ Bi
Phosphat, ortho	x	Wasser	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D11)	



ICA GmbH, Leipzig

Code MF 7.2-b, Rev. 02

Liste der Prüfverfahren
(mit Kennzeichnung der Kategorie der Flexibilisierung)

Freigabe: I. Bitner
Datum: 29.12.2025
Seite 1 von 1

Seite 3 von 3

Kürzel	zus. flex. Kategorie B	Matrix	Norm	Änderung
PAK-MS	x	Wasser	DIN 38407-F39:2011-09	
PAK-MS	x	Feststoff	DIN ISO 18287: 2006-05	
PCB	x	Holz	AltholzV Anhang IV (zu §6) Pkt.1.4.5: 2002-08	
	x	Holz	DIN 38414-S20: 1996-01	
PCB	x	Wasser	DIN 38407 – F37: 2013-11	
PCB	x	Feststoff	DIN EN 17322:2021-03	
	x	Feststoff	DIN EN 15308: 2016-12	
	x	Feststoff	DIN ISO 10382: 2003-05	
PCP_AltholzV	x	Holz	entspr. AltholzV Pkt.1.4.4: 2002-08	
Permanganat/Oxidierbarkeit	x	Wasser	DIN EN ISO 8467 (H5) :1995-05	
PFC	-	Wasser	DIN 38407 F42: 2011-03	
PFC	-	Feststoff	DIN 38414 S14: 2011-08	
Phenol-Index	x	Wasser	DIN 38409 - H 16: 1984-06	
Phenol-Index	x	Feststoff	entspr. DIN 38409 - H 16-2: 1984-06	
Phenole	x	Wasser	DIN 38407 F27: 2012-10	05.01.23/ Bi
Phenole	x	Feststoff	entspr. DIN ISO 14154: 2005-12	
pH-Wert	x	Wasser	DIN EN ISO 10523: 2012-04	
pH-Wert	x	Feststoff	DIN ISO 10390: 2022-08	
	x	Feststoff	DIN EN 15933: 2012-11	
	x	Feststoff	DIN EN 12176 (S5): 1998-06	
	x	Feststoff	DIN ISO 10390: 2005-12	
Redox	x	Wasser	DIN 38404 C6: 1984-05	
Sauerstoff	-	Wasser	DIN EN ISO 5814: 2013-02	
	-	Wasser	DIN EN ISO 17289: 2014-12	
Säulenversuch	x	Säulenversuch	DIN 19528: 2023-07	
	x	Säulenversuch	DIN 19528: 2009-01	
Säurekapazität	x	Feststoff	DIN 38409 H7: 2005-12	
STV-DAD	-	Wasser	DIN EN ISO 22478: 2006-07	
STV-DAD	-	Feststoff	DIN ISO 11916-1: 2014-11	
SNK / pH-stat	x	Feststoff	LAGA Richtlinie EW 98p: 2017	
Sulfid_leichtfreisetzb	x	Wasser	DIN 38405 D27: 2017-10	
	x	Wasser	DIN 38405 D27: 1992-07	
Sulfit	x	Wasser	DIN EN ISO 10304-3 (D 22):1997-11	
Suspendierte Stoffe	x	Wasser	DIN EN 872 (H33): 2005-04	
TDS	x	Wasser	DIN EN 15216: 2008-01	
	x	Wasser	DIN EN 15216: 2021-12	29.12.25/ Bi
Temperatur	-	Wasser	DIN 38404 C4: 1976-12	
Tenside/MBAS	x	Wasser	DIN EN 903: 1994-01	29.12.25/ Bi
TOC/DOC	-	Wasser	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	
TOC	x	Feststoff	DIN EN 13137: 2001-12	
	x	Feststoff	DIN ISO 10694:1996-08	
	x	Feststoff	DIN EN 15936: 2012-11	
	x	Feststoff	DIN EN 15936: 2022-09	29.12.25/ Bi
Trockenrückstand (Filtrat-)	x	Wasser	DIN 38409 H1-2:1987-01	
Trockenrückstand (Gesamt-)	x	Wasser	DIN 38409 H1-1:1987-01	
Trockenverlust	x	Holz	DIN 52183: 1977-11	
Trübung	-	Wasser	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	
	-	Wasser	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	
UV_Absorption	x	Wasser	DIN 38404 C3: 2005-07	
Wassergehalt	x	Feststoff	DIN EN 14346 - A: 2007-03	
	x	Feststoff	DIN ISO 11465: 1996-12	
	x	Feststoff	DIN EN 15934: 2012-11	

Durchgestrichene Verfahren werden durch ICA mit Antrag bei der DAkkS aus dem Akkreditierungsumfang zurückgezogen.