

EWE Netz GmbH: Parameterliste mit Norm und Normstand

17.02.2020

Parameter-Bezeichnung	Verfahren	Stand
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10
1,1,1-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,1,2-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,1,2-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,2 Dichlorbenzol	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,2 Dichlorbenzol	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,3-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,3-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10
1,2-Dichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,3 Dichlorbenzol	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,3 Dichlorbenzol	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,3,5-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,3,5-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
1,4 Dichlorbenzol	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
1,4 Dichlorbenzol	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3,4-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,3-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,4,5-T	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
2,4,5-T	DIN 38407-F14	1994-10
2,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,4,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
2,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02

2,4-D	DIN 38407-F14	1994-10
2,4-D	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
2,4-DB	DIN 38407-F14	1994-10
2,4-DB	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
2,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
2,6-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2-Acetylfuran (2ACF)	DIN EN 61198	1995-03
2-Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
2-Furfurol (2FAL)	DIN EN 61198	1995-03
2-Furfurylalkohol (2FOL)	DIN EN 61198	1995-03
3- und 4- Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
3,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
3,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
3,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
4,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDD	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
4,4'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
5-Hydroxymethyl-2-Furfurol (5HMF)	DIN EN 61198	1995-03
5-Methyl-2-Furfurol (5MEF)	DIN EN 61198	1995-03
Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter)	DIN 38409-H2-2	1987-03
Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter), Glührückstand	DIN 38409-H2-2	1987-03
Abpumpdauer		
Absetzbare Stoffe (0,5h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07
Absetzbare Stoffe (2h) Massenanteil	DIN 38409 H10	1980-07
Absetzbare Stoffe (2h) Massenanteil, Glührückstand	DIN 38409 H10	1980-07
Absetzbare Stoffe (2h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07
Abwassertemperatur	DIN 38404-C4	1976-12
Acenaphthen	DIN 38414-S23	2002-02
Acenaphthen	DIN ISO 13877	2000-10
Acenaphthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Acenaphthylen	DIN ISO 13877	2000-10
Acenaphthylen	DIN 38414-S23	2002-02
Acenaphthylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Akkreditierte Probenahme von Trinkwasserzapfstellen (Warmwasserbereich) nach DVGW W551 durch amtlich zugelassenen Probenehmer (Nds. Landesliste) incl. Erforderlicher Temperaturmessung	DVGW W551	2004-04
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1-C23	1995-12
alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02

alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
alpha-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
alpha-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
alpha-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Aluminium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Aluminium (wenn pH <6,5)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Ammonium	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Ammonium	DIN 38406 E5-1	1983-10
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05
Ammonium	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Ammonium	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10
Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10
Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Ammonium-N	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Ammonium-N	DIN 38406 E5-1	1983-10
Ammonium-N	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05
AMPA	E DIN ISO 16308-F45	2013-04
AMPA nach Derivatisierung	In Anl. An DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Anthracen	DIN ISO 13877	2000-10
Anthracen	DIN 38414-S23	2002-02
Antimon	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
AOX	DIN 38414-S18	1989-11
AOX	DIN EN ISO 9562-H14	2005-02
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Arsen	DIN EN ISO 11969-D18	1996-11
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Arsen	DIN EN ISO 11969-D18	1996-11
Arsen	DIN EN ISO 11969-D18	1996-11
Atrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Barium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Barium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Barium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12
Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12
Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12
Basisch wirksame Stoffe (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	LUFA-Methode AA4/2B-004	2003-06
Bentazon	DIN 38407-F14	1994-10
Bentazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Benzo(a)anthracen	DIN 38414-S23	2002-02
Benzo(a)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(a)anthracen	DIN ISO 13877	2000-10
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(a)pyren	DIN 38414-S23	2002-02
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(a)pyren	DIN ISO 13877	2000-10
Benzo(b)fluoranthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(b)fluoranthren	DIN ISO 13877	2000-10

Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38414-S23	2002-02
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38414-S23	2002-02
Benzo(g,h,i)perylen	DIN ISO 13877	2000-10
Benzo(k)fluoranthen	DIN ISO 13877	2000-10
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38414-S23	2002-02
Benzol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
Benzol	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Benzol	DIN 38407-F9	1991-05
Benzol	DIN 38407-F43	2014-10
Benzol	DIN 38407-F9	1991-05
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
beta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
beta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
beta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	DIN EN ISO 7027-2-C22	2019-06
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51	1998-05
Bismut	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Bismut	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Blei	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Blei	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Borat-Bor	DIN 38405-D17	1981-03
Brennwert volumenbezogen Ho	DIN 51857	1997-03
Bromacil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Bromdichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Bromdichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10
Bromdichlormethan	DIN 38407-F30	2007-12
Bromoxynil	DIN 38407-F14	1994-10
Bromoxynil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Butangehalt	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Calcitsättigung	DIN 38404-C10-M4	1995-04
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Calcium (als CaO)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02

Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38405-D8	1975
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38405-D8	1975
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN EN ISO 19739	2009-08
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN ISO 15705 - H45	2003-01
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	1980-12
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	1980-12
Chlor, frei	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08
Chlor, gesamt	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08
Chlorbenzol	DIN 38407-F9	1991-05
Chlorbenzol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
Chlorid	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Chlorid	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
Chlorid	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Chlorid	gemäß DIN 38405-D1-2 Teil 1 in Anlehnung an das Metrohm Bulletin Nr. 130/2 d	1985-12
Chlorid (Cl-)	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
Chlorid Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11
Chloridazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Chlorphenole	DIN EN 12673-F15	1999-05
Chlorpyriphos	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Chlortoluron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09
Chrom VI	DIN EN 38405-D24	1987-05
Chrysen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Chrysen	DIN ISO 13877	2000-10
Chrysen	DIN 38414-S23	2002-02
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
cis-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
cis-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10
Cobalt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-D6	2002-07
Cyanid, gesamt	DIN ISO 17380	2006-05
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN ISO 17380	2006-05

Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-D6	2002-07
Dc (Calcitlösekapazität)	DIN 38404-C10-R3	1995-04
Dc (Calcitlösekapazität)	DIN 38404-C10-R3	1995-04
delta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
delta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
delta-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Desethylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Desethylterbutylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN ISO 13877	2000-10
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN 38414-S23	2002-02
Dibromchlormethan	DIN 38407-F30	2007-12
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43	2014-10
Dibromchlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Dichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Dichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10
Dichlorprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Dichlorprop	DIN 38407-F14	1994-10
Dichte	DIN 51857	1997-03
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Dielektrischer Verlustfaktor 90°C	DIN EN 60247 (VDE 0380 Teil 2)	2005-01
Diethylhydroxylamin (DEHA)	Küvettest Hach Lange LCW 250	2017-08
Diflufenican	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Dimethachlorsäure CGA 50266	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Diuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Durchschlagspannung	DIN EN 60156	1996-03
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Eisen-II (Fe2+)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11
Elektrische Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11
Elektrische Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11
Endrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Endrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Endrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Epichlorhydrin	DIN EN 14207-P9	2003-09
Ethan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Ethan	DIN EN 60567	2005-10
Ethen	DIN EN 60567	2005-10
Ethen / Ethan	DIN EN 60567	2005-10
Ethidimuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Ethin	DIN EN 60567	2005-10
Ethin / Ethen	DIN EN 60567	2005-10
Ethofumesat	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Ethylbenzol	DIN 38407-F9	1991-05
Ethylbenzol	DIN 38407-F9	1991-05

Ethylbenzol	DIN 38407-F43	2014-10
Ethylbenzol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
Ethylmercaptan-Schwefel	DIN EN ISO 19739	2009-08
Ethylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Faktor Heizwert/Brennwert	DIN 51857	1997-03
Färbung	DIN EN ISO 7887-C1 Verfahren A	2012-04
Färbung	DIN EN ISO 7887-C1 Abschnitt 2 (zurückgezogene Norm)	1994-12
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04
Farbzahl	DIN ISO 2049	2001-06
Fäulnisfähigkeit (Methylenblaumethode)	DEV H22	-
Fenoprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Fenoprop	DIN 38407-F14	1994-10
Filtratglührückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01
Filtrattrockenrückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01
Fluoranthren	DIN 38414-S23	2002-02
Fluoranthren	DIN ISO 13877	2000-10
Fluoranthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Fluoren	DIN 38414-S23	2002-02
Fluoren	DIN ISO 13877	2000-10
Fluoren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
Formaldehyd	Küvettest Hach Lange LCK 325	2017-08
gamma-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
gamma-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
gamma-HCH	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Gas-in-Öl-Analyse:	DIN EN 60567	2005-10
Gehalt von Hexan und höheren KW	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Geruch	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10
Gesamtgasgehalt	DIN EN 60567	2005-10
Gesamtgasgehalt (Summe)	DIN EN 60567	2005-10
Gesamt trockenrückstand	DIN 38409-H1-1	1987-01
Geschmack	DIN EN 1622-B3 Anhang C	2006-10
Glührückstand	DIN EN 12879-S3a	2001-02
Glührückstand	DIN 38409-H1-3	1987-01
Glührückstand der abfiltrierbaren Stoffe	DIN 38409-H2-2	1987-03
Glühverlust	DIN EN 12879-S3a	2001-02
Glyphosat	E DIN ISO 16308-F45	2013-04
Glyphosat nach Derivatisierung	In Anl. An DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Grenzflächenspannung	ASTM D 971	2012
Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004
Heizwert volumenbezogen Hu	DIN 51857	1997-03
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-endo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-endo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-endo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-exo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-exo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Heptachlor-exo-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02

Homogenisierung	DIN 38402 A-30	1998-07
Hydrazin	Küvettest Hach Lange LCW 025	2017-08
Hydrogencarbonat	DEV D8	1971
i-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
ICP-MS-Screening	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN ISO 13877	2000-10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38414-S23	2002-02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
i-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Isoproturon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08
Kieselsäure	Küvettest Hach Lange LCW 028	2017-08
Kohlendioxid	DIN EN 60567	2005-10
Kohlenmonoxid	DIN EN 60567	2005-10
Kohlenmonoxid / Kohlendioxid	DIN EN 60567	2005-10
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3	2019-04
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3	2019-04
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC) zur Ermittlung des CSB	DIN EN 1484-H3	2019-04
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC) zur Ermittlung des CSB	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC), algenfrei	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC), algenfrei	DIN EN 1484-H3	2019-04
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	2001-07
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	DIN ISO 16703	2005-12
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	DIN ISO 16703	2005-12
Konservierung	DIN EN ISO 5667-3 A21	2013-03
Konsistenz		
Konzentrationen (<100 mmol/l)		
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Kupfer (wenn pH <6,5)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)	DIN 38409-H56	2009-06
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)	DIN ISO 11349-H56	2015-12
Lithium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Lithium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Lufttemperatur	DIN 38404-C4	1976-12
m-, p-Xylol	DIN 38407-F43	2014-10
m-, p-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05
m-, p-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
m-, p-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09

Magnesium (MgO)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Mangan	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Mangan-II (Mn2+)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
MCPA	DIN 38407-F14	1994-10
MCPA	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
MCPB	DIN 38407-F14	1994-10
MCPB	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Mecoprop	DIN 38407-F14	1994-10
Mecoprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metalaxyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metamitron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metazachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Methan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Methan	DIN EN 60567	2005-10
Methan / Wasserstoff	DIN EN 60567	2005-10
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Methylmercaptan-Schwefel	DIN EN ISO 19739	2009-08
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Metobromuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metolachlor	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metolachlorsäure (Met: CGA 351916, CGA 51202)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metolachlorsulfonsäure (Met: CGA 380168, CGA 354743, NOA 413173)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metoxuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Metribuzin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
m-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05
Molare Masse	DIN 51857	1997-03
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Molybdän	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Naphthalin	DIN ISO 13877	2000-10
Naphthalin	DIN 38414-S23	2002-02
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
n-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Decan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Dodecan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Neopentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Heptan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Hexan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Nitrat	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07

Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12
Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Nitrat - N	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12
Nitrat - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Nitrat - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
Nitrat Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11
Nitrit	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Nitrit	DIN EN 26777-D10	1993-04
Nitrit	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12
Nitrit	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Nitrit - N	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12
Nitrit - N	DIN EN 26777-D10	1993-04
Nitrit - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
n-Nonan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Octan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
n-Undecan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Oberflächenspannung	ASTM D971-99a	2004
Oberflächenspannung	ASTM D 971	2012
o-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05
ortho-Phosphat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
ortho-Phosphat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
ortho-Phosphat	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09
ortho-Phosphat-P	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
ortho-Phosphat-P	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09
Oxadixyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03
o-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05
o-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
o-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05
o-Xylol	DIN 38407-F43	2014-10
PCB 101	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 101	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 101	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 101	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 101	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 101	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 101	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 138	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 138	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 138	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 138	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 138	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 138	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 138	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 153	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 153	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 153	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 153	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 153	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02

PCB 153	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 153	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 180	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 180	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 180	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 180	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 180	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 180	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 180	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 28	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 28	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 28	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 28	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 28	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 28	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 28	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 52	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 52	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB 52	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
PCB 52	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 52	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB 52	DIN 38414-S20	1996-01
PCB 52	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
PCB-Gehalt (Faktor 5 x Summe PCB gem. DIN 51527) gem. LAGA Grenzwert Betrieb	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
PCB-Gehalt (Faktor 5 x Summe PCB gem. DIN 51527) gem. LAGA Grenzwert Transport/Entsorgung	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Pentachlorphenol	DIN EN 12673-F15	1999-05
Pentangehalt	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03
Phenanthren	DIN ISO 13877	2000-10
Phenanthren	DIN 38414-S23	2002-02
Phenanthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
pH-Wert im Calciumchloridauszug (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	VDLUFA A5.1.1	1991
pH-Wert im Labor	DIN EN 12176- S5	1998-06
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04
Pirimicarb	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
p-Kresol	DIN EN 12673-F15	1999-05
Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6-A15	2016-12

Probenahme aus Fließgewässern	DIN 38402-A15 (zurückgezogene Norm)	2010-04
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13	1985-12
Probenahme für Kühlwasser	DIN EN ISO 19458-K19 (Kühlwasser)	2006-12
Probenahme von Abwasser (24h-Mischproben mengen-/zeitproportional)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (24h-Mischproben mengen-/zeitproportional)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (2h Mischproben mengenproportional)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (2h Mischproben mengenproportional)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (2h Mischproben zeitproportional)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (2h Mischproben zeitproportional)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-A11	2009-02
Probenahme von Abwasser (Stichprobe)	DIN 38402-11 (zurückgezogene Norm)	1995-12
Probenahme von Brenngasen (Erdgas)	DIN 51853	2011-12
Probenahme von Faulgas, Biogas und andere Brenngase außer Erdgas	in Anl. an DIN 51853	2011-12
Probenahme von Kühlwasser	UBA-Empfehlung (Abschnitt C und D)	2017-06
Probenahme von Oberflächenwasser	DIN 38402-A12	1985-06
Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DIN ISO 5667-5-A14	2011-02
Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DVGW twin Nr. 06	2011-11
Probenahme von Roh- und Trinkwasser	UBA-Empfehlung	2018-12
Probenahme von Roh- und Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458-K19 (Trinkwasser)	2006-12
Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402-A19	1988-04
Probenvorbereitung für Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09
Propan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Propan	DIN EN 60567	2005-10
Propen	DIN EN 60567	2005-10
Propionsäure	DEV H21	
Pyren	DIN 38414-S23	2002-02
Pyren	DIN ISO 13877	2000-10
Pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm)	1997-08

Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm; Verfahren nach AbwV mit Stand 09--2015)	2007-07
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm; Verfahren nach AbwV mit Stand 09--2015)	2007-07
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm; Verfahren nach AbwV mit Stand 09--2015)	2007-07
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm)	1997-08
Quotienten:	DIN EN 60567	2005-10
Realgasfaktor	DIN 51857	1997-03
Redoxspannung (bezogen auf Standardwasserstoffelektrode) berechnet im Labor	DIN 38404-C6	1984-05
Redoxspannung (bezogen auf Standardwasserstoffelektrode) berechnet vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05
Redoxspannung (gemessen mit Ag/AgCl/KCl 3mol/l Bezugslektrode) im Labor	DIN 38404-C6	1984-05
Redoxspannung (gemessen mit Ag/AgCl/KCl 3mol/l Bezugslektrode) vor Ort	DIN 38404-C6	1984-05
Relative Dichte	DIN 51857	1997-03
Sauerstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Sauerstoff	DIN EN 25814-G22 (zurückgezogene Norm)	1992-11
Sauerstoff	DIN EN 60567	2005-10
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02
Sauerstoffsättigung	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02
Sauerstoffsättigung	DIN EN 25814-G22 (zurückgezogene Norm)	1992-11
Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12
Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12
Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Schwefelwasserstoff (H2S)	Küvettest Hach Lange LCK653	2017-08
Schwefelwasserstoff (H2S)-Schwefel	DIN EN ISO 19739	2009-08
Schwefelwasserstoff (H2S)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Selen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Selen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Selen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Silber	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Silber	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Silber	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Silicium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Silicium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Silicium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Silicium (als SiO2)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Simazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
SPE-AOX	DIN 38409 H22	2001-02

spektraler Absorptionskoeffizient bei 254nm	DIN 38404-C3 (Bestimmung der Absorption)	2005-07
spontane Sauerstoffzehrung	DIN 38408-G24	1987-08
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Stickstoff	DIN EN 60567	2005-10
Stickstoff, gesamt gebunden (TNb)	DIN EN 12260-H34	2003-12
Stickstoff, gesamt gebunden (TNb) Grenzwertüberschreitung	DIN ENV 12260-H34	1996-06
Strontium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Strontium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Strontium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Strontium (Sr2+)	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Sulfat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Sulfat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07
Sulfat	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01
Sulfat Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11
Sulfid leicht freisetzbar	DIN 38405-D27	2017-10
Sulfid leicht freisetzbar	DIN 38405-D27	1992-07
Sulfid, gelöst	Küvettest Hach Lange LCK653	2017-08
Sulfit	DIN EN ISO 10304-3-D22	1997-11
Sulfit	Küvettest Hach Lange LCW 054	2017-08
Summe 4 PAK ohne Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Summe BTEX	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
Summe BTEX	DIN 38407-F9	1991-05
Summe BTEX	DIN 38407-F9	1991-05
Summe BTEX	DIN 38407-F43	2014-10
Summe Furfurole	DIN EN 61198	1995-03
Summe LHKW	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Summe LHKW	DIN 38407-F43	2014-10
Summe LHKW	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Summe LHKW	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Summe PAK	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Summe PAK - 16	DIN ISO 13877	2000-10
Summe PAK - 16	DIN 38414-S23	2002-02
Summe PAK - 16	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Summe PAK ohne Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03
Summe PCB	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
Summe PCB	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Summe PCB	DIN 38414-S20	1996-01
Summe PCB	DIN 38414-S20	1996-01
Summe PCB	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04
Summe PCB	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02
Summe PCB (Bestimmungswert)	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05
Summe Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Summe Schwefel	DIN EN ISO 19739	2009-08
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Summe Trihalogenmethane	DIN 38407-F30	2007-12
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Summengehalt >C2-KW	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Summengehalt an Stickstoff und Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872 H33	2005-04
Temperatur im biologischen Reaktor	DIN 38404-C4	1976-12
Temperatur im Labor	DIN 38404-C4	1976-12
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12

Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12
Tenside, anionisch	Küvettest Hach Lange LCK 332	2017-08
Terbutylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Tetrachlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43	2014-10
Tetrachlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tetrachlormethan	DIN 38407-F43	2014-10
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tetrahydrothiophen-Schwefel (THT-S)	DIN 51855-7 (GC)	1986-12
Tetrahydrothiophen-Schwefel (THT-S)	DIN EN ISO 19739	2009-08
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Thallium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
TKN (NH4+ u. org. N)	DIN EN 25663-H11	1993-11
TKN (NH4+ u. org. N)	DIN EN 25663-H11	1993-11
Toluol	DIN 38407-F43	2014-10
Toluol	DIN 38407-F9	1991-05
Toluol	in Anl. an DIN 38407-F9	1991-05
Toluol	DIN 38407-F9	1991-05
trans-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10
trans-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tribrommethan	DIN 38407-F30	2007-12
Tribrommethan	DIN 38407-F43	2014-10
Tribrommethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlormethan	DIN 38407-F30	2007-12
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	1997-08
Trichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10
Trifluralin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11
Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	2001-02
Trockensubstanz	DIN EN 12880-S2a	2001-02
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04
Trübung	DIN EN ISO 7027-1	2016-11
Uran	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Uran	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Vanadium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Vinylchlorid	DIN 38407-F43	2014-10
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03
Wassergehalt	DIN EN 12880-S2a	2001-02
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03
Wasserstoff	DIN EN 60567	2005-10
Wasserstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08
Wasserstoffperoxid und Addukte	DIN 38409-H15	1987-06
Wassertemperatur	DIN 38404-C4	1976-12

Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	1997-03
Wobbeindex Heizwert	DIN 51857	1997-03
Zink	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Zink	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Zinn	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02
Zinn	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09
Zinn	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02