

FESTSTOFF	Norm	Urkunde	Aktuell	Ersatz	Stand: 21.01.2019
<i>Aufschlüsse</i>					
Königswasser	DIN EN 13657	2003-01	2003-01		
Ammoniumnitratextrakt	DIN 19730	2009-07	2009-07		
<i>2 - Allgemein</i>					
pH-Wert (CaCl₂)	DIN 19684-1	DIN ISO 10390	1977-02	DIN EN 15933	
pH-Wert (AbklärV)	DIN 38414-5		1981-09	DIN EN 15933	
Trockensubstanz	DIN EN 14346	2007-03	2007-03		
Wassergehalt	Darr-Methode				
Glühverlust	DIN EN 15169	2007-05	2007-05		
Aschegehalt (550 °C)	DIN EN 15169		2007-05		
Aschegehalt (815 °C)	DIN EN 15169		2007-05		
Organische Substanz	DIN 38414-3		1985-11	DIN EN 15935	
Glührückstand	DIN EN 15169		2007-05		
Säuregrad	DIN 4030				
<i>4 - Anionen</i>					
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Bromid	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Iodid	DIN EN ISO 10304-3		1997-11		
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
- Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Neutralsalze	DIN 50929				
Cyanid gesamt	DIN ISO 17380	2011-10	2013-10		
Cyanid leicht freisetzbar	DIN ISO 17380	2011-10	2013-10		
Sulfid	DIN 38405-27		2017-10		
<i>5 - Kationen</i>					
Ammonium	DIN 38406-5		1983-10		
- Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5		1983-10		
Lithium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Natrium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Kalium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Magnesium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Calcium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
basisch wirksame Stoffe	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Kationenaustauschkap.	DIN ISO 11260				
<i>7 - Schwermetalle</i>					
Aluminium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Antimon	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Arsen	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09		
Arsen	DIN EN ISO 15586		2004-02		
Barium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Beryllium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Bismut	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Blei	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09		
Bor	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Cadmium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09		
Chrom	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09		
Chrom VI	DIN 19734		1999-01	DIN EN 16318	
Cobalt	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09		

Eisen	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Galium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Gold	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Indium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Kupfer	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
Mangan	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Molybdän	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Nickel	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
Palladium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	DIN EN 1483	2012-08	DIN EN ISO 12846
Selen	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Silber	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Silicium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Strontium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Tellur	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Thallium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Titan	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Vanadium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Wolfram	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Zink	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
Zinn	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Zirkonium	DIN EN ISO 11885		2009-09	
<i>10 - Summenparameter</i>				
TOC	DIN EN 13137	2001-12	2001-12	DIN EN 15936
TIC	DIN EN 13137		2001-12	DIN EN 15936
TC	DIN EN 13137		2001-12	DIN EN 15936
Kohlenstoff elementar	DIN 19539		2016-12	
EOX	DIN 38414-17		2017-01	
AOX	DIN 38414-18		1989-11	
Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039	2005-01	2005-01	
KW C10-C22	DIN EN 14039		2005-01	
schwerfl. lipophile Stoffe	LAGA KW/04	2009-12	2009-12	
Phenolindex	DIN 38409-16		1984-06	
Stickstoff gesamt	DIN 38409-28		1992-04	
TKN	DIN EN 16169		2012-11	
Phosphor	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Schwefel gesamt	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Fluor gesamt	DIN 51727	2001-06	2011-11	
Chlor gesamt	DIN 51727	2001-06	2011-11	
Brom gesamt	DIN 51727		2011-11	
MBAS	DIN EN 903		1994-01	
BiAS	DIN 38409-23		Fremdvergabe	
Salzgehalt	VDLUFA A.10.1.1			
Kalkgehalt n. Scheibler	DIN 18129		2011-07	
Freier Kalk	DIN EN 451-1		2017-08	
Humusgehalt	DIN ISO 10694		1996-08	DIN EN 15936
AT4	DepV	DepV	DepV	
GB21	DepV		DepV	
<i>15 - Leichtflüchter I</i>				
BTEX	DIN 38407-9	1991-05	1991-05	
C-3 Aromaten (AKW)	DIN 38407-9		1991-05	

C-4 Aromaten	DIN 38407-9		1991-05	
MTBE	DIN 38407-9		1991-05	
ETBE	DIN 38407-9		1991-05	
Ethylenglycol	Hausverfahren			
Butylglycol	ISO 11423			
KW C5-C12 Toluol-Eq.	DIN 38407-9			
n-Alkane C5-C13	i.A. DIN 38407-9		1991-05	
Formaldehyd	Hausverfahren			
<i>17 - Leichtflüchter II</i>				
LHKW	DIN EN ISO 22155	2006-07	2016-07	
Vinylchlorid	DIN EN ISO 22155		2016-07	
<i>20 - Organik PAK</i>				
PAK	DIN ISO 18287	2006-05	2006-05	
Benzo(a)pyren	DIN ISO 18287	2006-05	2006-05	
Methylnaphthaline	DIN ISO 18287		2006-05	
<i>22 - Organik PCB</i>				
PCB	DIN EN 15308	2008-05	2016-12	
PCB Material/Holz	DIN 38414-20		1996-01	
PCB ÖI	DIN EN 12766	nein	2000-11	
dl-PCB	NATO/CCMS			
PCDD/F	NATO/CCMS			
<i>23 - Organik HSM/OCP</i>				
HSM/OCP				
- DDT + Abbauprodukte	DIN ISO 10382	2003-05	2003-05	
- Chlorpyrifos	DIN ISO 10382		2003-05	
- Dichlofluanid	DIN ISO 10382		2003-05	
- Dieldrin	DIN ISO 10382		2003-05	
- Lindan (γ-HCH)	DIN ISO 10382	2003-05	2003-05	
- Methoxychlor	DIN ISO 10382		2003-05	
- Permethrin	DIN ISO 10382		2003-05	
- Piperonylbutoxid	DIN ISO 10382		2003-05	
- Propoxur	DIN ISO 10382		2003-05	
- PCP	DIN ISO 14154	2005-12	2005-12	
weitere OCP				
- Aldrin	DIN ISO 10382	2003-05	2003-05	
- Endrin	DIN ISO 10382		2003-05	
- HCB	DIN ISO 10382	2003-05	2003-05	
- HCH (α, β, δ, ε)	DIN ISO 10382	2003-05	2003-05	
Chlorbenzole	GC-MS			
Chlorphenole	GC-MS			
<i>24 - PFT</i>				
PFT	DIN 38414-14		2011-08	
<i>25 - Pestizide</i>				
PBSM	DIN 38407-35		2010-10	
PBSM	DIN 38407-36		2014-09	
PBSM	DIN EN ISO 11369		1997-11	
<i>99 - Sonstiges</i>				
Brennwert	DIN EN 15170	2009-05	2009-05	
Heizwert	DIN 51900			
SNK	LAGA EW 98			
Sortieranalyse	Hausverfahren			

ELUAT	Norm	Urkunde	Aktuell	Ersatz	Stand: 21.01.2019
<i>Herstellung</i>					
Schütteleluat 1:10	DIN EN 12457-4	2003-01	2003-01		
Schütteleluat 1:2	DIN 19529	2009-01	2015-12		
Trogeleluat 1:10	DIN EN 1744-3		2002-11		
Säulenversuch	k.A.	DIN 19528			
<i>2 - Allgemein</i>					
pH-Wert	DIN 38404-5	2009-07	2009-07	DIN EN ISO 10523	
elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11	1993-11		
Abdampfrückstand	DIN 38409-1		1987-01		
Gelöste Feststoffe	DIN EN 15216	2008-01	2008-01		
Säurekapazität	DIN 38409-7		2005-12		
Basekapazität	DIN 38409-7		2005-12		
<i>4 - Anionen</i>					
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Bromid	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Iodid	DIN EN ISO 10304-3		1997-11		
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
- Nitritstickstoff	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
- Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
- Phosphatphosphor	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Cyanid gesamt	DIN EN ISO 14403	2002-07	2012-10		
Cyanid leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403	2002-07	2012-10		
<i>5 - Kationen</i>					
Ammonium	DIN 38406-5		1983-10		
- Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5		1983-10		
Lithium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Natrium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Kalium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Magnesium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Calcium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
<i>7 - Schwermetalle</i>					
Aluminium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Antimon	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Antimon C0	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Barium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02		
Beryllium	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Bismut	DIN EN ISO 17294-2		2005-02		
Blei	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Bor	DIN EN ISO 11885		2009-09		
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Chrom	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02		
Chrom VI	DIN 38405-24		1987-05		

Cobalt	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Eisen	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Gallium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Indium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Mangan	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	DIN EN 1483	2012-08	DIN EN ISO 12846
Selen	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Silber	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Silicium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Strontium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Tellur	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Thallium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Titan	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Wolfram	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
Zink	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Zinn	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
<i>10 - Summenparameter</i>				
TOC	DIN EN 1484		1997-08	
TIC	DIN EN 1484		1997-08	
TC	DIN EN 1484		1997-08	
DOC	DIN EN 1484	1997-08	1997-08	
EOX	DIN 38409-8		1984-09	DIN EN ISO 9562
AOX	DIN EN ISO 9562		2005-02	
Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 9377-2	2001-07	2001-07	
Phenolindex	DIN EN ISO 14402	1999-12	1999-12	
Stickstoff gesamt	DIN 38409-28		1992-04	
Phosphor gesamt	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Schwefel gesamt	DIN EN ISO 11885		2009-09	
MBAS	DIN EN 903		1994-01	
BiAS	DIN 38409-23		Fremdvergabe	
CSB	DIN 38409-41		1980-12	
<i>15 - Leichtflüchter I</i>				
BTEX	DIN 38407-9	1991-05	1991-05	DIN 38407-43
C-3 Aromaten (AKW)	DIN 38407-9		1991-05	
C-4 Aromaten	DIN 38407-9		1991-05	
<i>17 - Leichtflüchter II</i>				
LHKW	DIN EN ISO 10301	1997-08	1997-08	
<i>20 - Organik PAK</i>				
PAK	DIN 38407-39	2011-09	2011-09	
Methylnaphthaline	DIN 38407-39		2011-09	
<i>22 - Organik PCB</i>				
PCB	DIN EN ISO 6468	DIN 38407-2	1997-02	DIN EN ISO 6468
<i>23 - Organik HSM/OCP</i>				
HSM				

- DDT + Abbauprodukte	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- PCP	DIN EN 12673		1999-05	
weitere OCP				
- Aldrin	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- Dieldrin	DIN 38407-2		1993-02	
- HCB	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	
Chlorbenzole	GC-MS	DIN 38407-2		DIN EN ISO 6468
Chlorphenole	DIN EN 12673	1999-05	1999-05	
<i>24 - PFT</i>				
PFT	DIN 38407-42		2011-03	
<i>25 - Pestizide</i>				
PBSM	DIN 38407-35		2010-10	
PBSM	DIN EN ISO 11369		1997-11	
Glyphosat	Hausverfahren			
AMPA	Hausverfahren			

WASSER	Norm	Urkunde	Aktuell	Ersatz	Stand: 21.01.2019
<i>1 - Probenahme</i>					
Temperatur (vor Ort)	DIN 38404-4	1976-12	1976-12		
pH-Wert (vor Ort)	DIN EN ISO 10523	2012-04	2012-04		
Leitfähigkeit (vor Ort)	DIN EN 27888	1993-11	1993-11		
Sauerstoff gelöst (vor Ort)	DIN EN 25814	1992-11	1992-11	DIN EN ISO 5814	
Redoxpotential (vor Ort)	DIN 38404-6	1984-05	1984-05		
Färbung (vor Ort)	DIN EN ISO 7887	1994-12	2012-04		
Trübung (vor Ort)	DIN EN ISO 7027				
Geruch (vor Ort)	DEV B1/2	1971			
<i>2 - Allgemein</i>					
pH-Wert	DIN EN ISO 10523	2012-04	2012-04		
elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11	1993-11		
Abdampfdruckstand	DIN 38409-1	1987-01	1987-01		
Gelöste Feststoffe	DIN EN 15216		2008-01		
Glührückstand	DIN 38409-1		1987-01		
abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-2	1987-03	1987-03		
absetzbare Stoffe	DIN 38409-9		1980-07		
UV-Absorbtion bei 254 nm	DIN 38404-3	2005-07	2005-07		
UV-Absorbtion bei 436 nm	DIN EN ISO 7887	2012-09	2012-04		
Trübung FNU	DIN EN ISO 7027	2000-04	2000-04		
Geruchsschwellenwert	DIN EN 1622		2006-10		
Säurekapazität (pH 4,3)	DIN 38409-7	2005-12	2005-12		
Säurekapazität (pH 8,2)	DIN 38409-7	2005-12	2005-12		
Basekapazität	DIN 38409-7	2005-12	2005-12		
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10		2012-12		
pH-Wert nach Calcits.	DIN EN ISO 10523	2012-04	2012-04		
Delta pH-Wert	berechnet				
Sättigungsindex	berechnet				
Geschmack	DEV B1/2				
Wassergehalt	Karl-Fischer-Titr.				
<i>4 - Anionen</i>					
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Fluorid ionenselektiv	DIN 38405-4	1985-07	1985-07		
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Bromid	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		
Iodid	DIN EN ISO 10304-3		1997-11		
Chlorit	DIN EN ISO 10304-4		1999-07		
Chlorat	DIN EN ISO 10304-4		1999-07		
Bromat	DIN EN ISO 15061		2001-12		
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1	2009-07 (nur Abw)	2009-07		
- Nitritstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07 (nur Abw)	2009-07		
Nitrit spektrometrisch	DIN EN 26777	1993-04	1993-04		
- Nitritstickstoff	DIN EN 26777	1993-04	1993-04		
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
- Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Nitrat/50 + Nitrit/3	berechnet				
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
- Phosphatphosphor	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Sulfit	Küvettest				
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	2009-07		
Neutralsalze	DIN 50929				

Cyanid gesamt	DIN EN ISO 14403	2012-10	2012-10	
Cyanid leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403	2012-10	2012-10	
Hydrogencarbonat	DIN 38409-7		2005-12	
Carbonat	DIN 38409-7		2005-12	
Carbonathärte	DIN 38409-7		2005-12	
Freie Kohlensäure	berechnet			
Zugehörige Kohlensäure	berechnet			
Aggressive Kohlensäure	berechnet			
Aggressive Kohlensäure	DIN 38409-7		2005-12	
Kalklösende Kohlensäure	DIN 38409-7		2005-12	
Sulfid	DIN 38405-27		2017-10	
Sulfid leicht freisetzbar	DIN 38405-27	1992-07	2017-10	
Kieselsäure (als SiO₂)	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Korrosionsquotient S1	DIN EN 12502			
Anionenquotient S2	DIN EN 12502			
Kupferquotient S3	DIN EN 12502			
Ionenbilanz	berechnet			
<i>5 - Kationen</i>				
Ammonium	DIN 38406-5	1983-10	1983-10	
- Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5	1983-10	1983-10	
Lithium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Natrium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Kalium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Magnesium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Calcium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Calciumhärte	DIN 38409-6		1986-01	
Gesamthärte	DIN 38409-6		1986-01	
Härtebereich	WRMG			
Nichtcarbonathärte	DIN 38409-7		2005-12	
<i>7 - Schwermetalle</i>				
Aluminium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Barium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Beryllium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Bismut	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Blei	DIN EN ISO 17294-2	2005-02	2005-02	
Bor	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Cadmium	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Chrom	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Chrom VI	DIN 38405-24	1987-05	1987-05	
Cobalt	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Eisen	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
- Eisen gelöst	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Eisen II	DIN 38406-1		1983-05	
Gallium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Germanium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Indium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Kupfer	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Mangan	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Molybdän	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Nickel	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	

Palladium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Platin	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	DIN EN 1483	2012-08	DIN EN ISO 12846
Selen	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Silber	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Silicium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Strontium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Tellur	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Thallium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Titan	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Uran	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2		2005-02	
Wolfram	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Zink	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-07	
Zinn	DIN EN ISO 11885		2009-07	
Zirkonium	DIN EN ISO 11885		2009-07	
<i>10 - Summenparameter</i>				
TOC	DIN EN 1484	1997-08	1997-08	
TIC	DIN EN 1484		1997-08	
TC	DIN EN 1484		1997-08	
DOC	DIN EN 1484	1997-08	1997-08	
EOX	DIN 38409-8		1984-09	DIN EN ISO 9562
AOX	DIN EN ISO 9562	2005-12	2005-02	
SPE-AOX	DIN EN ISO 9562		2005-02	
POX	DIN 38409 - H25		Normentwurf	
Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 9377-2	2001-07	2001-07	
KW C10-C22	DIN EN ISO 9377-2		2001-07	
schwerfl. lipophile Stoffe	DIN ISO 11349		2015-12	
Phenolindex	DIN EN ISO 14402	1999-12	1999-12	
Stickstoff gesamt	DIN 38409-28	DIN EN 13342	1992-04	
TKN	DIN EN 25663		1993-11	
Phosphor gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09	2009-09	
Schwefel gesamt	DIN EN ISO 11885		2009-09	
Chlor gesamt	DIN EN ISO 7393		2017-04	
freies Chlor	DIN EN ISO 7393		2017-04	
Chlordioxid	DIN 38408-5		1990-06	
MBAS	DIN EN 903		1994-01	
BiAS	DIN 38409-23		Fremdvergabe	
BSB	DIN EN 1899-1	1998-05	1998-05	
CSB	DIN 38409-41	1980-12	1980-12	
Permanganatindex	DIN EN ISO 8467		1995-05	
<i>15 - Leichtflüchter I</i>				
BTEX	DIN 38407-9	1991-05	1991-05	DIN 38407-43
C-3 Aromaten (AKW)	DIN 38407-9		1991-05	
C-4 Aromaten	DIN 38407-9		1991-05	
MTBE	DIN 38407-9		1991-05	
ETBE	DIN 38407-9		1991-05	
Ethylenglycol	Hausverfahren			
Methan	DIN 51872-4		1990-06	
Ethen	DIN 51872-4		1990-06	
KW C5-C9 Toluol-Eq.	DIN 38407-9		1991-05	
n-Alkane C5-C13	i.A. DIN 38407-9		1991-05	

<i>17 - Leichtflüchter II</i>				
LHKW	DIN EN ISO 10301	1997-08	1997-08	DIN 38407-43
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301		1997-08	
Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
THM	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
Chlorbenzol	DIN 38407-43		2014-10	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301		1997-08	DIN 38407-43
<i>20 - Organik PAK</i>				
PAK	DIN 38407-39	2011-09	2011-09	
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39	2011-09	2011-09	
Methylnaphthaline	DIN 38407-39		2011-09	
<i>22 - Organik PCB</i>				
PCB	DIN EN ISO 6468	1997-02	1997-02	
<i>23 - Organik HSM/OCP</i>				
HSM				
- DDT + Abbauprodukte	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- Lindan (γ-HCH)	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- PCP	DIN EN 12673		1999-05	
weitere OCP				
- Aldrin	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- HCB	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
- HCH (α, β, δ, ϵ)	DIN 38407-2	1993-02	1993-02	DIN EN ISO 6468
Chlorbenzole	GC-MS			DIN EN ISO 6468
Chlorphenole	DIN EN 12673	1999-05	1999-05	
<i>24 - PFT</i>				
PFT	DIN 38407-42		2011-03	
<i>25 - Pestizide</i>				
PBSM	DIN 38407-35	2010-10	2010-10	
PBSM	DIN 38407-36	2014-09	2014-09	
PBSM	DIN EN ISO 11369	1997-11	1997-11	
Glyphosat	Hausverfahren			
AMPA	Hausverfahren			
<i>99 - Sonstiges</i>				
Acrylamid	Hausverfahren			DIN 38413-6
DEHA	Schnelltest			
Epichlorhydrin	DIN EN 14207		Fremdvergabe	
Leuchtbakterientoxizität	DIN EN ISO 11348-2		Fremdvergabe	
Thioharnstoff	HPLC-DAD			

LUFT	Norm	Urkunde	Aktuell	Ersatz
<i>15 - Leichtflüchter I</i>				
BTEX Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3		1998-06	
MTBE Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3		1998-06	
BTEX	VDI 3865 Blatt 4	2000	2000-12	
C-3 Aromaten (AKW)	VDI 3865 Blatt 4		2000-12	
C-4 Aromaten	VDI 3865 Blatt 4		2000-12	
MTBE	VDI 3865 Blatt 4		2000-12	
Formaldehyd	VDI 3862 Blatt 3			
<i>17 - Leichtflüchter II</i>				
LHKW Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3		1998-06	
Vinylchlorid Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3		1998-06	
LHKW	VDI 3865 Blatt 4	2000	2000-12	
<i>20 - Organik PAK</i>				
PAK	VDI 3875 Blatt 1		1996-12	
<i>22 - Organik PCB</i>				
PCB	DFG			
<i>23 - Organik HSM/OCP</i>				
HSM				
- DDT + Abbauprodukte	DIN 38407-2			?!
- Chlorpyrifos	DIN 38407-2			?!
- Dichlofluanid	DIN 38407-2			?!
- Dieldrin	DIN 38407-2			?!
- Lindan (γ -HCH)	VDI 4301 Blatt 2			
- Methoxychlor	DIN 38407-2			?!
- Permethrin	DIN 38407-2			?!
- Piperonylbutoxid	DIN 38407-2			?!
- Propoxur	DIN 38407-2			?!
- PCP	VDI 4301 Blatt 2			
VOC				
- AKW	DIN EN ISO 16000-6			
- Aldehyde	DIN EN ISO 16000-6			
- Alkane	DIN EN ISO 16000-6			
- Alkohole	DIN EN ISO 16000-6			
- CKW	DIN EN ISO 16000-6			
- Cycloalkane	DIN EN ISO 16000-6			
- Ester	DIN EN ISO 16000-6			
- Glycole	DIN EN ISO 16000-6			
- Ketone	DIN EN ISO 16000-6			
- MVOC	DIN EN ISO 16000-6			
- Siloxane	DIN EN ISO 16000-6			
- Terpene	DIN EN ISO 16000-6			
- sonstige	DIN EN ISO 16000-6			