

**Kurztitel**

Emissionsregisterverordnung 2017

**Kundmachungsorgan**

BGBI. II Nr. 207/2017 zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 128/2019

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

Anl. 2

**Inkrafttretensdatum**

24.05.2019

**Abkürzung**

EmRegV-OW 2017

**Index**

81/01 Wasserrechtsgesetz 1959

**Text**

**Anlage B**

**Verzeichnis der (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter)**

**Gesamtverzeichnis der (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter) gemäß und § 4 Abs. 1**

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
Abfiltrierbare Stoffe		
Acenaphthen		
Acenaphthylen		
Aclonifen		PS
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	berechnet als Cl	
Alachlor		PS
Aldrin		
Aluminium	berechnet als Al	
Ammoniak (berechnet)	berechnet als N	
Ammonium	berechnet als N	
Anthracen		PS
Antimon	berechnet als Sb	
Arsen	berechnet als As	
Asbest		

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
Atrazin		PS
Ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX)	berechnet als Cl	
Barium	berechnet als Ba	
Benzidin		
Benzo[a]anthracen		
Benzo[b]fluoranthen		PS
Benzo[k]fluoranthen		PS
Benzo[g,h,i]perylen		PS
Benzo[a]pyren		PS
Benzol		PS
Benzylchlorid		
Bifenox		PS
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB <sub>5</sub> ) mit Nitrifikationshemmung	berechnet als O <sub>2</sub>	
Bisphenol A		
Blei	berechnet als Pb	PS
Bor	berechnet als B	
Bromid	berechnet als Br	
<i>Bromierte Diphenylether</i>		PS
2,4,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-28)		PS
2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PBDE-47)		PS
2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (PBDE-99)		PS
2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (PBDE-100)		PS
2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether (PBDE-153)		PS
2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether (PBDE-154)		PS
Cadmium	berechnet als Cd	PS
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	berechnet als O <sub>2</sub>	
Chlor – Freies Chlor	berechnet als Cl	
Chlor – Gesamtchlor	berechnet als Cl	
C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> -Chloralkane		PS
<i>Chlordan</i>		
cis-Chlordan		
trans-Chlordan		
Chlordecon		
Chloressigsäure		
<i>Chlorfenvinphos</i>		PS
cis-Chlorfenvinphos		
trans-Chlorfenvinphos		
Chlorid	berechnet als Cl	
Chlorpyrifos		PS
Chrom – gesamt	berechnet als Cr	
Chrom(VI)	berechnet als Cr	
Cobalt	berechnet als Co	
Chrysen		
Cyanid – Gesamt	berechnet als CN	
Cyanid – leicht freisetzbar	berechnet als CN	
Cybutryn		PS
Cypermethrin		PS
DDT	berechnet als C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
p,p'-DDT	berechnet als $C_{14}H_9Cl_5$	
Deltamethrin		
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)		PS
Dibenzo[a,h]anthracen		
Dibutylzinnverbindungen (DBT)		
1,2-Dichlorethan (DCE)		PS
<i>1,2-Dichlorethen</i>		
cis-1,2-Dichlorethen		
trans-1,2-Dichlorethen		
Dichlormethan		PS
2,4-Dichlorphenol		
2,5-Dichlorphenol		
1,3-Dichlorpropan-2-ol		
Dichlorprop-p		
Dichlorvos		PS
Diclofenac		
Dicofol		PS
Dieldrin		
Dimethylamin		
Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen	berechnet als Toxizitätsäquivalente TE	PS
Direkt abscheidbare lipophile Leichtstoffe		
2,6-Ditert-butyl-4-methylphenol		
Diuron		PS
Eisen	berechnet als Fe	
Eisen – Gelöst	berechnet als Fe	
<i>Endosulfan</i>		PS
$\alpha$ -Endosulfan		
$\beta$ -Endosulfan		
Endrin		
17-alpha-Ethinylöstradiol (EE2)		
Ethylbenzol		
Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)		
Ethylenoxid		
2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat		
Extrahierbare organisch gebundene Halogene (EOX)	berechnet als Cl	
Fenpropidin		
Fluoranthen		PS
Fluoren		
Fluorid	berechnet als F	
Fluorid – Gesamt	berechnet als F	
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	berechnet als C	
Glyphosat		
Gold	berechnet als Au	
Heptachlor und Heptachlorepoxyd		PS
Heptachlor		
Heptachlorepoxyd		
Hexabrombiphenyl		
Hexabromcyclododecan (HBCDD)		PS
Hexachlorbenzol (HCB)	berechnet als $C_6Cl_6$	PS
Hexachlorbutadien (HCBD)		PS
Hexachlorcyclohexan (HCH)	berechnet als $C_6H_6Cl_6$	PS

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
$\alpha$ -HCH		
$\beta$ -HCH		
$\gamma$ -HCH (Lindan)		
$\delta$ -HCH		
Hydrazin		
Indeno[1,2,3-cd]pyren		PS
Isodrin		
Isopropylbenzol		
Isoproturon		PS
Kohlenstoffdisulfid		
Kohlenwasserstoff-Index (KW-Index)		
Kupfer	berechnet als Cu	
Lineare Alkylbenzolsulfonate (LAS)		
<i>Makrolid-Antibiotika</i>		
Erythromycin		
Clarithromycin		
Azithromycin		
Mangan	berechnet als Mn	
Mecoprop (MCPP)		
Methiocarb		
Methoxychlor		
<i>Mevinphos</i>		
cis-Mevinphos		
trans-Mevinphos		
Mirex		
Molybdän	berechnet als Mo	
Naphthalin		PS
<i>Neonicotinoide</i>		
Acetamiprid		
Clothianidin		
Imidacloprid		
Thiacloprid		
Thiamethoxam		
Nickel	berechnet als Ni	PS
Nitrat	berechnet als N	
Nitrilotriessigsäure (NTA)		
Nitrit	berechnet als N	
Nonylphenole		PS
4-Nonylphenol technisch (Summe der quantifizierbaren Isomeren des 2- und 4-Nonylphenol)		PS
Octylphenol (4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol)		PS
		PS
Omethoat		
17-beta-Östradiol (E2)		
Oxadiazon		
Palladium	berechnet als Pd	
Pentachlorbenzol		PS
Pentachlornitrobenzol		
Pentachlorphenol (PCP)	berechnet als C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	PS
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)		PS
Phenanthren		
Phenmedipham		
Phenolindex		

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
Phosalon		
Phosphor – Gesamt	berechnet als P	
Phosphor – Orthophosphat	berechnet als P	
pH-Wert		
Platin	berechnet als Pt	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)		
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK-6) <sup>1)</sup>		PS
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK-16) <sup>2)</sup>		PS
Propazin		
Pyren		
Quecksilber	berechnet als Hg	PS
Quinoxifen		PS
Rhodium	berechnet als Rh	
Schwerflüchtige lipophile Stoffe		
Sebuthylazin		
Selen	berechnet als Se	
Silber	berechnet als Ag	
Simazin		PS
Spiroxamin		
Stickstoff – Gesamter gebundener Stickstoff (TN <sub>b</sub> )	berechnet als N	
Strontium	berechnet als Sr	
Sulfat	berechnet als SO <sub>4</sub>	
Sulfid	berechnet als S	
Sulfid – leicht freisetzbar	berechnet als S	
Sulfit	berechnet als SO <sub>3</sub>	
Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylole und Ethylbenzol (BTXE)		
Summe der leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffe (LHKW)		
Temperatur		
Tenside – Anionische Tenside		
Tenside – Kationische Tenside		
Tenside – Nichtionische Tenside		
Terbutryn		PS
Tetrabutylzinn (TTBT)		
Tetrachlorethen		
Tetrachlorkohlenstoff		
Thallium	berechnet als Tl	
Thiocyanat		
Toluol		
Toxaphen		
Triallat		
Tributylzinnverbindungen		PS
Trichlorbenzole (TCB)		PS
1,2,3-Trichlorbenzol		
1,2,4-Trichlorbenzol		
1,3,5-Trichlorbenzol		
Trichlorethen		
Trichlorfon		
Trichlormethan (Chloroform)		PS
Trifluralin		PS

Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezugsgröße	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959
Triphenylzinnverbindungen		
Vanadium	berechnet als V	
Vinylchlorid		
Wismut	berechnet als Bi	
Wolfram	berechnet als W	
<i>Xylole</i>		
o-Xylol		
m-Xylol		
p-Xylol		
Zink	berechnet als Zn	
Zinn	berechnet als Sn	

- <sup>1)</sup> Summe aus Fluoranthen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[g,h,i]perylen, Benzo[k]fluoranthen, Indeno[1,2,3,-cd]pyren
- <sup>2)</sup> Summe aus Acenaphthen, Acenaphthylen, Anthracen, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[g,h,i]perylen, Benzo[k]fluoranthen, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthen, Fluoren, Indeno[1,2,3,-cd]pyren, Naphthalin, Phenanthren, Pyren; nicht alle Einzelsubstanzen sind als PS eingestuft

**Zuletzt aktualisiert am**

07.06.2019

**Gesetzesnummer**

20009954

**Dokumentnummer**

NOR40215098