

Fristverlängerung nach § 29 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Nach § 5 Abs. 5 S. 2 Nr. 1 und § 7 Abs. 1 Oberflächengewässerverordnung (OGewV) gelten drei unterschiedliche Fristen zur Einhaltung der Umweltqualitätsnorm, je nachdem, um welche Stoffe es geht. Dadurch ergeben sich auch unterschiedliche Zeiträume für die maximale Fristverlängerung nach § 29 Abs. 2 WHG, sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann. Bis 2015 waren alle Umweltqualitätsnormen der Stoffe einzuhalten, die bereits in der OGewV 2011 geregelt waren und deren Umweltqualitätsnormen mit der OGewV 2016 nicht geändert wurden. Für Stoffe der Anlage 8, deren Umweltqualitätsnormen 2016 im Vergleich zur OGewV 2011 geändert wurden, gilt eine Frist zur Einhaltung bis 2021. Für in der OGewV 2016 neu geregelte Stoffe und Stoffe der Anlage 6, deren Umweltqualitätsnormen im Vergleich zur OGewV 2011 geändert wurden, ist die Frist zur Einhaltung bis 2027 festgelegt. Daraus ergeben sich für die in den folgenden Tabellen 1 und 2 aufgeführten Stoffe unterschiedliche maximale Fristverlängerungen bis 2027, 2033 oder 2039, sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann.

Tabelle 1: Fristen der Stoffe der **Anlage 6 OGewV (2016)**

Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	Frist zur Einhaltung der Umweltqualitätsnormen	maximale Fristverlängerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
1	1-Chlor-2-nitrobenzol	88-73-3	2015	2027
2	1-Chlor-4-nitrobenzol	100-00-5	2027	2039
3	2,4-D	94-75-7	2027	2039
4	Ametryn	834-12-8	2015	2027
5	Anilin	62-53-3	2015	2027
6	Arsen	7440-38-2	2027	2039
7	Azinphos-ethyl	2642-71-9	2015	2027
8	Azinphos-methyl	86-50-0	2015	2027
9	Bentazon	25057-89-0	2015	2027
10	Bromacil	314-40-9	2015	2027
11	Bromoxynil	1689-84-5	2015	2027
12	Carbendazim	10605-21-7	2027	2039
13	Chlorbenzol	108-90-7	2015	2027
14	Chloressigsäure	79-11-8	2027	2039
15	Chlortoluron	15545-48-9	2015	2027

Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	Frist zur Einhaltung der Umweltqualitätsnormen	maximale Fristverlängerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
16	Chrom	7440-47-3	2015	2027
17	Cyanid		2015	2027
18	Diazinon	333-41-5	2015	2027
19	Dichlorprop	120-36-5	2015	2027
20	Diflufenican	83164-33-4	2015	2027
21	Dimethoat	60-51-5	2027	2039
22	Dimoxystrobin	149961-52-4	2027	2039
23	Epoxiconazol	133855-98-8	2015	2027
24	Etrimphos	38260-54-7	2015	2027
25	Fenitrothion	122-14-5	2015	2027
26	Fenpropimorph	67564-91-4	2027	2039
27	Fenthion	55-38-9	2015	2027
28	Flufenacet	142459-58-3	2027	2039
29	Flurtamone	96525-23-4	2027	2039
30	Hexazinon	51235-04-2	2015	2027
31	Imidacloprid	105827-78-9 138261-41-3	2027	2039
32	Kupfer	7440-50-8	2015	2027
33	Linuron	330-55-2	2015	2027
34	Malathion	121-75-5	2015	2027
35	MCPA	94-74-6	2027	2039
36	Mecoprop	7085-19-0	2015	2027
37	Metazachlor	67129-08-2	2015	2027
38	Methabenzthiazuron	18691-97-9	2015	2027
39	Metolachlor	51218-45-2	2015	2027
40	Metribuzin	21087-64-9	2015	2027
41	Monolinuron	1746-81-2	2027	2039
42	Nicosulfuron	111991-09-4	2027	2039
43	Nitrobenzol	98-95-3	2015	2027
44	Omethoat	1113-02-6	2027	2039
45	Parathion-ethyl	56-38-2	2015	2027
46	Parathion-methyl	298-00-0	2015	2027
47	PCB-28	7012-37-5	2015	2027
48	PCB-52	35693-99-3	2015	2027
49	PCB-101	37680-73-2	2015	2027

Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	Frist zur Einhaltung der Umweltqualitätsnormen	maximale Fristverlängerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
50	PCB-138	35065-28-2	2015	2027
51	PCB-153	35065-27-1	2015	2027
52	PCB-180	35065-29-3	2015	2027
53	Phenanthren	85-01-8	2015	2027
54	Phoxim	14816-18-3	2015	2027
55	Picolinafen	137641-05-5	2015	2027
56	Pirimicarb	23103-98-2	2015	2027
57	Prometryn	7287-19-6	2015	2027
58	Propiconazol	60207-90-1	2015	2027
59	Pyrazon (Chloridazon)	1698-60-8	2015	2027
60	Selen	7782-49-2	2015	2027
61	Silber	7440-22-4	2015	2027
62	Sulcotrion	99105-77-8	2027	2039
63	Terbuthylazin	5915-41-3	2015	2027
64	Thallium	7440-28-0	2015	2027
65	Triclosan	3380-34-5	2027	2039
66	Triphenylzinn-Kation	668-34-8	2015	2027
67	Zink	7440-66-6	2015	2027

Quelle: Umweltbundesamt

Tabelle 2: Fristen der Stoffe der **Anlage 8 OGeV (2016)**

Nr.	Stoffname	CAS-Nummer	Frist zur Einhaltung der Umweltqualitätsnormen	maximale Fristverlängerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
1	Alachlor	15972-60-8	2015	2027
2	Anthracen	120-12-7	2021	2033
3	Atrazin	1912-24-9	2015	2027
4	Benzol	71-43-2	2015	2027
5	Bromierte Diphenylether		2021	2033
6	Cadmium und Cadmiumverbindungen	7440-43-9	2015	2027
6 a	Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5	2015	2027
7	C10-13 Chloralkane	85535-84-8	2015	2027

Nr.	Stoffname	CAS- Nummer	Frist zur Ein- haltung der Umweltquali- tätssnormen	maximale Fristverlän- gerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
8	Chlorfenvinphos	470-90-6	2015	2027
9	Chlorpyrifos (Chlorpyrifos- Ethyl)	2921-88-2	2015	2027
9a	Cyclodien Pestizide: Aldrin Dieldrin Endrin Isodrin	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	2015	2027
9b	DDT insgesamt 4,4-DDT	nicht an- wendbar 50-29-3	2015	2027
10	1,2-Dichlorethan	107-06-2	2015	2027
11	Dichlormethan	75-09-2	2015	2027
12	Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7	2015	2027
13	Diuron	330-54-1	2015	2027
14	Endosulfan	115-29-7	2015	2027
15	Fluoranthen	206-44-0	2021	2033
16	Hexachlorbenzol	118-74-1	2015	2027
17	Hexachlorbutadien	87-68-3	2015	2027
18	Hexachlorcyclohexan	608-73-1	2015	2027
19	Isoproturon	34123-59-6	2015	2027
20	Blei und Bleiverbindungen	7439-92-1	2021	2033
21	Quecksilber und Quecksilber- verbindungen	7439-97-6	2015	2027
22	Naphthalin	91-20-3	2021	2033
23	Nickel und Nickelverbindungen	7440-02-0	2021	2033
24	Nonylphenol (4-Nonylphenol)	84852-15-3	2015	2027
25	Octylphenol	nicht an- wendbar	2015	2027
26	Pentachlorbenzol	608-93-5	2015	2027
27	Pentachlorphenol	87-86-5	2015	2027

Nr.	Stoffname	CAS-Nummer	Frist zur Einhaltung der Umweltqualitätsnormen	maximale Fristverlängerung bis (sofern nicht das Vorliegen natürlicher Gegebenheiten geltend gemacht werden kann)
28	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Benzo[a]pyren Benzo[b]fluoranthen Benzo[k]fluoranthen Benzo[g,h,i]-perylene Indeno[1,2,3-cd]-pyren	nicht anwendbar 50-32-8 205-99-2 207-08-9 191-24-2 193-39-5	2021	2033
29	Simazin	122-34-9	2015	2027
29a	Tetrachlorethylen	127-18-4	2015	2027
29b	Trichlorethylen	79-01-6	2015	2027
30	Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	(36643-28-4)	2015	2027
31	Trichlorbenzol	12002-48-1	2015	2027
32	Trichlormethan	67-66-3	2015	2027
33	Trifluralin	1582-09-8	2015	2027
34	Dicofol	115-32-2	2027	2039
35	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	1763-23-1	2027	2039
36	Quinoxyfen	124495-18-7	2027	2039
37	Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen		2027	2039
38	Aclonifen	74070-46-5	2027	2039
39	Bifenox	42576-02-3	2027	2039
40	Cybutryn	28159-98-0	2027	2039
41	Cypermethrin	52315-07-8	2027	2039
42	Dichlorvos	62-73-7	2027	2039
43	Hexabromcyclododecan (HBCDD)		2027	2039
44	Heptachlor und Heptachlor-repoxid	76-44-8/ 1024-57-3	2027	2039
45	Terbutryn	886-50-0	2027	2039
46	Nitrat		2015	2027

Quelle: Umweltbundesamt