

Anlage A

Verzeichnis der (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter)

Tabelle 1

Gesamtverzeichnis der (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter) gemäß § 2 Abs. 4 und § 4 Abs. 1 sowie der Nennwerte gemäß § 2 Abs. 4 und § 5 Abs. 4 Z 3

I	II	III	IV	V
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Zuordnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) zu den Stoffgruppen des Anhanges E Abschnitt I WRG 1959	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß (Anhang E Abschnitt II WRG 1959, oder als Schadstoff gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Nennwert für die Berechnung der Referenzfracht gemäß § 2 Abs. 4 und des Kriteriums gemäß § 5 Abs. 4 Z 3 in Gramm pro Kubikmeter (g/m ³)
1	Abfiltrierbare Stoffe	10	-	-
2	Alachlor	1, 9	PS, PRTR	0,003
3	Aldrin	1	PRTR	0,00001
4	Ammoniak (als N)	11, 12	-	0,010
5	Ammonium (als N)	11, 12	-	0,3
6	Anthracen	5	PS, PRTR	0,0002
7	Antimon	7	-	-
8	AOX	1	PRTR	0,050
9	Arsen	8	PRTR	0,024
10	Asbest	4, 10	PRTR	-
11	Atrazin	1, 9	PS, PRTR	0,001
12	Benzidin	4	-	0,0001
13	Benzo(a)pyren	4, 5	-	0,0001
14	Benzo(g,h,i)perylen	5	PRTR	-
15	Benzol	4, 5	PS, PRTR	0,080
16	Benzylchlorid	4	-	0,010
17	Bisphenol A	5	-	0,0016
18	Blei	7	PS, PRTR	0,0108
19	Bor	7	-	0,5
20	Bromierte Diphenylether	1, 5	PS, PRTR	0,0005
21	BSB ₅ (mit Nitrifikationshemmung)	12	-	3,5
22	BTX(E)	4,5	-	0,020
23	Cadmium	7	PS, PRTR	0,001
24	Chloralkane (C ₁₀ – C ₁₃)	1	PS, PRTR	0,0005
25	Chlordan	1, 9	PRTR	0,000002
26	Chlordecon	1, 5, 9	PRTR	-
27	Chloressigsäure	1	-	0,0006
28	Chlorfenvinphos	1, 2, 9	PS, PRTR	0,0001
29	Chlorid	-	PRTR	150,00
30	Chlorpyrifos	1, 2, 9	PS, PRTR	0,00003
31	Chrom	7	PRTR	0,0085
32	CSB	12	-	15,00
33	Cyanid gesamt	6	PRTR	0,05
34	Cyanid leicht freisetzbar	6	-	0,005
35	DDT	1, 5, 9	PRTR	0,000025
36	Deltamethrin	9	-	0,00001

I	II	III	IV	V
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Zuordnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) zu den Stoffgruppen des Anhanges E Abschnitt I WRG 1959	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß (Anhang E Abschnitt II WRG 1959, oder als Schadstoff gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Nennwert für die Berechnung der Referenzfracht gemäß § 2 Abs. 4 und des Kriteriums gemäß § 5 Abs. 4 Z 3 in Gramm pro Kubikmeter (g/m³)
37	Di-(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	5	PS, PRTR	0,008
38	Dibutylzinnverbindungen	3, 9	-	0,00001
39	Dichlorethan, 1,2-Isomer	1	PS, PRTR	0,010
40	Dichlorethen, 1,2-Isomer	1	-	0,010
41	Dichlormethan	1	PS, PRTR	0,020
42	Dichlorphenol, 2,4-Isomer	1	-	0,002
43	Dichlorphenol, 2,5-Isomer	1	-	0,020
44	Dichlorpropanol, 1,3-Isomer des Dichlor-2-Propanol	1	-	0,010
45	Dichlorprop-p	1, 9	-	0,0001
46	Dieldrin	1, 9	PRTR	0,00001
47	Dimethylamin	9	-	0,010
48	Dioxine und Furane (als TE)	1, 4, 5	PRTR	-
49	Diuron	9	PS, PRTR	0,0002
50	EDTA	5	-	0,050
51	Eisen	7	-	2,0
52	Endosulfan	1, 9	PS, PRTR	0,000005
53	Endrin	1, 9	PRTR	0,000005
54	Ethylbenzol	5	PRTR	0,010
55	Ethylenoxid	9	PRTR	-
56	Fenpropidin	9	-	0,0001
57	Fluorid	-	PRTR	1,0
58	Fluoranthren	5	PS, PRTR	0,0001
59	Glyphosate	9	-	0,0001
60	Heptachlor	1, 9	PRTR	0,000004
61	Hexabrombiphenyl	1, 5	PRTR	-
62	Hexachlorbenzol	1, 9	PS, PRTR	0,00003
63	Hexachlorbutadien	1	PS, PRTR	0,0001
64	Hexachlorcyclohexan	1, 9	PS, PRTR	0,00005
65	Isodrin	1, 9	PRTR	0,000005
66	Isopropylbenzol	5	-	0,022
67	Isoproturon	9	PS, PRTR	0,0003
68	Kupfer	7	PRTR	0,0088
69	LAS (Lineare Alkylbenzolsulfonate)	5	-	0,270
70	Lindan	1, 5, 9	PRTR	-
71	MCPPP-p	9	-	0,0001
72	Methoxychlor	1, 9	-	0,00001
73	Mevinphos	2, 9	-	0,00001
74	Mirex	1, 5, 9	PRTR	-
75	Naphthalin	5	PS, PRTR	0,0024

I	II	III	IV	V
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Zuordnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) zu den Stoffgruppen des Anhanges E Abschnitt I WRG 1959	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß (Anhang E Abschnitt II WRG 1959, oder als Schadstoff gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Nennwert für die Berechnung der Referenzfracht gemäß § 2 Abs. 4 und des Kriteriums gemäß § 5 Abs. 4 Z 3 in Gramm pro Kubikmeter (g/m³)
76	Nickel	7	PS, PRTR	0,010
77	Nitrat (als N)	11, 12	-	5,5
78	Nitrioltriessigsäure	5	-	0,050
79	Nitrit (als N)	11, 12	-	0,150
80	Nonylphenole	4	PS, PRTR	0,0003
81	Octylphenole	4	PS, PRTR	0,001
82	Omethoat	9	-	0,00001
83	p,p'-DDT	1, 5, 9	-	0,00001
84	PAK ¹⁾	5	PS, PRTR	0,0002
85	PCB	1, 5	PRTR	-
86	Pentachlorbenzol	1	PS, PRTR	0,001
87	Pentachlornitrobenzol	1, 5	-	0,0004
88	Pentachlorphenol	1, 5	PS, PRTR	0,002
89	Phenmedipham	9	-	0,0001
90	Phenolindex	9, 12	PRTR	0,030
91	Phosalon	9	-	0,0001
92	Phosphor gelöst (als PO ₄ -P)	11, 12	-	0,08
93	Phosphor gesamt (als P)	11, 12	PRTR	0,15
94	pH-Wert	-	-	-
95	POX	1	-	0,010
96	Propazin	9	-	0,0001
97	Quecksilber	7	PS, PRTR	0,001
98	Sebuthylazin	9	-	0,00001
99	Selen	7	-	0,0053
100	Silber	7	-	0,0001
101	Simazin	9	PS, PRTR	0,001
102	Spiroxamin	9	-	0,0001
103	Stickstoff, gesamter gebundener (als N)	11, 12	PRTR	6,5
104	Sulfat (als SO ₄)	-	-	150
105	Sulfid (als S)	12	-	0,00025
106	Sulfit	12	-	-
107	Summe der anionischen und nichtionischen Tenside	5	-	0,2
108	Summe Kohlenwasserstoffe, KW-Index	5	-	0,100
109	Temperatur	-	-	-
110	Tetrabutylzinnverbindungen	3,9	-	0,000001
111	Tetrachlorethen	1	PRTR	0,010
112	Tetrachlorkohlenstoff	1	PRTR	0,012
113	Thallium	7	-	-
114	TOC	11, 12	PRTR	5,5
115	Toluol	5	PRTR	-
116	Toxaphen	1, 9	PRTR	-

I	II	III	IV	V
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters)	Zuordnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) zu den Stoffgruppen des Anhanges E Abschnitt I WRG 1959	Kennzeichnung als prioritärer Stoff (PS) gemäß Anhang E Abschnitt II WRG 1959, oder als Schadstoff gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Nennwert für die Berechnung der Referenzfracht gemäß § 2 Abs. 4 und des Kriteriums gemäß § 5 Abs. 4 Z 3 in Gramm pro Kubikmeter (g/m ³)
117	Tributylzinnverbindungen	3, 9	PS, PRTR	0,000001
118	Trichlorbenzole	1	PS, PRTR	0,0004
119	Trichlorethen	1	PRTR	0,010
120	Trichlorfon	1, 9	-	0,00001
121	Trichlormethan	1	PS, PRTR	0,012
122	Trifluralin	1	PS, PRTR	0,0001
123	Triphenylzinnverbindungen	3, 9	PRTR	0,000001
124	Vanadium	7	-	-
125	Vinylchlorid	1	PRTR	-
126	Xylole	5	PRTR	0,010
127	Zink	7	PRTR	0,052
128	Zinn	7	-	-

¹⁾ Summe aus Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthren, Benzo(g,h,i)perylen, Benzo(k)fluoranthren, Indeno(1,2,3,-cd)pyren

Tabelle 2

Zuordnung der (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter) gemäß Tabelle 1 zu Herkunftsbereichen oder Tätigkeiten, für deren Beschaffenheit sie maßgeblich sein können

Nicht erfasst von der Tabelle sind (Ab)Wasserinhaltsstoffe (Parameter), die bereits im Geltungsbereich einer Verordnung gemäß § 33b Abs. 3 WRG 1959 für einen Herkunftsbereich oder eine Tätigkeit als maßgeblich eingestuft wurden (§ 4 AAEV).

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsbereiches gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBI. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
Energiesektor				
1a	Mineralöl- und Gasraffinerien	6.5	6, 15, 80, 84	14, 48, 54, 115, 126
1b	Anlagen zur Vergasung oder Verflüssigung von Kohle	8.3	6, 15, 58, 75, 80, 84	14, 48, 54, 115, 126
1c	Wärmeleistungswerke und andere Verbrennungsanlagen	4.1, 4.2	80, 117, 121	14, 48
1d	Kokereien	8.3	6, 15, 58, 75, 80	14, 48
1e	Anlagen zum Mahlen von Kohle	8.3	6, 15, 58, 75, 80, 84	-
1f	Anlagen zur Herstellung von Kohleprodukten	8.3	6, 15, 58, 75, 80, 84	14, 54, 115, 126

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
Herstellung und Verarbeitung von Metallen				
2a	Anlagen zum Rösten oder Sintern von Erzen einschließlich sulfidischer Erze	8.1, 8.2	6, 41, 58, 80, 84	-
2b	Anlagen zur Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzung) einschließlich Stranggießen	8.2	6, 23, 41, 58, 80, 84	-
2c	Anlagen zum Warmwalzen, Schmieden mit Hämmern, Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten auf Metalloberflächen	8.2	24, 39, 41, 80	-
		6.4	6, 41, 58, 80, 84	-
2d	Eisenmetallgießereien	8.2	6, 58, 80, 84, 97	-
2e	Anlagen zur Gewinnung von Nichtisenrohmetallen aus Erzen, darunter auch Wiedergewinnungsprodukte	8.1, 8.5	6, 41, 58, 80, 84	-
2f	Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Metallen oder Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren	6.4	24, 39, 41, 80	-
Mineralverarbeitende Industrie				
3a	Untertagebergbau und damit verbundene Tätigkeiten		-	-
3b	Tagebau und Steinbruch		-	-
3c	Anlagen zur Herstellung von - Zementklinker in Drehrohröfen - Kalk in Drehrohröfen - Zementklinker und Kalk in anderen Öfen	8.4	6, 18, 23, 37, 58, 75, 76, 80, 84	48
3d	Anlagen zur Gewinnung, Be- und Verarbeitung von Asbest und Asbesterzeugnissen	8.4	6, 18, 23, 37, 58, 75, 76, 80, 84	10
3e	Anlagen zur Herstellung von Glas, einschließlich Betriebseinrichtungen zur Herstellung von Glasfasern	6.2	24, 80	48, 54, 115, 126
3f	Anlagen zum Schmelzen mineralischer Stoffe einschließlich Herstellung von Mineralfasern	6.2	24, 80	48, 54, 115, 126
3g	Anlagen zum Brennen keramischer Erzeugnisse, insb. von Dachziegeln, Ziegelsteinen, feuerfesten Steinen, Fliesen, Steinzeug oder Porzellan	8.4	6, 37, 58, 75, 80, 84	54, 115, 126

I Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	II Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	III Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	IV Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	V Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
Chemische Industrie				
4a	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von organischen Grundchemikalien wie			3, 10, 14, 26, 35, 46, 48, 53, 54, 55, 60, 61, 65, 70, 74, 85, 111, 112, 115, 116, 119, 123, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
i	einfachen Kohlenwasserstoffen (lineare oder ringförmige, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische oder aromatische)	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 76, 80, 81, 84, 97, 118, 121	wie 4a Spalte V
ii	sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen wie Alkoholen, Aldehyden, Ketonen, Carbonsäuren, Estern, Acetaten, Ethern, Peroxiden, Epoxiden	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 97, 118, 121	wie 4a Spalte V
iii	schwefelhaltigen Kohlenwasserstoffen	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 118, 121	wie 4a Spalte V
iv	stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen wie Aminen, Amiden, Nitroso-, Nitro- oder Nitratverbindungen, Nitrilen, Cyanaten, Isocyanaten	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 118, 121	wie 4a Spalte V
v	phosphorhaltigen Kohlenwasserstoffen	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 118, 121	wie 4a Spalte V
vi	halogenhaltigen Kohlenwasserstoffen	6.3.1	6, 15, 23, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 118, 121	wie 4a Spalte V
vii	metallorganischen Verbindungen	6.3.16	6, 15, 37, 39, 41, 62, 75, 80, 81, 118, 121	wie 4a Spalte V
viii	Basiskunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	6.1, 6.3.3	15, 20, 24, 37, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 117, 118, 121	wie 4a Spalte V
		6.3.14	15, 37, 39, 41, 80, 81, 118	wie 4a Spalte V

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
ix	synthetischen Kautschuken	6.3.3	15, 20, 24, 37, 39, 41, 58, 62, 63, 75, 80, 81, 84, 117, 118, 121	wie 4a Spalte V
x	Farbstoffen und Pigmenten	6.3.16	6, 15, 20, 37, 39, 41, 62, 75, 80, 81, 117, 118, 121	wie 4a Spalte V
xi	Tenside	6.3.7	15, 39, 80, 81	wie 4a Spalte V
4b	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von anorganischen Grundchemikalien wie			10, 14, 48, 54, 115, 126
i	Gasen wie Ammoniak, Chlor und Chlorwasserstoff, Fluor und Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverbindungen, Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	6.3.9	76, 80	wie 4b Spalte V
		6.3.13	62, 63, 80	wie 4b Spalte V
		6.3.15	39, 41, 80	wie 4b Spalte V
ii	Säuren wie Chromsäure, Flusssäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Oleum, schwefelige Säure	6.3.5	80	wie 4b Spalte V
		6.3.15	39, 41, 80	wie 4b Spalte V
iii	Basen wie Ammoniumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid			
		6.3.15	39, 41, 80	wie 4b Spalte V
iv	Salzen wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumcarbonat, Natriumcarbonat, Perborat, Silbernitrat	6.3.12	18, 23, 80	wie 4b Spalte V
		6.3.15	39, 41, 80	wie 4b Spalte V
		8.6	-	-
v	Nichtmetallen oder Metalloxiden oder sonstigen anorganischen Verbindungen wie Kaliumkarbid, Silizium, Siliziumkarbid	6.3.2	15, 80	wie 4b Spalte V
		6.3.15	39, 41, 80	wie 4b Spalte V
4c	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von phosphor-, stickstoff- oder kaliumhaltigen Düngemitteln (Einnährstoff- oder Mehrnährstoffdünger)	6.3.5	80, 81	14, 48, 54, 112, 115, 119, 126
4d	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von Ausgangsstoffen für Pflanzenschutzmittel und Biozide	6.3.8	2, 6, 11, 15, 28, 30, 37, 39, 49, 52, 63, 67, 75, 80, 81, 84, 86, 101, 117, 118, 121, 122	3, 14, 25, 26, 35, 46, 48, 53, 54, 55, 60, 65, 70, 74, 85, 112, 115, 116, 119, 123, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123)

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
4e	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von Grundarzneimitteln unter Verwendung eines chemischen oder biologischen Verfahrens	6.3.4	15, 37, 39, 41, 58, 75, 80, 84, 118, 121	14, 48, 111, 112, 115, 119, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
4f	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von Explosivstoffen und Feuerwerkskörpern	6.7	15, 37, 62, 75, 80	14, 48, 54, 112, 115, 119, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
Abfallbehandlung				
5a	Anlagen zur Beseitigung oder Verwertung gefährlicher Abfälle	12.2 4.2	2, 6, 11, 15, 20, 24, 28, 30, 37, 39, 41, 49, 52, 58, 62, 63, 64, 67, 75, 80, 81, 84, 86, 88, 101, 117, 118, 121, 122	3, 10, 14, 25, 26, 35, 46, 48, 53, 54, 55, 60, 61, 65, 70, 74, 85, 111, 112, 115, 116, 119, 123, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
5b	Anlagen für die Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle, die unter die RL 2000/76/EG fallen	4.2	6, 58, 84	14, 22, 111, 119, Σ (38, 110, 117, 123)
5c	Anlagen zur Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle	12.2	2, 6, 11, 15, 20, 24, 28, 30, 37, 39, 41, 49, 52, 58, 62, 63, 64, 75, 80, 81, 84, 86, 88, 101, 117, 118, 121, 122	48, 112, 119, Σ (38, 110, 117, 123)
5d	Deponien (außer Deponien für Inertabfälle und Bodenaushub) sowie Deponien, die vor dem 16.7.2001 endgültig geschlossen wurden bzw. deren Nachsorgephase, die von der zuständigen Behörde gemäß Artikel 13 der RL 1999/31/EG vom 26.4.1999 verlangt wurde, abgelaufen ist	12.1	2, 6, 11, 15, 20, 24, 28, 30, 37, 39, 41, 49, 52, 58, 62, 63, 64, 67, 75, 80, 81, 84, 86, 88, 101, 117, 118, 121, 122	3, 10, 14, 25, 26, 35, 46, 48, 53, 54, 60, 61, 65, 70, 74, 85, 111, 112, 115, 119, 123, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
5e	Anlagen zur Beseitigung oder Verwertung von Tierkörpern und tierischen Abfällen	10.2, 10.3	11, 39, 41, 80	48
Abwasserreinigungsanlagen				
5f	Kommunale Abwasserreinigungsanlagen mit einem Bemessungswert von größer als 100 000 EW ₆₀	1.1	11, 18, 23, 30, 37, 41, 49, 76, 80, 97, 117	14, 70, 85, 111, 112, 115, 119, 123, 126, Σ (38, 110, 117, 123)

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
	Kommunale Abwasserreinigungsanlagen mit einem Bemessungswert von größer als 10 000 EW ₆₀ , aber nicht größer als 100 000 EW ₆₀	1.1	11, 41, 18, 23, 49, 80, 97, 117	-
5g	Eigenständig betriebene Industrieabwasserreinigungsanlagen für eine oder mehrere der in dieser Anlage beschriebenen Tätigkeiten	§ 4 Abs. 3 AAEV für jene Herkunftsgebiete, deren Abwässer gemeinsam behandelt werden	2, 6, 11, 15, 18, 20, 23, 24, 28, 30, 37, 39, 41, 49, 52, 58, 62, 63, 64, 67, 75, 76, 80, 81, 84, 86, 88, 97, 101, 117, 118, 121, 122 ¹⁾	3, 10, 14, 26, 35, 46, 48, 53, 54, 55, 60, 61, 65, 70, 74, 85, 111, 112, 115, 116, 119, 123, 125, 126, Σ (38, 110, 117, 123) ¹⁾
Be- und Verarbeitung von Papier und Holz				
6a	Industrieanlagen zur Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen	2.1	18, 23, 76, 80, 81, 121	14, 48, 70, 111, 119
6b	Anlagen zur Herstellung von Papier, Pappe und sonstigen primären Holzprodukten (wie Spanplatten, Faserplatten und Sperrholz)	2.2	18, 23, 24, 37, 62, 76, 80, 81, 86, 88, 97, 117, 121	14, 48, 70, 111, 119
		2.3	80	14, 48, 70, 111, 119
6c	Industrieanlagen für den Schutz von Holz und Holzprodukten mit Chemikalien	§ 4 Abs. 1 AAEV	6, 15, 18, 20, 23, 24, 37, 39, 41, 58, 62, 64, 75, 76, 80, 81, 84, 88, 97	54, 111, 112, 115, 119, 126, Σ (38, 110, 117, 123)
Intensive Viehhaltung und Aquakultur				
7a	Anlagen zur Intensivhaltung oder -aufzucht von Geflügel oder Schweinen	10.1	80	-
7b	Intensive Aquakultur	10.4	80	-
Tierische und pflanzliche Produkte aus dem Lebensmittel- und Getränkesektor				
8a	Anlagen zum Schlachten	5.1	80	-
8b	Behandlung und Verarbeitung für die Herstellung von Nahrungsmittel- und Getränkeprodukten aus			
i	tierischen Rohstoffen (außer Milch)	5.1, 5.3	80	-
ii	pflanzlichen Rohstoffen	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13	80	-
		5.9	39, 41, 80, 121	-
8c	Behandlung und Verarbeitung von Milch	5.2	80	-

I	II	III	IV	V
Ziffer der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Bezeichnung der Tätigkeit gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 166/2006 (PRTR)	Ziffer des Herkunftsgebietes gemäß § 4 Abs. 2 AAEV, BGBl. Nr. 186/1996	Nummer des prioritären Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I	Nummer des sonstigen Wasserinhaltsstoffes (Parameters) gemäß Tabelle 1 Spalte I
	Sonstige Industriezweige			
9a	Anlagen zur Vorbehandlung (zum Beispiel Waschen, Bleichen, Mercerisieren) oder zum Färben von Fasern oder Textilien	3.2	15, 20, 24, 37, 39, 41, 75, 80, 81, 88, 97, 117, 118, 121	14, 54, 115, 126
9b	Anlagen zum Gerben von Häuten oder Fellen	3.1	15, 24, 37, 41, 75, 80, 81, 88, 117	
9c	Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung organischer Lösungsmittel, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken	6.4	24, 39, 41, 80	14, 48, 111, 112, 119, Σ (38, 110, 117, 123)
		6.6	15, 20, 80	14, 48, 111, 112, 119, Σ (38, 110, 117, 123)
		7	6, 15, 37, 39, 41, 80, 81	14, 48, 111, 112, 119, Σ (38, 110, 117, 123)
9d	Anlagen zur Herstellung von Kohlenstoff (Hartbrandkohle) oder Elektrographit durch Brennen oder Grafitieren	8.3	6, 15, 58, 75, 80, 84	14, 111, 112
9e	Anlagen für den Bau und zum Lackieren von Schiffen oder zum Entfernen von Lackierungen von Schiffen	6.4	24, 39, 41, 80	14, 48, 85, 112, 115, 119, 126, Σ (38, 110, 117, 123)

¹⁾ Aus diesen Stoffen sind jene auszuwählen und zu melden, die aufgrund der Herkunftsbereiche gemäß § 4 Abs. 2 AAEV eines in die eigenständige Industrieabwasserreinigungsanlage einleitenden Emittenten zB Indirekteinleiter zu erwarten sind.

Anlage B**Umfang und Inhalt des Datensatzes für registerpflichtige Punktquellen**

Für die Darstellung der Punktquellen im Register gilt:

Bei der Einleitung einer Mischung von (Ab)wässern verschiedener Herkunftsbereiche nach § 4 AAEV sind die Angaben unter Berücksichtigung der Bestimmungen des § 4 Abs. 5 bis 7 AAEV für jeden Teilstrom der Mischung zu treffen, der einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zugeordnet werden kann und im Bewilligungsbescheid separat ausgewiesen wurde. Für den Berichtspflichtigen einer Einleitung einer Abwassermischung in ein Fließgewässer gilt das Gebot der Teilstromdarstellung nicht für jene Einleitungen in die Kanalisation, die den Bestimmungen des § 32b WRG 1959 unterliegen.

B.1 Abwassereinleitungen**Allgemeine Stammdaten:**

1. Name, Anschrift (Sitz), die für die Zustellung maßgebliche inländische Geschäftsanschrift einschließlich einer Telefaxnummer, sofern vorhanden; E-Mailadressen des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers;
2. Stammzahl des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß § 6 Abs. 3 des E-Government-Gesetzes – E-GovG; BGBl. I Nr. 10 aus 2004 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 7 aus 2008 und der Kundmachung BGBl. I Nr. 59 aus 2008;
3. Branchencode und Branchenzuordnung (vierstellig) des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft, ABl. Nr. L 293 vom 24. Oktober 1990 S 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1893/2006, ABl. Nr. L 393 vom 30. Dezember 2006 S 1;
4. Adressen und Bezeichnungen der Standorte des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers – einschließlich jeweils der Angabe des Bezirks und des Bundeslandes –, an denen die Tätigkeit ausgeübt wird sowie Angabe der Grundstücke (Katastralgemeinde und Grundstücksnummern), auf denen sich der jeweilige Standort der Wasserbenutzungsanlage oder Betriebsanlage befindet, ÖSTAT – Gemeindekennzahl (wird vom System aus den Angaben zur Standortadresse generiert);
5. Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gemäß § 22 WRG 1959 verbunden ist;
6. (soweit zutreffend) Kennzeichnung der zur Betriebseinrichtung gehörigen Abwasserreinigungsanlagen – gegebenenfalls nach Teilströmen – als EmReg Berichtseinheit (BE_EmReg) und der Berichtseinheit BE_WAV bei Anlagen, die gemäß der AVV berichtspflichtig sind sowie eine Darstellung der Beziehung dieser Anlagen untereinander durch Verwendung der Attribute „gehört zu“ und „besteht aus“;
7. Bezeichnung der für die Durchführung der Stammdateneintragung zuständigen Behörde.

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Stammdaten:

8. EmReg-Meldung: Name der Anlage die als EmReg-Berichtseinheit (BE_EmReg) gekennzeichnet ist¹⁾, Standortbezeichnung¹⁾;
9. Wasserberechtigter oder Anlageninhaber¹⁾: Stammzahl gemäß § 6 Abs. 3 E-GovG, Branchencode (vierstellig), Name, Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Telefax, E-Mail;
10. Standort und Bezeichnung¹⁾ Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Bezirk, Katastralgemeinde und Grundstücksnummern; Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen, mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gemäß § 22 WRG 1959 verbunden ist;
11. Art und Maß der (Ab)wassereinleitung: bewilligte Art und Menge des einzu(ge)leite(t)nden (Ab)Wassers sofern vorhanden unter Angabe
 - a) der maximal zulässigen Tages- und Sekundenabwassermenge in Kubikmeter pro Tag und Liter pro Sekunde;

- b) von Größe und Beschaffenheit der zu entwässernden Fläche(n), der darauf ausgeübten Tätigkeiten und der bei einem Niederschlagsereignis der jährlichen Häufigkeit 1 und der Dauer von 24 Stunden abfließenden Wassermenge in Kubikmeter pro Tag bei Einleitung von belastetem Niederschlagswasser, welches vom Geltungsbereich einer Verordnung nach § 4 Abs. 3 AAEV mit umfasst wird;²⁾
 - c) der maximal zulässigen Tagesfrachten in Gramm pro Tag für die (Ab)Wasserinhaltsstoffe der Kategorie A und B;
 - d) der maximalen Tagesproduktionskapazität, der maximalen Tagesverarbeitungskapazität oder der maximalen Jahresproduktionskapazität, wenn in der branchenspezifischen Verordnung nach § 4 Abs. 3 AAEV für einen maßgeblichen Abwasserparameter eine produktionsspezifische Emissionsbegrenzung festgelegt ist;
 - e) des Abwasserherkunftsbereiches nach § 4 Abs. 2 AAEV;
12. Rechtsgrundlage aufgrund der der Bescheid erlassen wurde (WRG 1959, Gewerbeordnung 1994, AWG 2002, MinROG, Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen , UVP-G);
 13. allfällige Zuordnung zu einer sonstigen Bezug habenden EU-Richtlinie (zB 2006/11/EG und Tochterrichtlinien, 91/271/EWG, 2008/1/EG, 2000/76/EG) oder zur Verordnung (EG) Nr. 166/2006;
 14. bescheiderlassende Behörden sowie Geschäftszahlen jener Schriftstücke, mit denen die Abwassereinleitungen bewilligt wurden;
 15. Örtliche Bezeichnung der Einleitung
 - a) bei einer Einleitung in ein Oberflächengewässer Name des Oberflächengewässers, Bezeichnung und Nummer des Flussgebietes nach § 3 Abs. 2 der Verordnung über die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich (Wasserkreislaufferhebungsverordnung WKEV, BGBI. II Nr. 478/2006), Lagekoordinaten der Einleitungsstelle;
 - b) bei einer Einleitung in eine wasserrechtlich bewilligte Kanalisation (Indirekteinleitung nach § 32b WRG 1959) Name und Standort der Abwasserreinigungsanlage des Kanalisationsunternehmens nach IEV;
 16. Dauer der Bewilligung für die Einleitung (§ 21 WRG 1959) mit Jahr des Ablaufes und soweit vorhanden auch mit Monat und Tag, erforderlichenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstige (Ab)Wasser einzuhalten ist;
 17. soweit vorhanden im Bescheid vorgeschriebene Emissionsbegrenzungen für (Ab)Wasserinhaltsstoffe und Parameter der Kategorie A, gegebenenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstigem (Ab)Wasser einzuhalten ist;
 18. soweit vorhanden Art des Abwassererfassungs- und -sammelsystems (Kanalisation), bei einem Mischsystem unter Angabe der Anzahl der Entlastungsbauwerke; bei einer Einleitung gem. § 2 Abs. 1 Z 2 zusätzlich Angabe des Bemessungswertes, der Reinigungsstufe(n), der angeschlossenen Einwohner und Indirekteinleiter, der Art der Abwassereinleitung, der angeschlossenen Gemeinden beziehungsweise der angeschlossenen Katastralgemeinden, des Anlantentyps und Bezeichnung des Siedlungsgebietes;
 19. soweit vorhanden Fristen betreffend
 - a) Berichtsvorlage nach § 33b Abs. 2 in Verbindung mit § 134 Abs. 2 WRG 1959 (Intervall);
 - b) Anpassung nach § 33c WRG 1959 (Termin);

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Bewegungsdaten:

20. Darstellung von Betriebsdaten³⁾
 - a) abwasserrelevante Tätigkeiten bezogen auf den jeweils in § 1 der Spartenverordnung nach § 4 Abs. 3 AAEV definierten Herkunftsbereich;
 - b) Art und Größe des Betriebes auf der Basis der Tages- und Jahresproduktion;
 - c) der Arten und Mengen (maximale Tages- und Jahresmengen) der eingesetzten abwasserrelevanten Roh-, Arbeits- und Hilfsstoffe sowie der Gruppen von (ab)wasserrelevanten Roh-, Arbeits- und Hilfsstoffen gemäß § 30a WRG 1959 in Verbindung mit Anhang E WRG 1959;⁴⁾
 - d) bei einer Einleitung gemäß § 2 Abs. 1 Z 2 Kläranlagenzulauffrachten (CSB, BSB₅, TN_b, P_{ges}), Belastung;

21. (tatsächlich) eingeleitete Jahresabwassermenge und Jahresfrachten von (Ab)Wasserinhaltsstoffen
- gemäß Anlage C ermittelte Jahresabwassermenge und Frachten emittierter (Ab)Wasserinhaltsstoffe der Kategorie A und B pro Kalenderjahr in Kilogramm pro Jahr,
 - Methode der Frachtermittlung nach Anlage C,
 - Angabe der Anzahl der Messergebnisse von (Ab)Wassermengen und Stoffkonzentrationen, die für die Ermittlung der Jahresfracht pro Kalenderjahr zur Verfügung stehen,
- sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

- ¹⁾ Wird aus dem Allgemeinen Stammdatenregister automatisiert in die EmReg Meldung übernommen.
- ²⁾ Ist nur auszufüllen, wenn in der Branchen-AEV solche Niederschlagswässer unter den Geltungsbereich der AEV fallen.
- ³⁾ Die in B.1 Ziffer 20 angeführten Angaben werden nur auf Wunsch nach Rücksprache mit dem Registerpflichtigen an die Europäische Kommission weitergeleitet oder der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
- ⁴⁾ Der Registerpflichtige hat diese Daten bereitzuhalten und, sofern sie für die Plausibilitätsprüfung für erforderlich erachtet werden, auf Verlangen des Bundesministers für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft innerhalb angemessener Frist (§ 4 Abs. 9) zu übermitteln.

B.2 Punktförmige Einleitungen von belastetem Niederschlagswasser

Allgemeine Stammdaten:

- Name, Anschrift (Sitz), die für die Zustellung maßgebliche inländische Geschäftsanschrift einschließlich einer Telefaxnummer, sofern vorhanden: E-Mailadressen des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers
 - Stammzahl des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß § 6 Abs. 3 des E-Government-Gesetzes – E-GovG; BGBl. I Nr. 10 aus 2004 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 7 aus 2008 und der Kundmachung BGBl. I Nr. 59 aus 2008;
 - Branchencode und Branchenzuordnung (vierstellig) des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft, ABl. Nr. L 293 vom 24. Oktober 1990 S 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1893/2006, ABl. Nr. L 393 vom 30. Dezember 2006 S 1;
 - Adressen und Bezeichnungen der Standorte der entwässerten Flächen sowie die Größe der entwässerten Fläche(n) des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers – einschließlich jeweils der Angabe des Bezirks und des Bundeslandes –, an denen die Tätigkeit ausgeübt wird sowie Angabe der Grundstücke (Katastralgemeinde und Grundstücksnummern), auf denen sich der jeweilige Standort der Wasserbenutzungsanlage befindet, ÖSTAT – Gemeindekennzahl (wird vom System aus den Angaben zur Standortadresse generiert);
 - Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gem. § 22 WRG 1959 verbunden ist;
 - (soweit zutreffend) Kennzeichnung der zur Betriebseinrichtung gehörigen (Ab)wasserreinigungsanlagen – gegebenenfalls nach Teilströmen – als EmReg Berichtseinheit (BE_EmReg) sowie eine Darstellung der Beziehung dieser Anlagen untereinander durch Verwendung der Attribute „gehört zu“ und „besteht aus“;
 - Bezeichnung der für die Durchführung der Stammdateneintragung zuständigen Behörde;
- sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Stammdaten:

- EmReg - Meldung: Name der Anlage die als EmReg - Berichtseinheit (BE_EmReg) gekennzeichnet ist¹⁾, Standortbezeichnung¹⁾;
- Wasserberechtigter oder Anlageninhaber¹⁾: Stammzahl gemäß § 6 Abs. 3 E-GovG, Branchencode (vierstellig), Name, Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Telefax, E-Mail;
- Standort und Bezeichnung¹⁾ Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Bezirk, Katastralgemeinde und Grundstücksnummern; Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gemäß § 22 WRG 1959 verbunden ist;
- bewilligte (genehmigte) Menge des einzuleitenden Niederschlagswassers (Art und Maß der Wasserbenutzung) sofern vorhanden unter Angabe

- a) der maximal zulässigen Tageswassermenge in Kubikmeter pro Tag unter Zugrundelegung eines Niederschlagsereignisses der Jährlichkeit 1 und der Dauer von 24 Stunden,
- b) der maximal zulässigen Tagesfrachten in Gramm pro Tag für die Inhaltsstoffe der Kategorie A und B des Niederschlagswassers;
- 12. Rechtsgrundlage aufgrund der der Bescheid erlassen wurde (WRG 1959, Gewerbeordnung 1994, AWG 2002, MinROG, Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen, UVP-G);
- 13. allfällige Zuordnung zu einer sonstigen Bezug habenden EU-Richtlinie (zB 2006/11/EG und Tochterrichtlinien, 91/271/EWG, 2008/1/EG, 2000/76/EG) oder zur Verordnung (EG) Nr. 166/2006;
- 14. bescheiderlassende Behörden sowie der Geschäftszahlen jener Schriftstücke, mit denen die Abwassereinleitungen bewilligt wurden;
- 15. Örtliche Bezeichnung der Einleitung bei einer Einleitung in ein Oberflächengewässer Name des Oberflächengewässers, Bezeichnung und Nummer des Flussgebietes nach § 3 Abs. 2 der Verordnung über die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich (Wasserkreislaufferhebungsverordnung WKEV, BGBl. II Nr. 478/2006), Lagekoordinaten der Einleitungsstelle;
- 16. Dauer der Bewilligung für die Einleitung (§ 21 WRG 1959) mit Jahr des Ablaufes und soweit vorhanden auch mit Monat und Tag, erforderlichenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstige (Ab)Wasser einzuhalten ist;
- 17. soweit vorhanden im Bescheid vorgeschriebene Emissionsbegrenzungen für (Ab)Wasserinhaltsstoffe und Parameter der Kategorie A, gegebenenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstigem (Ab)Wasser einzuhalten ist;
- 18. soweit vorhanden Fristen betreffend
 - a) Berichtsvorlage nach § 33b Abs. 2 in Verbindung mit § 134 Abs. 2 WRG 1959 (Intervall),
 - b) Anpassung nach § 33c WRG 1959 (Termin),

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Bewegungsdaten:

- 19. Darstellung der auf der entwässerten Fläche ausgeübten Tätigkeit(en)²⁾ und der daraus resultierenden Inhaltsstoffe des Niederschlagswassers, insbesondere solcher nach Art. 16 der RL 2000/60/EG, § 30a Abs. 2 WRG 1959 sowie nach Anhang E WRG 1959;
- 20. eingeleitete Jahresniederschlagswassermenge und Jahresfrachten von Wasserinhaltsstoffen
 - a) gemäß Anlage C ermittelte Jahresniederschlagswassermenge und Frachten emittierter Wasserinhaltsstoffe der Kategorie A und B pro Kalenderjahr in Kilogramm pro Jahr,
 - b) Methode der Frachtermittlung nach Anlage C,
 - c) Angabe der Anzahl der Messergebnisse von Wassermengen und Stoffkonzentrationen, die für die Ermittlung der Jahresfracht pro Kalenderjahr zur Verfügung stehen,

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

¹⁾ Wird aus dem Allgemeinen Stammdatenregister automatisiert in die EmReg Meldung übernommen.

²⁾ Die in B.2 Ziffer 19 angeführten Angaben werden nur auf Wunsch nach Rücksprache mit dem Registerpflichtigen an die Europäische Kommission weitergeleitet oder der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

B.3 Punktförmige Einleitungen aus Deponien und Altlasten

Allgemeine Stammdaten:

- 1. Name, Anschrift (Sitz), die für die Zustellung maßgebliche inländische Geschäftsanschrift einschließlich einer Telefaxnummer, sofern vorhanden: E-Mailadressen des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers;
- 2. Stammzahl des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß § 6 Abs. 3 des E-Government-Gesetzes – E-GovG; BGBl. I Nr. 10 aus 2004 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 7 aus 2008 und der Kundmachung BGBl. I Nr. 59 aus 2008;

3. Branchencode und Branchenzuordnung (vierstellig) des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft, ABl. Nr. L 293 vom 24. Oktober 1990 S 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1893/2006, ABl. Nr. L 393 vom 30. Dezember 2006 S 1;
4. Adressen und Bezeichnungen der Standorte des Wasserberechtigten sowie des Anlageninhabers – einschließlich jeweils der Angabe des Bezirks und des Bundeslandes –, an denen die Tätigkeit ausgeübt wird sowie Angabe der Grundstücke (Katastralgemeinde und Grundstücksnummern), auf denen sich der jeweilige Standort der Wasserbenutzungsanlage oder Betriebsanlage befindet, ÖSTAT – Gemeindekennzahl (wird vom System aus den Angaben zur Standortadresse generiert);
5. Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gemäß § 22 WRG 1959 verbunden ist;
6. (soweit zutreffend) Kennzeichnung der zur Betriebseinrichtung gehörigen (Ab)wasserreinigungsanlagen – gegebenenfalls nach Teilströmen – als EmReg- Berichtseinheit (BE_EmReg) sowie eine Darstellung der Beziehung dieser Anlagen untereinander durch Verwendung der Attribute „gehört zu“ und „besteht aus“;
7. jedes Kompartiment mit Angabe der zugehörigen Deponie(unter)klasse und dem jeweiligen Status durch Angabe der Phase (zB Ablagerungsphase) und alle abfallwirtschaftlichen Stammdaten, die dazugehören;
8. Bezeichnung der für die Durchführung der Stammdateneintragung zuständigen Behörde;

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Stammdaten:

9. EmReg - Meldung: Name der Anlage die als EmReg - Berichtseinheit (BE_EmReg) gekennzeichnet ist¹⁾, Standortbezeichnung¹⁾;
10. Wasserberechtigter oder Anlageninhaber¹⁾: Stammzahl gemäß § 6 Abs. 3 E-GovG, Branchencode (vierstellig), Name, Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Telefax, E-Mail;
11. Standort und Bezeichnung¹⁾ Straße, Nummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland, Bezirk, Katastralgemeinde und Grundstücksnummern; Liegenschaften (Einlagezahl und Grundstücksnummern) oder Betriebsanlagen mit denen das Einleitungsrecht (Wasserbenutzungsrecht) gemäß § 22 WRG 1959 verbunden ist;
12. Art und Maß der Wasserbenutzung bewilligte (genehmigte) Art und Menge des einzuleitenden Sicker- oder Niederschlagswassers soweit vorhanden unter Angabe
 - a) der maximal zulässigen Tages- und Sekundenabwassermenge in Kubikmeter pro Tag und Liter pro Sekunde,
 - b) der Klasse und der Größe (§ 4 Deponieverordnung 2008 und bewilligte Gesamtkubatur in Kubikmeter) einer Deponie,
 - c) der maximal zulässigen Tagesfrachten in Gramm pro Tag für die (Ab)Wasserinhaltsstoffe der Kategorie A und B,
 - d) der Größe (in Hektar) und Art einer Altlast (Entstehung, ehemals ausgeübte Tätigkeiten etc.),
 - e) des Abwasserherkunftsbereiches nach § 4 Abs. 2 AAEV;
13. Rechtsgrundlage aufgrund der der Bescheid erlassen wurde (WRG 1959, Gewerbeordnung 1994, AWG 2002, MinROG, Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen, UVP-G)
14. eine allfällige Zuordnung zu einer sonstigen Bezug habenden EU-Richtlinie (zB 2006/11/EG und Tochterrichtlinien, 91/271/EWG, 2008/1/EG, 2000/76/EG) oder zur Verordnung (EG) Nr. 166/2006;
15. bescheiderlassende Behörden sowie der Geschäftszahlen jener Schriftstücke, mit denen die Einleitungen bewilligt wurden;
16. Örtliche Bezeichnung der Einleitung
 - a) bei einer Einleitung in ein Oberflächengewässer Name des Oberflächengewässers, Bezeichnung und Nummer des Flussgebietes nach § 3 Abs. 2 der Verordnung über die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich (Wasserkreislaufferhebungsverordnung WKEV, BGBl. II Nr. 478/2006), Lagekoordinaten der Einleitungsstelle,

- b) bei einer Einleitung in eine wasserrechtlich bewilligte Kanalisation (Indirekteinleitung nach § 32b WRG 1959) Name und Standort der Abwasserreinigungsanlage des Kanalisationsunternehmens nach IEV;
17. Dauer der Bewilligung für die Einleitung (§ 21 WRG 1959) mit Jahr des Ablaufes und soweit vorhanden auch mit Monat und Tag, erforderlichenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstige (Ab)Wasser einzuhalten ist;
 18. soweit vorhanden im Bescheid vorgeschriebene Emissionsbegrenzungen für (Ab)Wasserinhaltsstoffe und Parameter der Kategorie A, gegebenenfalls gesondert für Teilströme, an denen eine Emissionsbegrenzung vor Vermischung mit sonstigem (Ab)Wasser einzuhalten ist;
 19. jedes Kompartiment mit Angabe der zugehörigen Deponie(unter)klasse und dem jeweiligen Status durch Angabe der Phase (z.B. Ablagerungsphase) und alle abfallwirtschaftlichen Stammdaten, die dazugehören;
 20. soweit vorhanden Fristen betreffend
 - a) Berichtsvorlage nach § 33b Abs. 2 in Verbindung mit § 134 Abs. 2 WRG 1959 (Intervall),
 - b) Anpassung nach § 33c WRG 1959 (Termin),

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

Wasserwirtschaftliche Bewegungsdaten:

21. Darstellung von Betriebsdaten²⁾ Angaben zu Stoffen gemäß Art. 16 der RL 2000/60/EG, § 30a Abs. 2 WRG 1959 sowie nach Anhang E WRG 1959³⁾;
22. (tatsächlich) eingeleitete Jahresabwassermenge und Jahresfrachten von (Ab)Wasserinhaltsstoffen
 - a) gemäß Anlage C ermittelte Jahresabwassermenge und Frachten emittierter (Ab)Wasserinhaltsstoffe der Kategorie A und B pro Kalenderjahr in Kilogramm pro Jahr,
 - b) Methode der Frachtermittlung nach Anlage C,
 - c) Angabe der Anzahl der Messergebnisse von (Ab)Wassermengen und Stoffkonzentrationen, die für die Ermittlung der Jahresfracht pro Kalenderjahr zur Verfügung stehen,

sowie die zugehörigen Identifikationsnummern.

- ¹⁾ Wird aus dem Allgemeinen Stammdatenregister automatisiert in die EmReg Meldung übernommen.
- ²⁾ Die in B.3 Ziffer 21 angeführten Angaben werden nur auf Wunsch nach Rücksprache mit dem Registerpflichtigen an die Europäische Kommission weitergeleitet oder der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
- ³⁾ Der Registerpflichtige hat diese Daten bereitzuhalten und, sofern sie für die Plausibilitätsprüfung für erforderlich erachtet werden, auf Verlangen des Bundesministers für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft innerhalb angemessener Frist (§ 4 Abs. 9) zu übermitteln.

Anlage C**Ermittlung der Jahresfrachten von (Ab)Wasserinhaltsstoffen aus registerpflichtigen Punktquellen****C.1 Ermittlungsmethoden****a) Ermittlung auf der Basis von Messergebnissen**

In Abhängigkeit von den in der Überwachung von (Ab)Wasser aus einer Punktquelle angewandten Überwachungsmethoden sowie der Art und Menge der dabei anfallenden Überwachungsdaten ist zur Ermittlung der Jahresfracht eines (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) aus vorhandenen Messergebnissen die jeweils besser geeignete oder die auf Grund bundesrechtlicher Bestimmungen verbindliche der beiden nachstehenden Ermittlungsmethoden anzuwenden.

Methode A

Die Jahresfracht eines (Ab)Wasserinhaltsstoffes wird rechnerisch ermittelt als Produkt der Jahres(ab)wassermenge (Q_a) und der mittleren Konzentration des Stoffes im emittierten (Ab)Wasser ($C_{e,m}$). Q_a kann auf folgende Weise ermittelt werden:

- bei kontinuierlicher Messung und Registrierung der emittierten (Ab)Wassermenge (oder des den (Ab)Wasserabfluss verursachenden Wasserverbrauchs) als gemessene Jahressumme
- bei diskontinuierlicher Messung als arithmetisches Mittel aller vorhandenen Messwerte des Tages(ab)wasserabflusses eines Jahres (oder des den (Ab)Wasserabfluss verursachenden Tageswasserverbrauchs), multipliziert mit der Anzahl der Tage, an denen der Abfluss stattfindet (bei ständigem Abfluss 365 Tage).

$C_{e,m}$ ist die mittlere Konzentration des Stoffes im emittierten (Ab)Wasser. Sie wird ermittelt als arithmetisches Mittel aller gemessenen Konzentrationen C_e des Stoffes im emittierten (Ab)Wasser.

Methode B

Aus allen vorhandenen Wertepaaren eines Jahres für die Tages(ab)wassermenge Q_d (oder den einen (Ab)Wasserabfluss verursachenden Wasserverbrauch) und für die Konzentration des (Ab)Wasserinhaltsstoffes C_e errechnet man das arithmetische Mittel der Tagesfracht eines Jahres ($1/n \times \sum [Q_d \times C_e]$) mit n als Anzahl der vorhandenen Messwertpaare. Die Jahresfracht ergibt sich durch Multiplikation der mittleren Tagesfracht mit der Anzahl der Tage eines Jahres, an denen (Ab)Wasserabfluss stattfindet (bei ständigem Abfluss 365 Tage).

b) Sonstige Ermittlungsmethoden

Nach Maßgabe verfügbarer Daten und Informationen kann die Ermittlung der Jahresfrachten auch auf der Grundlage von

1. Berechnungen unter Verwendung von Emissionsfaktoren, Energie- oder Massenbilanzen oder sonstigen Analyseergebnissen
2. Abschätzungen in Form eines Gutachtens eines befugten Sachverständigen oder eines geeigneten und fachkundigen Betriebsangehörigen (z.B. § 33 Abs. 3 WRG 1959 oder § 82b Abs. 2 GewO 1994) erfolgen.

C.2 Mindestanforderungen für die Ermittlung von Jahresfrachten auf der Basis von Messergebnissen

Tabelle 1
Jährliche Mindesthäufigkeiten für Messungen der Konzentrationen von (Ab)Wasserinhaltsstoffen

(Ab)Wasserinhaltsstoff (Parameter)	$Q_{d,max}$ nicht größer als $100 \text{ m}^3/\text{d}$	$Q_{d,max}$ größer als $100 \text{ m}^3/\text{d}$ aber nicht größer als $1000 \text{ m}^3/\text{d}$	$Q_{d,max}$ größer als $1000 \text{ m}^3/\text{d}$
1. Abfiltrierbare Stoffe 2. Gefährliche Metalle, Metalloide und ihre Verbindungen 3. Chlor (Frei und Gesamt), Cyanide (Leicht freisetzbar und Gesamt), Sulfid, $\text{NH}_4\text{-N}$, $\text{NO}_2\text{-N}$ 4. TNb, P-Gesamt 5. Anorganische Einzelstoffe oder Stoffgruppen, die nicht in Z 2 bis 4 genannt sind 6. TOC, CSB, BSB_5 7. AOX, Summe KW, POX, Phenolindex, BTX(E), gefährliche organische Einzelstoffe oder Stoffgruppen 8. Organische Einzelstoffe oder Stoffgruppen, die nicht in Z 6 oder 7 genannt sind	3	6	12

Tabelle 2
Analysenmethoden

I	II	III
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 1	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 2	Standardanalysenmethoden ¹⁾
2	Alachlor	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
6	Anthracen	ÖNORM EN ISO 17993, Februar 2004
10	Asbest	-
11	Atrazin	ÖNORM EN ISO 10695, November 2000
12	Benzidin	-
13	Benzo(a)pyren	ÖNORM EN ISO 17993, Februar 2004
14	Benzo(g,h,i)perylen	ÖNORM EN ISO 17993, Februar 2004
15	Benzol	DIN 38407-9 (F9-1), Mai 1991
16	Benzylchlorid	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
17	Bisphenol A	-
20	Bromierte Diphenylether	²⁾
24	Chloralkane ($\text{C}_{10}\text{-C}_{13}$)	²⁾
25	Chlordan	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
26	Chlordecon	-
27	Chloressigsäure	-
28	Chlorfenvinphos	ÖNORM EN 12918, November 1999
30	Chlorpyrifos	ÖNORM EN 12918, November 1999

I Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 1	II Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 2	III Standardanalysenmethoden ¹⁾
36	Deltamethrin	-
37	Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	ÖNORM EN ISO 18856, November 2005
38	Dibutylzinnverbindungen	ÖNORM EN ISO 17353, Oktober 2005
39	Dichlorethan, 1,2-Isomer	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
40	Dichlorethan, 1,2-Isomer	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
41	Dichlormethan	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
42	Dichlorphenol, 2,4-Isomer	ÖNORM EN 12673, April 1999
43	Dichlorphenol, 2,5-Isomer	ÖNORM EN 12673, April 1999
44	Dichlorpropanol, 1,3-Isomer des Dichlor-2-Propanol	-
45	Dichlorprop-p	-
47	Dimethylamin	-
49	Diuron	ÖNORM EN ISO 11369, Mai 1998
50	EDTA	ISO/CD 16588, Februar 2004
52	Endosulfan	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
54	Ethylbenzol	DIN 38407-9 (F 9), Mai 1991
55	Ethylenoxid	-
56	Fenpropidin	-
58	Fluoranthren	ÖNORM EN ISO 17993, Februar 2004
59	Glyphosate	DIN 38407-22 (F 22), Oktober 2001
60	Heptachlor	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
61	Hexabrombiphenyl	-
63	Hexachlorbutadien	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
66	Isopropylbenzol	ÖNORM EN ISO 15680, März 2004
67	Isoproturon	ÖNORM EN ISO 11369, Mai 1998
69	LAS (Lineare Alkylbenzol- sulfonate)	-
70	Lindan	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
71	MCPP-p	-
72	Methoxychlor	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
73	Mevinphos	ÖNORM EN 12918, November 1999
74	Mirex	-
75	Naphthalin	ÖNORM EN ISO 17993, Februar 2004
78	Nitrilotriessigsäure	ISO/CD 16588, Februar 2004
80	Nonylphenole	ÖNORM EN ISO 18857-1, November 2006
81	Octylphenole	ÖNORM EN ISO 18857-1, November 2006
82	Omethoat	ÖNORM EN 12918, November 1999
85	PCB	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
86	Pentachlorbenzol	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
87	Pentachlornitrobenzol	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
88	Pentachlorphenol	ÖNORM EN 12673, April 1999
89	Phenmedipham	-
91	Phosalon	ÖNORM EN 12918, November 1999
92	Phosphor gelöst (als PO ₄ -P)	ÖNORM EN ISO 6878, September 2004
96	Propazin	ÖNORM EN ISO 10695, November 2000
98	Sebuthylazin	ÖNORM EN ISO 10695, November 2000
100	Simazin	ÖNORM EN ISO 10695, November 2000
102	Spiroxamin	-
110	Tetrabutylzinnverbindungen	ÖNORM EN ISO 17353, Oktober 2005

I	II	III
Nummer des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 1	Bezeichnung des (Ab)Wasserinhaltsstoffes (Parameters) nach Anlage A Tabelle 1 Spalte 2	Standardanalysenmethoden¹⁾
111	Tetrachlorethen	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
112	Tetrachlorkohlenstoff	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
115	Toluol	DIN 38407-9 (F 9), Mai 1991
116	Toxaphen	-
117	Tributylzinnverbindungen	ÖNORM EN ISO 17353, Oktober 2005
118	Trichlorbenzole	ÖNORM EN ISO 6468, Juli 1997
119	Trichlorethen	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
120	Trichlorfon	-
121	Trichlormethan	ÖNORM EN ISO 10301, Februar 1998
122	Trifluralin	ÖNORM EN ISO 10695, November 2000
123	Triphenylzinnverbindungen	ÖNORM EN ISO 17353, Oktober 2005
125	Vinylchlorid	DIN 38413-2 (P 2), Mai 1988
126	Xylol	DIN 38407-9 (F 9), Mai 1991

¹⁾ Die Anwendung einer gleichwertigen Analysenmethode für einen (Ab)Wasserinhaltsstoff ist zulässig, wenn diese den Anforderungen der DIN 38402-A71, November 2002 entspricht.

²⁾ Es ist eine Analyseverfahren zu verwenden, die eine Mindestbestimmungsgrenze von 0,1µg/L gewährleistet.

C.3 Überblicksmessstellen

Tabelle 1
Messstellen gemäß § 5 Abs. 7 in den Planungsräumen

Planungsraumbezeichnung	Messstellenbezeichnung	Messstellennummer
Elbe	Nova Ves ¹⁾	FW31000397
Rhein	Fussach ¹⁾	FW80213067
Rhein	Bregenz	FW80207027
Rhein	Lauterach	FW80224047
Rhein	Bad Laterns	FW80411046
Rhein	Hörbranz	FW80218017
Rhein	Gaissau	FW80214057
Rhein	Feldkirch	FW80404027
March	oh. Neusiedl/Zaya	FW31100127
March	Hohenau	FW31100057
March	Altprerau	FW31100027
March	Wulzeshofen/oh. Pulkaumündung	FW31100167
March	Bernhardtthal	FW31100037
March	Pernhofen oh. Jungbunzlauer	FW31100187
March	Marchegg	FW31100077
Donau unterhalb Jochenstein	Pfaffing	FW40619016
Donau unterhalb Jochenstein	Ebelsberg	FW40709117
Donau unterhalb Jochenstein	Ansfelden	FW40713047
Donau unterhalb Jochenstein	Fischerau	FW40710047
Donau unterhalb Jochenstein	Oh. Anzenbach	FW40823016
Donau unterhalb Jochenstein	Gesäuseeingang	FW60800376
Donau unterhalb Jochenstein	Pyburg	FW30800027
Donau unterhalb Jochenstein	Enghagen	FW40907057
Donau unterhalb Jochenstein	Oberloiben	FW30900217
Donau unterhalb Jochenstein	Amstetten	FW30900037
Donau unterhalb Jochenstein	Vordere Tormäuer	FW30900167

Planungsraumbezeichnung	Messstellenbezeichnung	Messstellennummer
Donau unterhalb Jochenstein	uh. Traismauer	FW30900227
Donau unterhalb Jochenstein	Grunddorf	FW31000067
Donau unterhalb Jochenstein	Absdorf uh. ARA	FW31000247
Donau unterhalb Jochenstein	Nussdorf	FW92001017
Donau unterhalb Jochenstein	Hainburg ¹⁾	FW31000377
Donau unterhalb Jochenstein	Mannswörth	FW31000137
Donau unterhalb Jochenstein	Wildungsmauer	FW31000187
Donau unterhalb Jochenstein	Fischamend	FW31000177
Donau unterhalb Jochenstein	St. Georgen	FW40916017
Donau bis Jochenstein	Scharnitz	FW72200807
Donau bis Jochenstein	Kössen	FW73390967
Donau bis Jochenstein	Straß	FW73290907
Donau bis Jochenstein	Mils	FW73200617
Donau bis Jochenstein	Landeck	FW73160967
Donau bis Jochenstein	Ingling	FW40502037
Donau bis Jochenstein	Erl	FW73200987
Donau bis Jochenstein	Braunau	FW40502017
Donau bis Jochenstein	Oberndorf	FW54110087
Donau bis Jochenstein	Salzburg	FW54110117
Donau bis Jochenstein	Salzburg/Hellbrunner Brücke	FW54110017
Donau bis Jochenstein	Golling	FW53110047
Donau bis Jochenstein	Gasteiner Ache – Hofgastein	FW52120107
Donau bis Jochenstein	Jochenstein	FW40607017
Donau bis Jochenstein	Antiesenhofen	FW40505037
Donau bis Jochenstein	Mündung	FW53110037
Donau bis Jochenstein	Weißhaus	FW72100967
Donau bis Jochenstein	Gries	FW51110127
Leitha, Raab und Rabnitz	Burg	FW10000177
Leitha, Raab und Rabnitz	Wulkamündung ¹⁾	FW10000027
Leitha, Raab und Rabnitz	Altenmarkt/Fürstenfeld	FW61300337
Leitha, Raab und Rabnitz	Fürstenfeld	FW61300327
Leitha, Raab und Rabnitz	Neumarkt ¹⁾	FW10000087
Leitha, Raab und Rabnitz	Nickelsdorf/Staatsgrenze	FW10000077
Leitha, Raab und Rabnitz	St. Gotthard	FW10000227
Mur	Leobnerbrücke	FW61400597
Mur	Kalsdorf	FW61400127
Mur	Wildon	FW61400267
Mur	Wagna	FW61400287
Mur	Spielfeld	FW61400137
Mur	Bad Radkersburg ¹⁾	FW61400147
Mur	Kendlbruck	FW55010057
Mur	Bruck/Mur	FW61400217
Drau	Innere Wimitz	FW21553436
Drau	Krottendorf	FW21560297
Drau	Unterwasser KW Lavamünd ¹⁾	FW21500097
Drau	Truttendorf	FW21550377
Drau	Zell/Gurnitz	FW21551267
Drau	Rosegger Schleife (Duel)	FW21500306
Drau	Nikolsdorf	FW71500967
Drau	Thörl-Maglern	FW21531167

¹⁾ Dieser Messstelle sind gemäß Tabelle 2 zusätzlich Teileinzugsgebiete rechnerisch zugeordnet.

Tabelle 2
Rechnerische Zuordnung von Teileinzugsgebieten, die nicht von den in Tabelle 1
genannten Messstellen hydrografisch erfasst werden

Planungsraum- bezeichnung	Teileinzugsgebietsbe- schreibung	Bezeichnung der zugeord- neten Messstelle	Messstellen- nummer	Fluss
Elbe	Teileinzugsgebiete im Mühl- viertel (OÖ) und Waldviertel (NÖ)	Nova Ves	FW31000397	Lainsitz
Rhein	Teileinzugsgebiete am Bodensee	Fussach	FW80213067	Neuer Rhein
Donau unterhalb Jochenstein	Teileinzugsgebiet zwischen Donau und Leitha	Hainburg	FW31000377	Donau
Leitha, Raab, Rabnitz	Teileinzugsgebiet des Neusiedlersees	Wulkamündung	FW10000027	Wulka
Leitha, Raab, Rabnitz	Teileinzugsgebiete im südlichen Burgenland	Neumarkt	FW10000087	Raab
Mur	Teileinzugsgebiete im südöst- lichen Teil der Steiermark	Bad Radkersburg	FW61400147	Mur
Drau	Teileinzugsgebiet östlich von Lavamünd	Unterwasser KW Lavamünd	FW21500097	Drau