

## Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
1	(E)7-(Z)9-Dodecadienylacetat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
2	(Z)-9-Dodecenylnylacetat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
3	1-Decanol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4	1-Methylcyclopropan	<0,005	<0,005	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
5	2,4-D	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	0,025	0,030	<0,005
6	Abamectin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
7	Acequinocyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
8	Acetamidiprid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
9	Aclonifen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
10	alpha-Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
11	Ametoctradin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
12	Amidosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
13	Aminopyralid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
14	Amisulbrom	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
15	Azadirachtin (Neem)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
16	Azoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
17	Beflubutamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18	Benalaxyl-M	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
19	Bentazon	<0,005	0,007	0,009	0,009	0,01	0,009	<0,005	0,008
20	Benthiavalicarb-isopropyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
21	Benzoessäure	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
22	beta-Cyfluthrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
23	Bifenazate	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
24	Bifenox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
25	Bixafen	0,008	0,18	0,86	0,45	0,14	0,14	0,067	0,031
26	Boscalid	0,009	0,008	0,005	0,006	0,038	0,012	0,015	0,009
27	Bromadiolon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
28	Bromoxynil	<0,005	0,43	0,14	0,022	0,05	<0,005	<0,005	<0,005
29	Captan	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
30	Carbendazim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,007	0,033	0,013
31	Carfentrazon-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
32	Chlorantraniliprole	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
33	Chloridazon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	<0,005	<0,005
34	Chlormequat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
35	Chlorpropham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
36	Chlorpyrifos	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
37	Chlorthalonil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
38	Chlortoluron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
39	Cinidon-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
40	Clethodim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
41	Clodinafop	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
42	Clofentazin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
43	Clomazone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
44	Clopyralid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
45	Clothianidin	0,007	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
46	Codlemone (Codlelure)	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
47	Cyazofamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
48	Cyloxydim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
49	Cyflufenamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
50	Cymoxanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
51	Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
52	Cyproconazol	0,21	1,0	0,56	0,28	0,37	0,13	0,11	1,4
53	Cyprodinil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
54	Daminozid	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
55	Deiquat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
56	Deltamethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
57	Desmedipham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
58	Dicamba	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
59	Dichlorprop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,63	0,015
60	Difenacoum	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
61	Difenoconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
62	Diflubenzuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
63	Diflufenican	0,01	0,005	0,59	0,14	0,027	0,33	0,16	0,074
64	Dimethachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
65	Dimethenamid-P	<0,005	<0,005	<0,005	0,014	0,13	0,007	<0,005	<0,005
66	Dimethoat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
67	Dimethomorph	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
68	Dimoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
69	Dithianon *)								
70	Dodin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
71	Epoxiconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,029	0,013	0,027	0,013
72	Esfenvalerat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
73	Ethephon *)								
74	Ethofumesat	0,11	0,26	0,47	0,11	0,38	0,20	0,13	0,065
75	Etofenprox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
76	Famoxadone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
77	Fenamidone	0,029	0,16	0,1	0,026	0,11	0,026	0,014	0,026
78	Fenazaquin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
79	Fenhexamid	<0,005	1,2	0,22	0,077	0,14	0,036	0,012	0,026
80	Fenoxaprop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
81	Fenoxycarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
82	Fenpropidin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
83	Fenpropimorph	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
84	Fenpyroximat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
85	Flazasulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
86	Flonicamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
87	Florasulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
88	Fluazifop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
89	Fluazinam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
90	Fludioxonil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

## Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
91	Flufenacet	0,012	<0,005	<0,005	0,008	0,006	0,005	<0,005	<0,005
92	Flumioxazin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
93	Fluopicolide	0,096	0,042	0,40	0,68	1,4	0,16	0,18	1,9
94	Fluoxastrobin	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	0,007	<0,005	<0,005	<0,005
95	Flupyrsulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
96	Fluquinconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
97	Fluroxypyr-methylheptyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
98	Flurtamone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
99	Flusilazol	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	0,007	<0,005	0,016	0,009
100	Flutolanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
101	Folpet	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
102	Foramsulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
103	Fosetyl-Aluminium	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,33	<0,05	<0,05	0,14
104	Fosthiazate	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
105	Fuberidazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
106	gamma-Cyhalothrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
107	Glufosinat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
108	Glyphosat	<0,025	<0,025	0,035	0,084	0,035	0,17	0,30	0,090
109	Haloxytop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
110	Hexythiazox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
111	Hymexazol	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
112	Imazalil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
113	Imazamox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
114	Imazosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
115	Imidacloprid	<0,005	0,017	0,11	0,008	0,11	0,015	0,010	9,2
116	Indoxacarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
117	Iodosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
118	Ioxynil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
119	Iprodion	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
120	Iprovalicarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
121	Isoproturon	0,051	0,059	0,20	0,042	<0,005	0,084	0,045	<0,005
122	Isoxaben	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
123	Isoxaflutole	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
124	Kresoxim-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
125	lambda-Cyhalothrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
126	Lenacil	0,64	12	3,6	1,5	1,5	0,87	0,37	0,59
127	Mancozeb	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
128	Mandipropamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
129	Maneb	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
130	MCPA	<0,005	0,048	<0,005	0,024	0,34	0,11	0,062	0,016
131	Mecoprop-P	0,008	0,016	0,016	0,071	0,019	0,035	0,021	0,11
132	Mepanipyrim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
133	Mepiquat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
134	Mesosulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	0,012	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
135	Mesotrione	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	<0,005	<0,005	<0,005

## Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
136	Metaflumizone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
137	Metaxyl-M	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
138	Metalddehyd	0,014	0,007	<0,005	<0,005	0,009	<0,005	<0,005	<0,005
139	Metamitron	0,025	<0,005	0,027	<0,005	<0,005	0,028	<0,005	<0,005
140	Metazachlor	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	<0,005	<0,005	0,40
141	Metconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
142	Methiocarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
143	Methoxyfenozide	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,020	<0,005	<0,005	<0,005
144	Metiram	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
145	Metosulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
146	Metrafenone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
147	Metribuzin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
148	Metsulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
149	Milbemectin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
150	Myclobutanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
151	Napropamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
152	Nicosulfuron	0,008	<0,005	<0,005	<0,005	0,050	<0,005	<0,005	<0,005
153	Pacllobutrazol	<0,005	0,011	0,007	<0,005	0,006	<0,005	<0,005	0,016
154	Pelargonsäure	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
155	Penconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
156	Pencycuron	<0,005	<0,005	<0,005	0,027	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
157	Pendimethalin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
158	Penoxsulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
159	Pethoxamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
160	Phenmedipham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
161	Picloram	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
162	Picolinafen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
163	Picoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
164	Pinoxaden	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
165	Pirimicarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
166	Pirimiphos-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
167	Prochloraz	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
168	Prohexadion	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
169	Propamocarb	0,026	<0,005	0,028	0,17	0,037	0,046	0,016	0,28
170	Propaquizafop	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
171	Propiconazol	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	0,009	0,011	0,009	<0,005
172	Propoxycarbazon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
173	Propyzamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
174	Proquinazid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
175	Prosulfocarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
176	Prosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
177	Prothioconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
178	Pymetrozin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
179	Pyraclostrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
180	Pyraflufen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
181	Pyrethrine	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
182	Pyridat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
183	Pyrimethanil	0,007	0,083	0,035	0,031	0,53	0,071	0,041	0,024
184	Pyroxsulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
185	Quinmerac	0,015	<0,005	<0,005	<0,005	0,018	<0,005	<0,005	<0,005
186	Quinoclamrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
187	Quinoxifen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
188	Quizalofop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
189	Rimsulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
190	Silthiofam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
191	S-Metolachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,15	<0,005	<0,005	<0,005
192	Spinosad	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
193	Spirodiclofen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
194	Spiroxamine	0,032	0,18	1,7	0,13	0,043	0,044	0,009	0,013
195	Sulcotrion	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
196	Sulfosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
197	Sulfurylfluorid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
198	tau-Fluvalinat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
199	Tebuconazol	0,40	2,7	14	3,6	2,0	1,2	0,57	0,83
200	Tebufenozid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
201	Tebufenpyrad	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
202	Tefluthrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
203	Tembotrione	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
204	Tepaloxymid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
205	Terbuthylazin	<0,005	0,42	0,44	0,058	0,084	0,41	<0,005	0,039
206	Tetraconazole	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
207	Thiabendazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
208	Thiacloprid	0,048	3,7	1,0	11	13	2,1	0,53	2,9
209	Thiamethoxam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
210	Thienacarbazone-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
211	Thifensulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
212	Thiophanat-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
213	Thiram	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
214	Tolclofos-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
215	Topramezone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
216	Triadimenol	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
217	Triasulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
218	Triazoxid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
219	Tribenuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
220	Triclopyr-2-butoxyethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
221	Trifloxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
222	Triflusulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,21	0,031	0,005	<0,005
223	Trinexapac-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
224	Triticonazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
225	Tritosulfuron	<0,005	0,005	<0,005	0,006	0,011	0,007	<0,005	<0,005

Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
226	Warfarin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
227	zeta-Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
228	Zoxamide	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Stoffe der sog. Metaboliten-Liste (Wirkstoff/Metabolit)

1	<b>Chloridazon</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	<0,005	<0,005
2	Desphenylchloridazon	5,3	2,4	1,4	1,1	1,4	1,4	1,1	0,92
3	Methyl-desphenylchloridazon	1,2	0,88	0,53	0,28	0,45	<0,025	0,15	0,14
4	<b>Chlorthalonil</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
5	R 417888	0,034	0,064	0,042	0,022	0,066	0,03	0,031	0,040
6	R 611965	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
7	<b>Dichlobenil</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
8	2,6-Dichlorbenzamid	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,050	0,070
9	<b>Dimethachlor</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
10	Dimethachlorsäure (CGA 50266)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
11	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	0,0007	0,013	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
12	CGA 369873	0,021	0,028	0,026	0,011	0,033	0,011	0,009	0,011
13	<b>Dimethamid-P</b>	<0,005	<0,005	<0,005	0,014	0,13	0,007	<0,005	<0,005
14	M 27	0,039	0,030	0,009	<0,005	0,037	0,007	<0,005	<0,005
15	<b>Flufenacet</b>	0,012	<0,005	<0,005	0,008	0,006	0,005	<0,005	<0,005
16	Flufenacetsulfonsäure (M2)	0,27	0,11	0,024	0,009	0,025	0,11	<0,005	0,005
17	<b>Flutamone</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18	TFA oder TFAA	1,2	1,3	0,51	0,51	0,50	0,36	0,31	<0,025
19	<b>Glyphosat</b>	<0,025	<0,025	0,035	0,084	0,035	0,17	0,30	0,090
20	AMPA	<0,025	0,55	0,58	0,70	0,57	2,2	2,8	3,6
21	<b>Metaxyl-M</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
22	Metaxylsäure (CGA 62826)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
23	Metaxylsäure-1-carbonsäure (CGA 108906)	0,012	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
24	<b>Metazachlor</b>	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	<0,005	<0,005	0,40
25	Metazachlorsäure	0,49	0,18	0,097	0,055	0,074	0,026	0,018	0,13
26	Metazachlorsäure-Sulfonsäure	0,78	0,31	0,2	0,11	0,18	0,037	<0,005	0,035
27	Metazachlorsäure-1-carbonsäure (BH 479-12)	0,17	0,16	0,034	0,054	0,13	0,038	0,018	0,056
28	<b>Pethoxamid</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
29	MET-42	<0,005	0,01	0,01	0,014	0,017	0,015	0,11	0,011
30	<b>Quinmerac</b>	0,015	<0,005	<0,005	<0,005	0,018	<0,005	<0,005	<0,005
31	Quinmeracsäure (BH 518-2)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
32	<b>S-Metolachlor</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,15	<0,005	<0,005	<0,005
33	S-Metolachlorsäure	0,065	0,028	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
34	S-Metolachlor-Sulfonsäure	0,18	0,073	0,048	<0,005	0,041	<0,005	<0,005	0,005
35	CGA 357704	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	<0,005	<0,005
36	CGA 368208	0,016	0,006	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
37	NOA 413173	0,069	0,026	0,026	<0,005	0,017	0,009	0,006	0,010
38	<b>Thiacloprid</b>	0,048	3,7	1,0	11	13	2,1	0,53	2,9
39	M30 / YRC 2894	<0,005	<0,005	<0,005	0,014	<0,005	<0,005	<0,005	0,047
40	<b>Tolyfluanid</b>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 1 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Fuhse/Peine

	Gewässer / Messstelle	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine	Fuhse / Peine
	Datum	04.02.2013	07.03.2013	02.04.2013	02.05.2013	11.06.2013	01.07.2013	06.08.2013	04.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
41	N,N-Dimethylsulfamid	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
42	Tritosulfuron	<0,005	0,005	<0,005	0,006	0,011	0,007	<0,005	<0,005
43	BH 635-4 / 635M01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

\*) analytische Probleme (nicht reproduzierbar)

