

Anpassung auf die Summe der Balsschmitter-polychlorierten Biphenyle (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180) erweitert  
um das Leitkongener PCB 118. Ab 05.11.2024 wurde das Leitkongener PCB 118 mitanalysiert.

Datum	Bemerkung	P8 Q	P10Q	P10T	P11Q	P11T	P12Q	P13Q	P14Q	P15Q	P15T	P16Q	P17Q	Br1	Br2	Br4	Br5	Br7	Bemerkung
		[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	
09.09.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,088	#NV	#NV	#NV	0,103	0,111	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,046	0,078	
16.09.2019	Pumpprobe oder Gartenpumpe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,082	#NV	#NV	#NV	0,100	0,095	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,056	0,090	
17.09.2019	Begleitpöhl durch BMV/Vahney	0,16	0,13	0,14	#NV	0,02	0,18	0,09	#NV	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
23.09.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,112	#NV	#NV	#NV	0,112	0,133	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,070	0,110	
30.09.2019	Pumpprobe oder Gartenpumpe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,109	#NV	#NV	#NV	0,130	0,141	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,085	0,110	
06.10.2019	Pumpprobe oder Gartenpumpe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,114	#NV	#NV	#NV	0,154	0,127	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,082	0,136	
14.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,101	#NV	#NV	#NV	0,082	0,127	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,066	0,094	
21.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,092	#NV	#NV	#NV	0,127	0,129	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,108	
28.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,085	#NV	#NV	#NV	0,085	0,087	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,051	0,070	
04.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,105	#NV	#NV	#NV	0,098	0,116	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,072	0,122	
11.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,074	#NV	#NV	#NV	0,107	0,127	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,073	0,106	
18.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,130	#NV	#NV	#NV	0,050	0,131	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,077	0,110	
23.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,076	#NV	#NV	#NV	0,099	0,136	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,079	0,106	
27/29.11.2019	Begleitpöhl durch BMV/Vahney	0,09	0,10	0,13	#NV	0,02	0,19	0,12	#NV	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
03.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,100	#NV	#NV	#NV	0,083	0,136	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,069	0,114	
10.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,110	#NV	#NV	#NV	0,110	0,130	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,071	0,110	
17.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,084	#NV	#NV	#NV	0,094	0,141	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,071	0,110	
23.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,094	#NV	#NV	#NV	0,066	0,062	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,063	0,114	
30.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,098	#NV	#NV	#NV	0,099	0,108	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,067	0,114	
07.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,084	#NV	#NV	#NV	0,094	0,126	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,094	0,117	
13.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,110	#NV	#NV	#NV	0,101	0,090	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,092	0,104	
20.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,094	#NV	#NV	#NV	0,082	0,148	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,081	0,109	
27.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,168	#NV	#NV	#NV	0,086	0,168	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,119	0,084	
03.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,069	#NV	#NV	#NV	0,070	0,132	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,073	0,101	
10.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,080	0,089	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,080	0,089	
17.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,100	#NV	#NV	#NV	0,105	0,104	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,071	0,099	
24.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,085	#NV	#NV	#NV	0,082	0,117	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,067	0,089	
02.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,083	#NV	#NV	#NV	0,063	0,105	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,060	0,081	
09.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,079	#NV	#NV	#NV	0,095	0,117	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,071	0,072	
16.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,102	#NV	#NV	#NV	0,081	0,060	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,059	0,086	
30.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,113	#NV	#NV	#NV	0,117	0,152	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,097	0,106	
06.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,094	#NV	#NV	#NV	0,087	0,114	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,087	0,083	
14.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,072	#NV	#NV	#NV	0,087	0,184	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,069	0,098	
20.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,107	#NV	#NV	#NV	0,100	0,104	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,080	0,107	
20.04.2020	Begleitpöhl durch BMV/Vahney	0,06	0,08	0,13	#NV	0,02	0,18	0,09	#NV	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
27.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,091	#NV	#NV	#NV	0,083	0,128	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,067	0,088	
04.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,137	#NV	#NV	#NV	0,146	0,177	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,082	0,119	
11.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,141	#NV	#NV	#NV	0,130	0,173	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,110	0,136	
18.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,084	#NV	#NV	#NV	0,088	0,126	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,060	0,078	
25.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,130	#NV	#NV	#NV	0,113	0,138	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,087	0,099	
02.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,101	#NV	#NV	#NV	0,109	0,141	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,081	0,091	
08.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,119	#NV	#NV	#NV	0,124	0,164	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,068	0,134	
15.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,083	#NV	#NV	#NV	0,113	0,115	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,034	0,101	
16.06.2020	Begleitpöhl durch BMV/Vahney	0,123	0,109	0,116	#NV	0,028	0,207	0,071	#NV	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
22.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,156	#NV	#NV	#NV	0,140	0,144	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,093	0,116	
06.07.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,173	#NV	#NV	#NV	0,178	0,166	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,094	0,141	
27.07.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,109	#NV	#NV	#NV	0,140	0,174	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,089	0,109	
16.08.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,147	0,147	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,158	
07.09.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,103	0,135	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,094	0,137	
15.09.2020	Begleitpöhl durch BMV/Vahney	0,055	#NV	0,114	#NV	0,020	0,221	0,100	#NV	#NV	#NV	#NV	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
28.09.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,141	0,169	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,111	0,127	

Pumpe P11Q nicht begprobt, da  
zusätzliche Pumpe  
Brunnen Br7 nicht begprobt, da  
zugeschüttet

Anpassung auf die Summe der Ballschmitter-polychlorierten Biphenyle (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180) erweitert  
um das Leitkongener PCB 118. Ab 05.11.2024 wurde das Leitkongener PCB 118 mitanalysiert.

Datum	Bemerkung	P8 Q	P10Q	P10T	P11Q	P11T	P12Q	P13Q	P14Q	P15Q	P15T	P16Q	P17Q	Br1	Br2	Br4	Br5	Br7	Bemerkung
02.10.2020	Beprobung durch BM/Völs	#NV	0,098	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
19.10.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,093	#NV	#NV	#NV	0,099	0,098	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,119	0,104	
09.11.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,105	#NV	#NV	#NV	0,146	0,085	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,100	0,109	
30.11.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,101	#NV	#NV	#NV	0,150	0,091	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,101	0,132	
15/17.12.2020	Beprobung durch BM/Völs	0,053	0,054	0,125	0,078	0,018	0,254	0,093	#NV	#NV	#NV	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
22.01.2021	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,073	0,107	#NV	#NV	#NV	0,073	#NV	0,063	0,073	0,077	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
09.03.2021	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,080	0,120	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,073	0,083	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
29/31.03.2021	Beprobung durch BM/Völs	0,121	0,066	0,117	0,079	0,019	0,163	0,077	#NV	#NV	#NV	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
02.06.2021	Pumpprobe durch BGU - Monitoring Br7 Bestimmungsgrenze zu hoch - daher Analyse nicht verwendbar	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,103	0,137	#NV	#NV	#NV	0,072	#NV	#NV	0,089	#NV	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
15/17.06.2021	Beprobung durch BM/Völs P8Q, P10Q, P11Q, P11T - PCB 28 nicht gemessen, daher keine brauchbare Analyse	#NV	#NV	0,102	#NV	#NV	0,153	0,085	#NV	#NV	#NV	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
06.07.2021	Beprobung durch BM/Völs	#NV	#NV	0,138	#NV	0,021	#NV	#NV	#NV	#NV	0,083	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
06.09.2021	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,067	#NV	#NV	0,083	0,067	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
14.09.2021	Beprobung durch BM/Völs	0,275	0,082	0,126	0,124	0,022	0,186	0,076	#NV	#NV	0,055	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
17.11.2021	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,077	0,130	#NV	#NV	#NV	0,070	#NV	0,065	0,079	0,076	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
11/12.01.2022	Beprobung durch BM/Völs	0,099	0,051	0,095	0,072	0,016	0,218	0,089	#NV	#NV	0,059	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P16 und P17 wurden am 09.12.2021 beprobt
11.02.2022	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,051	0,162	#NV	#NV	#NV	0,058	#NV	0,100	0,069	0,188	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
06/07.04.2022	Beprobung durch BM/Völs	0,063	0,051	0,110	0,070	0,018	0,155	0,056	#NV	#NV	0,070	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P90 wurde am 07.04.2022 beprobt
23/30.05.2022	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,082	0,088	#NV	#NV	#NV	0,050	#NV	0,057	0,065	0,052	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
21.06.2022	Beprobung durch BM/Völs	0,261	0,083	0,125	0,104	0,022	0,247	0,103	#NV	#NV	0,082	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P16Q und P17Q wurden am 16.09.2022 beprobt
21.09.2022	Beprobung durch BM/Völs	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,355)	0,25 (0,315)	#NV	#NV	#NV	0,10 (0,175)	#NV	0,30 (0,385)	0,35 (0,395)	0,15 (0,205)	
15/16.09.2022	Sonderprobenahme Scheidl durch Fresenius	0,083	0,061	0,095	0,080	0,017	0,180	0,078	#NV	#NV	0,077	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings, Probenahme verspätet vgl. Mitte/Ende August
22.09.2022	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,086	0,089	#NV	#NV	#NV	0,067	#NV	0,070	0,064	0,066	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings, Probenahme verspätet vgl. Mitte/Ende August
17.11.2022	Pumpprobe durch BGU - Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,139	0,147	#NV	#NV	#NV	0,079	#NV	0,098	0,092	0,074	
13/14/15.12.2022	Beprobung durch BM/Völs	0,333	0,069	0,110	0,081	0,018	0,238	0,079	#NV	#NV	0,096	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	

Anpassung auf die Summe der Ballschmitter-polychlorierten Biphenyle (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180) erweitert  
um das Leitkongener PCB 118. Ab 05.11.2024 wurde das Leitkongener PCB 118 mitanalysiert.

Datum	Bemerkung	P8 Q	P10Q	P10T	P11Q	P11T	P12Q	P13Q	P14Q	P15Q	P15T	P16Q	P17Q	Br1	Br2	Br4	Br5	Br7	Bemerkung
29.03.2023	Pumpprobe durch BGU-Monitoring	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,065	0,068	#NV	#NV	#NV	0,054	#NV	0,070	0,076	0,036	Br1-Br4-Br5-Br7 sind erhaltene Bewässerungsbrunnen des Monitorings
7.03.2023/31.03.2023	Beprobung durch BMI/Vielhey	0,050	0,049	0,076	0,060	0,014	0,114	0,052	#NV	#NV	0,074	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P16Q und P17Q wurden am 31.03.2023 beprobt
13/14/16.06.2023	Beprobung durch BMI/Vielhey	0,264	0,114	0,194	0,095	0,073	0,299	0,067	#NV	#NV	0,179	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P16Q und P17Q wurden am 16.06.2023 beprobt
13.07.2023	Beprobung PGA 20 Minuten	0,119	0,066	0,106	#NV	#NV	0,373	#NV	#NV	0,169	0,130	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	PGA Beprobung nach 20 Minuten
09.08.2023	Beprobung PGA 20 Minuten	0,138	0,067	0,081	#NV	#NV	0,189	#NV	#NV	0,134	0,076	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	PGA Beprobung nach 20 Minuten
06/08.09.2023	Beprobung durch BMI/Vielhey	0,163	0,080	0,086	0,105	0,016	0,168	0,063	0,078	0,149	0,045	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P14Q, P15Q, P16Q und P17Q wurden am 06.09.2023 beprobt
26/27.03.2024	Beprobung durch BMI/Vielhey	0,127	0,057	0,102	0,063	0,016	0,222	0,072	0,063	0,167	0,018	0,000	0,000	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	P14Q, P15Q, P16Q und P17Q wurden am 27.03.2024 beprobt. Schöpfproben bei P16 und P17 wegen Wurzeln
05.11.2024	Beprobung durch BMI/Vielhey	0,119	0,089	0,094	0,127	0,017	0,405	0,124	#NV	#NV	0,052	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	Beprobungsergebnisse P14Q-P17Q noch ausstehend. Leitkongener PCB 118 mitanalysiert.