

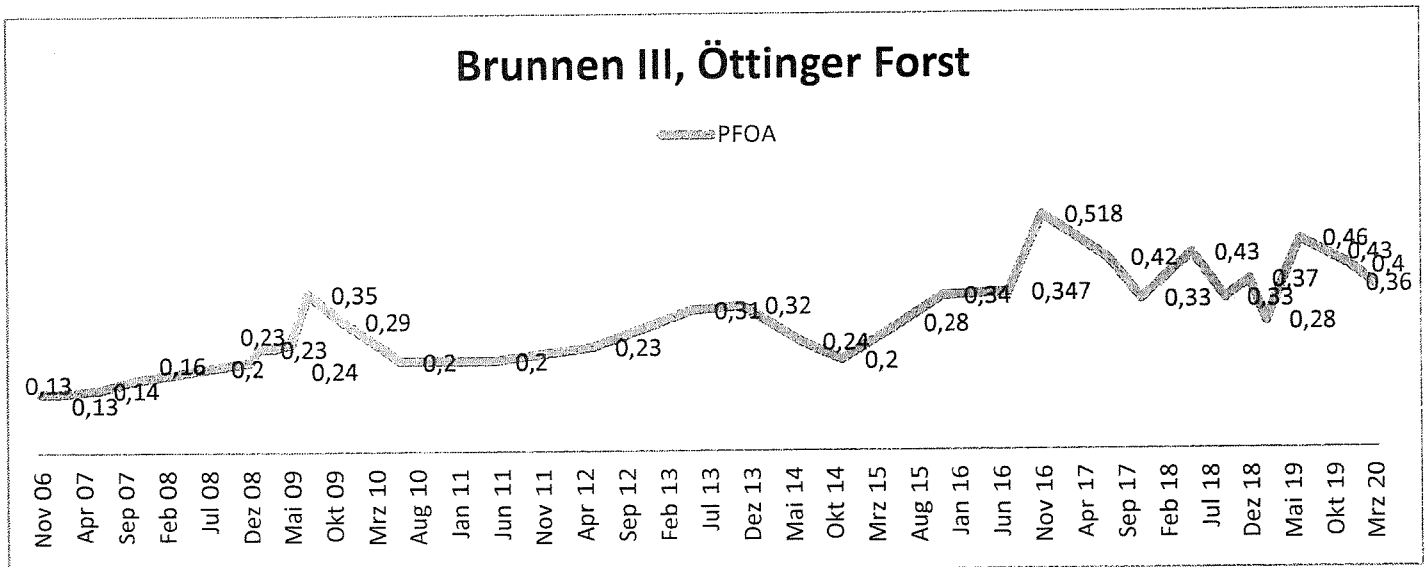
PFT-Ergebnisse Burgkirchen 2006 - 2020 (Stand März 2020)

Br. III, Öttinger Forst

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
Nov 06	0,13	< 0,003	
Mai 07	0,13 ± 0,013	< NG	
Juni 07	0,14 ± 0,014	< NG	
Okt. 07	0,16 ± 0,016	< 0,001	
Dez. 08	0,20 ± 0,04	< NG	
Jan. 09	0,23 ± 0,05	< NG	
März 09	0,23 ± 0,05	< NG	
Mai 09	0,24 ± 0,05	< NG	
Juli 09	0,35 ± 0,07	< NG	
Nov. 09	0,29 ± 0,06	< NG	
Juni 10	0,20 ± 0,04	< NG	
Mai 11	0,20 ± 0,04	< NG	KDONA: < 0,004
Mai 12	0,23 ± 0,05	< NG	
Mai 13	0,31 ± 0,06	< NG	KDONA: < 0,004
Nov 13	0,32 ± 0,06	< NG	
Juni 14	0,24 ± 0,048	< NG	
Nov 14	0,20 ± 0,04	< NG	KDONA: < 0,004
Juni 15	0,28 ± 0,056	< NG	
Nov 15	0,34 ± 0,068	< NG	
Juli 16	0,347 ± 0,069	< NG	KDONA: < 0,02*
Nov 16	0,518 ± 0,104	< NG	PFPeA: < 0,015 PFHxA: 0,024 PFHpA: 0,064 KDONA: 0,006
Juli 17	0,42 ± 0,084	< NG	PFHxA: < 0,02 PFHpA: 0,038 KDONA: < 0,02*
Nov 17	0,33 ± 0,07	< NG	PFHxA: < 0,021 PFHpA: 0,036 KDONA: < 0,02*
Mai 18	0,43 ± 0,09	< 0,005 (NG)	PFHxA: < 0,020 PFHpA: 0,041 KDONA: < 0,02*
Sept. 18	0,33 ± 0,07	0,005 (NG)*	PFHxA: < 0,02 PFHpA: 0,032 KDONA: < 0,02*
Dez. 18	0,37 ± 0,07	< 0,005 (NG)*	PFHxA: < 0,02 PFHpA: 0,037 KDONA: < 0,02*
Feb. 19	0,28 ± 0,06	< 0,005 (NG)*	PFHxA: < 0,02 PFHpA: 0,033*
Juni 19	0,46 ± 0,09	< 0,005 (NG)*	PFPeA: < 0,020* PFHxA: 0,021 PFHpA: 0,046 KDONA: < 0,005*
Sept. 19	0,43 ± 0,09	< 0,005 (NG)*	PFHxA: 0,021 PFHpA: 0,036*

Dez. 19	0,40 ± 0,08	< 0,005 (NG)*	PFHxA: <0,020 (BG) PFHpA: 0,040*
März 20	0,36 ± 0,07	< 0,005 (NG)*	PFHxA: <0,020 (BG) PFHpA: 0,035*

*Bei den so markierten Proben wurde auf Grund des hohen PFAS-Gehaltes eine geringere Probenmenge als in der Standardaufbereitung vorgesehen analysiert. Die Nachweis- und Bestimmungsgrenzen waren dementsprechend höher als sonst. Werte sind kleiner als die modifizierte Bestimmungsgrenze angegeben.



Hochbehälter Eschlberg

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Mischungsverhältnis Hochbehälter Br. Öttinger Forst/ Raitenhaslach	Sonstige PFAS (µg/l)
Nov. 06	0,13	< 0,003		
Jan. 07	0,08	< 0,003	ab Dezember 2006 90 : 10	
Mai 07	0,09	< 0,001	40 : 60	
Juni 07	0,10	< 0,001		
Okt. 07	0,03	< 0,001	40 : 60	
Dez. 08	0,12	< 0,001	1 : 2 Ca. 720 m ³ / ca. 1300 – 1400m ³	
März 09	0,11	< 0,001	1 : 2	
Mai 09	0,10	< 0,001	1 : 2	
Juli 09	0,10	< 0,001	1 : 2	

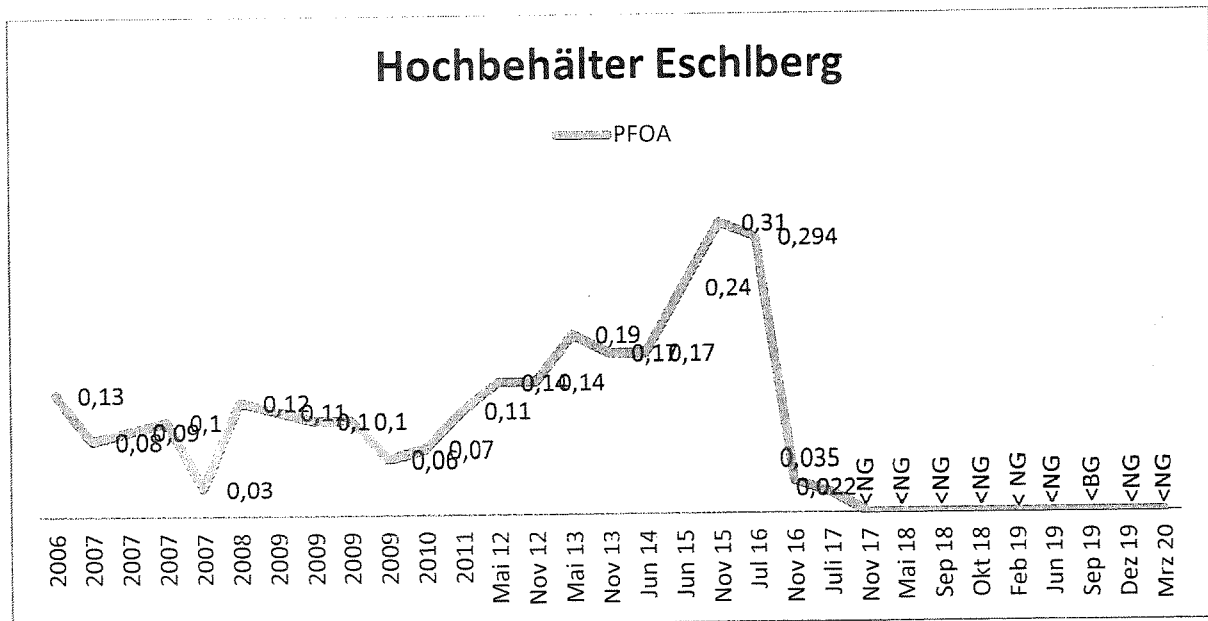
Nov. 09	0,06	< 0,001	1 : 2	
Juni 10	0,07	< 0,001	1 : 2	
Mai 11	0,11	< 0,001	40: 60 *	ADONA: < 0,004
Mai 12	0,14	< 0,001	1 : 2	
Nov. 12	0,14 ± 0,028*	< NG		
Mai 13	0,19 ± 0,04	< NG	1 : 2	
Nov 13	0,17 ± 0,034	< NG	1 : 2	
Juni 14	0,17 ± 0,034	< NG	1 : 2	ADONA: < 0,004
Juni 15	0,24 ± 0,048	< NG	70 : 30*	
Nov 15	0,31 ± 0,062	< NG	ca. 30% Raitenhaslach/ 70% Öttinger Forst*	
Juli 16	0,294 ± 0,059	< NG	ca. 30% Raitenhaslach/ 70% Öttinger Forst*	ADONA: < 0,02*
29.11.16	0,035 ± 0,007	< NG	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	ADONA: 0,006
Juli 17	0,022 ± 0,004	< NG	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Nov 17	< 0,001 (<NG)	< NG	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Mai 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Sept. 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Dez. 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Feb. 19	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Juni 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Sept. 19	< 0,004 (BG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
Dez. 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	
März 20	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	Br. III, Öttinger Forst ab 14.11.2016 nicht am Netz	

*am 17.05.11 gab es einen Ausfall in Raitenhaslach, am Tag der Probenahme liefen die Brunnen jedoch schon wieder normal

* am 16.06.2015 – Pumpe Brunnen Raitenhaslach defekt, daher 70% Förderung aus Brunnen III, Öttinger Forst

* am 26.11.2015 – Pumpe Brunnen 1 Raitenhaslach weiter defekt

* am 06.07.2016 – Pumpe Brunnen 1 Raitenhaslach weiter defekt

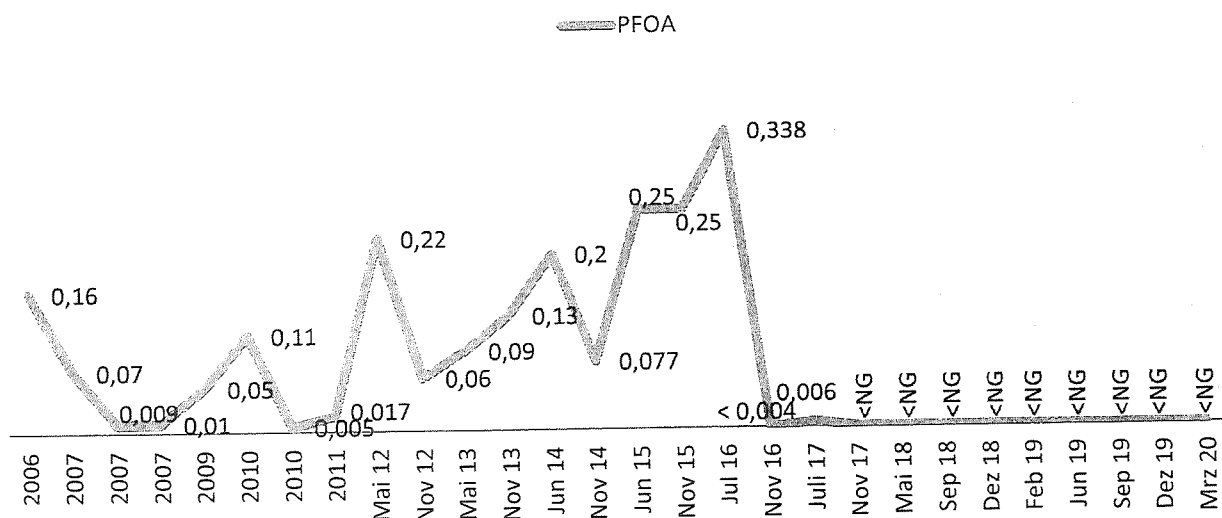


Schule Emmerting, bzw. Ortsnetz Emmerting

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
Nov. 06	0,16	< 0,02	
Jan. 07	0,07	< 0,003	
Mai 07	0,009	< 0,001	
Okt. 07	0,01	< 0,001	
Jan. 09	0,05 ± 0,01	< 0,001	
Nov. 09	0,12 ± 0,02	< NG	
Jan. 10	0,11	< 0,001	
Juni 10	0,005	< 0,001	

Mai 11	0,017	< 0,001	
Mai 12	0,22	< 0,001	ADONA: < 0,004
Nov 12	0,06 ± 0,012	< NG	
Mai 13	0,09 ± 0,02	< NG	ADONA: < 0,004
Nov 13	0,13 ± 0,026	< NG	
Juni 14	0,20 ± 0,04	< NG	
Nov 14	0,077 ± 0,015	< NG	ADONA: < 0,004
Juni 15	0,25 ± 0,05	< NG	
Nov 15	0,25 ± 0,050	< NG	
Juli 16	0,338 ± 0,068	< NG	ADONA: < 0,02*
29.11.16	< 0,004	< NG	
Juli 17	0,006 ± 0,001	< NG	
Nov 17	< 0,001 (<NG)	< NG)	
Mai 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Sept. 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Dez. 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Feb. 19	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Juni 19	< 0,001(< NG)	< 0,001 (NG)	
Sept. 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	
Dez. 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	
März 20	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	

Netz Emmerting



Schule Gendorf bzw. Ortsnetz Burgkirchen

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
Nov. 06	0,15	< 0,02	
Jan. 07	0,02	< 0,003	
Mai 07	< 0,001	< 0,001	
Okt. 07	< 0,004	< 0,001	
Jan. 09	< 0,004	< 0,001	
Jan. 10	0,01	< 0,001	
Mai 12	0,15	< 0,001	
Nov. 12	0,09 ± 0,018	< NG	
Mai 13	0,02 ± 0,004	< NG	ADONA: < 0,004
Nov 13	0,12 ± 0,024	< NG	
Juni 14	0,019 ± 0,004	< NG	
Nov 14	0,032 ± 0,006	< NG	
Juni 15	0,16 ± 0,032	< NG	
Nov 15	0,26 ± 0,052	< NG	
Juli 16	< 0,020*	< NG	
Nov. 16	< 0,001 (NG)	< NG	
Juli 17	< 0,001 (< NG)	< NG	PFHpA: < 0,004
Nov 17	< 0,001 (< NG)	< NG	

Mai 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Sept 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Dez. 18	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Feb. 19	< 0,001 (< NG)	< 0,001 (NG)	
Juni 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	
Sept. 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	
Dez. 19	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	
März 20	< 0,001 (NG)	< 0,001 (NG)	

*bei der markierten Probe wurde auf Grund des hohen PFOA-Gehaltes eine geringere Probenmenge als in der Standardaufarbeitung vorgesehen analysiert. Die Nachweis- und Bestimmungsgrenzen waren dementsprechend höher als sonst. Werte sind kleiner als die modifizierte Bestimmungsgrenze angegeben.

