



ZV WV Stadtprozellener Gruppe
 Entnahmeartrag für die Brunnen 1 und 2 Breitenbrunn
**Quellwassereinleitung in die GWM 3/in den Einleitbrunnen
 und Trübung des Quellwassers 09/2015 bis 12/2019**

Datum	Einleitrate Einleitbrunnen*	Trübung (NTU)
30.03.2017	7,9	0,48
11.04.2017	8,0	0,36
20.04.2017	8,0	0,42
03.05.2017	8,0	0,85
10.05.2017	6,8	0,96
16.05.2017	8,0	0,47
01.06.2017	8,5	0,57
07.06.2017	6,7	0,40
13.06.2017	8,1	0,37
22.06.2017	7,9	0,31
28.06.2017	8,1	0,33
05.07.2017	7,9	0,34
13.07.2017	7,9	0,86
26.07.2017	8,0	1,03
04.08.2017	7,9	0,46
08.08.2017	8,7	0,34
15.08.2017	7,7	0,29
23.08.2017	8,1	0,28
30.08.2017	7,6	0,29
07.09.2017	8,3	0,29
13.09.2017	7,8	0,26
20.09.2017	8,0	0,43
28.09.2017	7,5	0,25
09.10.2017	5,8	0,30
20.10.2017	10,2	0,30
25.10.2017	7,9	0,20
03.11.2017	8,0	0,47
22.11.2017	7,9	1,84
28.11.2017	8,0	0,55
05.12.2017	8,0	0,55
14.12.2017	7,9	1,48
29.12.2017	8,0	0,41
05.01.2018	7,0	1,74
09.01.2018	10,1	0,57
02.02.2018	8,1	1,91
14.02.2018	8,1	0,35
22.02.2018	8,0	0,33
05.04.2018	8,1	0,39
10.04.2018	8,0	0,34
02.05.2018	8,1	0,27
11.06.2018	8,0	0,28
03.07.2018	8,0	0,28
03.08.2018	8,0	0,29
05.09.2018	7,9	0,31
11.10.2018	8,0	0,28
05.11.2018	8,0	0,28
30.11.2018	7,9	0,35
10.01.2019	8,0	2,24
07.02.2019	7,9	0,53
13.03.2019	8,0	1,35
02.04.2019	8,1	0,44
07.05.2019	8,0	0,73
05.06.2019	8,0	0,39
10.07.2019	8,0	0,33
06.08.2019	7,9	0,33
09.09.2019	8,0	0,33
10.10.2019	8,0	1,03
05.11.2019	7,9	0,53
03.12.2019	8,0	0,55

Datum	Einleitrate GWM 3*	Trübung (NTU)
21.09.2015	Beginn der Einleitung mit 10 l/s (technische Unterstützung durch Pumpe)	
22.09.2015	10,6	
25.09.2015	3,2	
28.09.2015	3,5	
30.09.2015	10,0	
06.10.2015	9,8	
08.10.2015	9,9	
14.10.2015	9,8	
16.10.2015	9,8	
20.10.2015	9,8	
23.10.2015	9,8	
28.10.2015	9,8	
02.11.2015	9,8	
06.11.2015	9,7	
09.11.2015	10,1	
13.11.2015	9,5	
20.11.2015	9,7	0,07
23.11.2015	9,7	0,48
26.11.2015	9,7	0,70
01.12.2015	9,7	2,42
02.12.2015	9,7	3,86
08.12.2015	9,6	0,14
16.12.2015	9,7	0,06
21.12.2015	9,7	0,17
	Umstellung auf ca. 3 l/s (Einlaufrate im freien Gefälle)	
29.12.2015	3,0	0,06
04.01.2016	3,0	0,06
11.01.2016	3,0	0,08
21.01.2016	3,0	0,28
27.01.2016	2,5	0,17
04.02.2016	3,3	0,25
12.02.2016	3,0	0,39
15.02.2016	3,0	0,31
19.02.2016	3,0	0,20
24.02.2016	3,0	0,16
29.02.2016	3,0	0,24
03.03.2016	2,9	0,12
09.03.2016	3,0	0,11
14.03.2016	2,9	0,25
22.03.2016	3,0	0,26
29.03.2016	2,9	0,31
04.04.2016	3,0	0,21
08.04.2016	3,0	0,47
12.04.2016	2,9	0,42
19.04.2016	3,0	0,16
26.04.2016	3,0	0,23
11.05.2016	3,0	0,28
17.05.2016	3,0	0,16
25.05.2016	3,0	0,21
31.05.2016	3,0	0,18
07.06.2016	3,0	0,22
14.06.2016	2,9	0,27
21.06.2016	3,0	0,30
28.06.2016	2,9	0,27
05.07.2016	1,3	0,21
13.07.2016	0,0	0,24
19.07.2016	2,9	0,13
02.08.2016	3,0	0,21
09.08.2016	2,9	0,19
17.08.2016	2,9	0,27
31.08.2016	2,9	0,21
06.09.2016	2,9	0,38
14.09.2016	2,8	0,20
23.09.2016	2,9	0,18
04.10.2016	3,2	0,07
13.10.2016	3,9	0,02
17.10.2016	3,8	0,15
26.10.2016	3,8	0,11
02.11.2016	3,9	0,14
09.11.2016	3,6	0,13
15.11.2016	3,5	0,16
29.11.2016	3,4	0,16
06.12.2016	3,4	0,14
14.12.2016	3,5	0,18
23.12.2016	3,1	0,15
27.12.2016	2,8	0,10
09.01.2017	2,8	0,15
16.01.2017	2,8	0,22
24.01.2017	2,8	0,21
30.01.2017	2,8	0,23
01.02.2017	Umstellung der Einleitung in den neuen Einleitbrunnen	
17.02.2017	8,9	0,40
22.02.2017	9,0	0,42
24.02.2017	0,0	1,53
28.02.2017	9,1	0,39
09.03.2017	9,2	2,00
13.03.2017	7,5	2,07
16.03.2017	8,0	1,07
21.03.2017	8,1	2,38

* die angegebene Einleitrate bezieht sich auf den Zeitraum zwischen dem aktuellen und dem vorangegangenen Messtatum