



ZV WV Stadtprozellener Gruppe  
Unterlagen zur WSG-Festsetzung Brunnen 1 und 2 Breitenbrunn  
**Quellwasserleitung 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	<b>Beginn der Einleitung mit 10 l/s (technische Unterstützung durch Pumpe)</b>	
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
	<b>Umstellung auf ca. 3 l/s (Einlaufrate im freien Gefälle)</b>	
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	<b>Umstellung der Einleitung in den neuen Einleitbrunnen</b>	
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