

ZV WV Stadtprozeleiner Gruppe - Brunnen 1 und 2 Breitenbrunn - Probebetrieb 12/2011 bis 02/2019
- Fortschreibung GWM-Modell - Hydrogeologisches Abschlussgutachten -

Tabellarische Zusammenstellung der Quellwassereinleitrate an der GWM 3 bzw. am Einleitbrunnen und der Trübung des Quellwassers

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

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
29.12.2015	Umstellung auf ca. 3 l/s (Einfuhrate im freien Gefälle)	
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