

Datum	Quellschüttung in l/s
30.04.2016	3,19
19.05.2016	3,42
27.05.2016	3,45
20.06.2016	3,42
10.07.2016	3,24
09.08.2016	2,77
10.09.2016	2,34
10.10.2016	2,38
02.11.2016	2,33
05.12.2016	2,27

Datum	Quellschüttung in l/s
07.01.2017	2,29
18.02.2017	2,32
17.03.2017	2,4
15.04.2017	2,67
21.05.2017	2,54
20.06.2017	2,42
21.07.2017	2,35
19.08.2017	2,43
18.09.2017	2,49
18.10.2017	2,62
04.11.2017	2,82
27.11.2017	2,79

Datum	Quellschüttung in l/s
12.01.2018	2,90
09.02.2018	2,90
06.03.2018	2,80
13.04.2018	2,80
12.05.2018	2,70
14.06.2018	2,50
11.07.2018	2,50
08.08.2018	2,30
15.09.2018	2,10
13.10.2018	2,10
10.11.2018	2,20
06.12.2018	2,20

Datum	Quellschüttung in l/s
02.01.2019	2,10
11.02.2019	2,40
13.03.2019	2,60
13.04.2019	2,30
14.05.2019	2,10
19.06.2019	2,40
19.07.2019	2,20
15.08.2019	2,40
16.09.2019	2,10
05.10.2019	2,40
22.11.2019	2,10
30.12.2019	2,40

Datum	Quellschüttung in l/s
18.01.2020	2,00
19.02.2020	2,10
25.03.2020	2,30
22.04.2020	2,30
23.05.2020	2,10
15.06.2020	2,30
23.07.2020	2,10
14.08.2020	2,10
29.09.2020	2,30
18.10.2020	2,10
27.11.2020	2,40
28.12.2020	2,30

Quellschüttung (2016 -2020) in l/s	
Minimum	2,00
Maximum	3,45
Mittelwert	2,46