

Datum	Oberflächenzufluss* [m³/s]	Grundwasserzufluss [m³/s]	Gesamtzufluss [m³/s]
01.01.2019	3,222E-03	2,867E-06	3,225E-03
02.01.2019	6,971E-04	2,869E-06	7,000E-04
03.01.2019	1,535E-03	2,870E-06	1,538E-03
04.01.2019	4,896E-03	2,878E-06	4,899E-03
05.01.2019	5,050E-03	2,890E-06	5,053E-03
06.01.2019	3,477E-03	2,901E-06	3,480E-03
07.01.2019	4,473E-03	2,912E-06	4,476E-03
08.01.2019	7,821E-03	2,922E-06	7,824E-03
09.01.2019	7,728E-03	2,933E-06	7,731E-03
10.01.2019	1,225E-03	2,946E-06	1,228E-03
11.01.2019	2,782E-03	2,954E-06	2,785E-03
12.01.2019	4,171E-03	2,952E-06	4,174E-03
13.01.2019	1,066E-02	2,956E-06	1,066E-02
14.01.2019	2,521E-03	2,955E-06	2,524E-03
15.01.2019	2,275E-03	2,962E-06	2,278E-03
16.01.2019	9,740E-05	2,962E-06	1,004E-04
17.01.2019	2,196E-03	2,962E-06	2,199E-03
18.01.2019	5,222E-06	2,960E-06	8,182E-06
19.01.2019	2,375E-06	2,947E-06	5,322E-06
20.01.2019	2,765E-06	2,933E-06	5,698E-06
21.01.2019	2,965E-06	2,921E-06	5,886E-06
22.01.2019	5,444E-06	2,907E-06	8,350E-06
23.01.2019	1,547E-05	2,889E-06	1,836E-05
24.01.2019	1,390E-04	2,875E-06	1,419E-04
25.01.2019	3,310E-03	2,871E-06	3,313E-03
26.01.2019	9,296E-03	2,877E-06	9,299E-03
27.01.2019	9,653E-04	2,879E-06	9,682E-04
28.01.2019	8,606E-04	2,878E-06	8,635E-04
29.01.2019	3,960E-05	2,872E-06	4,248E-05
30.01.2019	1,581E-05	2,864E-06	1,867E-05
31.01.2019	2,965E-05	2,853E-06	3,251E-05
01.02.2019	2,191E-03	2,851E-06	2,194E-03
02.02.2019	9,457E-04	2,857E-06	9,485E-04
03.02.2019	7,947E-03	2,866E-06	7,950E-03
04.02.2019	2,554E-06	2,869E-06	5,423E-06
05.02.2019	2,094E-06	2,863E-06	4,957E-06
06.02.2019	2,144E-06	2,857E-06	5,001E-06
07.02.2019	2,098E-03	2,856E-06	2,101E-03
08.02.2019	2,104E-06	2,854E-06	4,958E-06
09.02.2019	2,211E-06	2,843E-06	5,054E-06
10.02.2019	2,294E-06	2,834E-06	5,128E-06
11.02.2019	1,133E-03	2,834E-06	1,136E-03
12.02.2019	2,028E-03	2,839E-06	2,030E-03
13.02.2019	9,611E-05	2,841E-06	9,895E-05
14.02.2019	2,166E-06	2,832E-06	4,998E-06
15.02.2019	2,291E-06	2,820E-06	5,110E-06
16.02.2019	2,409E-06	2,808E-06	5,217E-06
17.02.2019	2,535E-06	2,795E-06	5,330E-06
18.02.2019	2,658E-06	2,782E-06	5,440E-06
19.02.2019	3,880E-04	2,774E-06	3,907E-04
20.02.2019	2,757E-06	2,767E-06	5,524E-06
21.02.2019	3,858E-03	2,768E-06	3,861E-03
22.02.2019	1,061E-03	2,776E-06	1,064E-03
23.02.2019	2,557E-06	2,773E-06	5,330E-06
24.02.2019	2,703E-06	2,758E-06	5,461E-06
25.02.2019	2,843E-06	2,743E-06	5,586E-06
26.02.2019	2,905E-06	2,734E-06	5,638E-06

Datum	Oberflächenzufluss* [m³/s]	Grundwasserzufluss [m³/s]	Gesamtzufluss [m³/s]
27.02.2019	2,966E-06	2,723E-06	5,689E-06
28.02.2019	6,894E-04	2,714E-06	6,921E-04
01.03.2019	5,234E-03	2,717E-06	5,236E-03
02.03.2019	3,942E-04	2,721E-06	3,970E-04
03.03.2019	1,989E-04	2,718E-06	2,016E-04
04.03.2019	1,179E-03	2,715E-06	1,182E-03
05.03.2019	2,351E-03	2,718E-06	2,354E-03
06.03.2019	3,347E-06	2,714E-06	6,061E-06
07.03.2019	1,019E-04	2,703E-06	1,046E-04
08.03.2019	1,383E-03	2,700E-06	1,386E-03
09.03.2019	3,574E-03	2,706E-06	3,577E-03
10.03.2019	5,066E-03	2,717E-06	5,068E-03
11.03.2019	6,945E-03	2,728E-06	6,948E-03
12.03.2019	1,983E-04	2,730E-06	2,010E-04
13.03.2019	1,012E-04	2,722E-06	1,039E-04
14.03.2019	4,223E-03	2,722E-06	4,225E-03
15.03.2019	7,475E-03	2,731E-06	7,478E-03
16.03.2019	3,655E-03	2,741E-06	3,658E-03
17.03.2019	6,076E-04	2,740E-06	6,103E-04
18.03.2019	1,184E-03	2,735E-06	1,187E-03
19.03.2019	3,825E-06	2,731E-06	6,556E-06
20.03.2019	3,100E-06	2,716E-06	5,816E-06
21.03.2019	3,415E-06	2,697E-06	6,112E-06
22.03.2019	3,703E-06	2,678E-06	6,381E-06
23.03.2019	4,071E-06	2,656E-06	6,728E-06
24.03.2019	2,893E-05	2,643E-06	3,158E-05
25.03.2019	2,710E-03	2,647E-06	2,712E-03
26.03.2019	2,063E-03	2,657E-06	2,066E-03
27.03.2019	1,298E-03	2,663E-06	1,301E-03
28.03.2019	7,173E-03	2,670E-06	7,176E-03
29.03.2019	3,516E-06	2,667E-06	6,183E-06
30.03.2019	3,545E-06	2,650E-06	6,195E-06
31.03.2019	3,930E-06	2,634E-06	6,564E-06
01.04.2019	4,075E-06	2,619E-06	6,694E-06
02.04.2019	4,386E-06	2,599E-06	6,984E-06
03.04.2019	2,082E-04	2,579E-06	2,108E-04
04.04.2019	3,982E-06	2,557E-06	6,538E-06
05.04.2019	5,286E-06	2,537E-06	7,823E-06
06.04.2019	4,108E-06	2,521E-06	6,628E-06
07.04.2019	3,018E-06	2,499E-06	5,517E-06
08.04.2019	2,369E-06	2,481E-06	4,849E-06
09.04.2019	5,046E-06	2,469E-06	7,515E-06
10.04.2019	5,137E-06	2,459E-06	7,595E-06
11.04.2019	5,797E-06	2,447E-06	8,244E-06
12.04.2019	6,392E-06	2,438E-06	8,831E-06
13.04.2019	6,505E-06	2,431E-06	8,936E-06
14.04.2019	2,276E-03	2,434E-06	2,278E-03
15.04.2019	4,879E-06	2,432E-06	7,311E-06
16.04.2019	1,830E-06	2,411E-06	4,241E-06
17.04.2019	1,081E-06	2,386E-06	3,467E-06
18.04.2019	8,559E-07	2,359E-06	3,215E-06
19.04.2019	7,098E-07	2,328E-06	3,038E-06
20.04.2019	5,323E-07	2,297E-06	2,829E-06
21.04.2019	4,213E-07	2,267E-06	2,688E-06
22.04.2019	3,397E-07	2,238E-06	2,578E-06
23.04.2019	2,940E-07	2,215E-06	2,509E-06
24.04.2019	2,477E-07	2,192E-06	2,440E-06

Datum	Oberflächenzufluss* [m³/s]	Grundwasserzufluss [m³/s]	Gesamtzufluss [m³/s]
25.04.2019	1,812E-07	2,165E-06	2,346E-06
26.04.2019	3,135E-03	2,141E-06	3,137E-03
27.04.2019	5,139E-04	2,126E-06	5,161E-04
28.04.2019	6,204E-05	2,116E-06	6,416E-05
29.04.2019	6,975E-03	2,109E-06	6,977E-03
30.04.2019	8,298E-06	2,097E-06	1,040E-05
01.05.2019	6,498E-05	2,081E-06	6,706E-05
02.05.2019	2,311E-04	2,062E-06	2,332E-04
03.05.2019	9,034E-04	2,048E-06	9,054E-04
04.05.2019	4,034E-03	2,043E-06	4,036E-03
05.05.2019	1,049E-05	2,037E-06	1,253E-05
06.05.2019	6,892E-06	2,027E-06	8,919E-06
07.05.2019	1,250E-04	2,017E-06	1,270E-04
08.05.2019	1,201E-04	2,006E-06	1,221E-04
09.05.2019	1,293E-03	1,990E-06	1,295E-03
10.05.2019	8,481E-04	1,976E-06	8,501E-04
11.05.2019	8,306E-03	1,966E-06	8,308E-03
12.05.2019	1,883E-05	1,957E-06	2,078E-05
13.05.2019	6,854E-06	1,944E-06	8,797E-06
14.05.2019	1,127E-03	1,930E-06	1,129E-03
15.05.2019	2,353E-03	1,922E-06	2,354E-03
16.05.2019	4,254E-04	1,917E-06	4,273E-04
17.05.2019	5,503E-06	1,907E-06	7,410E-06
18.05.2019	5,512E-07	1,887E-06	2,438E-06
19.05.2019	3,461E-07	1,861E-06	2,208E-06
20.05.2019	2,017E-03	1,845E-06	2,019E-03
21.05.2019	1,349E-03	1,830E-06	1,351E-03
22.05.2019	3,472E-04	1,816E-06	3,490E-04
23.05.2019	3,746E-07	1,803E-06	2,178E-06
24.05.2019	2,657E-07	1,783E-06	2,049E-06
25.05.2019	1,881E-07	1,763E-06	1,951E-06
26.05.2019	1,292E-07	1,743E-06	1,872E-06
27.05.2019	5,579E-03	1,723E-06	5,581E-03
28.05.2019	4,967E-03	1,711E-06	4,969E-03
29.05.2019	5,148E-04	1,702E-06	5,165E-04
30.05.2019	7,732E-07	1,686E-06	2,459E-06
31.05.2019	3,930E-07	1,670E-06	2,063E-06

* Oberflächenzufluss ohne Berücksichtigung der Abflüsse in den Gräben