

Datum: 04.02.2015

Zeit: 14:04:17

Projekt:

Bericht erstellt durch: Mirko Stange

Seiten: 1 von 2



MÖBUS
UMWELTSCHUTZ

Bericht zur Durchflussmenge

Berichtszeitraum vom 01.01.2015 bis 02.02.2015

Der Gesamtdurchfluss im Berichtszeitraum betraegt '146.220.980' Liter

Datum	Durchfluss in Liter	Durchschnitt
02.02.2015	3.130.680 l	36,23 l/s
31.01.2015	4.367.360 l	50,55 l/s
30.01.2015	4.710.903 l	54,52 l/s
29.01.2015	4.749.405 l	54,97 l/s
28.01.2015	4.368.575 l	50,56 l/s
27.01.2015	4.790.231 l	55,44 l/s
26.01.2015	4.990.080 l	57,76 l/s
25.01.2015	4.755.759 l	55,04 l/s
24.01.2015	4.642.642 l	53,73 l/s
23.01.2015	4.851.465 l	56,15 l/s
22.01.2015	4.690.196 l	54,28 l/s
21.01.2015	4.836.296 l	55,98 l/s
20.01.2015	5.030.632 l	58,22 l/s
19.01.2015	4.644.038 l	53,75 l/s
18.01.2015	4.583.957 l	53,06 l/s
17.01.2015	4.683.053 l	54,20 l/s
16.01.2015	4.836.664 l	55,98 l/s
15.01.2015	4.765.226 l	55,15 l/s
14.01.2015	4.962.322 l	57,43 l/s

Datum	Durchfluss in Liter	Durchschnitt
13.01.2015	3.511.572 l	40,64 l/s
12.01.2015	1.180.411 l	13,66 l/s
11.01.2015	4.857.156 l	56,22 l/s
10.01.2015	5.193.066 l	60,10 l/s
09.01.2015	4.809.474 l	55,67 l/s
08.01.2015	4.811.206 l	55,69 l/s
07.01.2015	5.022.743 l	58,13 l/s
06.01.2015	4.535.333 l	52,49 l/s
05.01.2015	4.774.548 l	55,26 l/s
04.01.2015	4.857.149 l	56,22 l/s
03.01.2015	4.903.932 l	56,76 l/s
02.01.2015	4.675.696 l	54,12 l/s
01.01.2015	4.699.210 l	54,39 l/s