

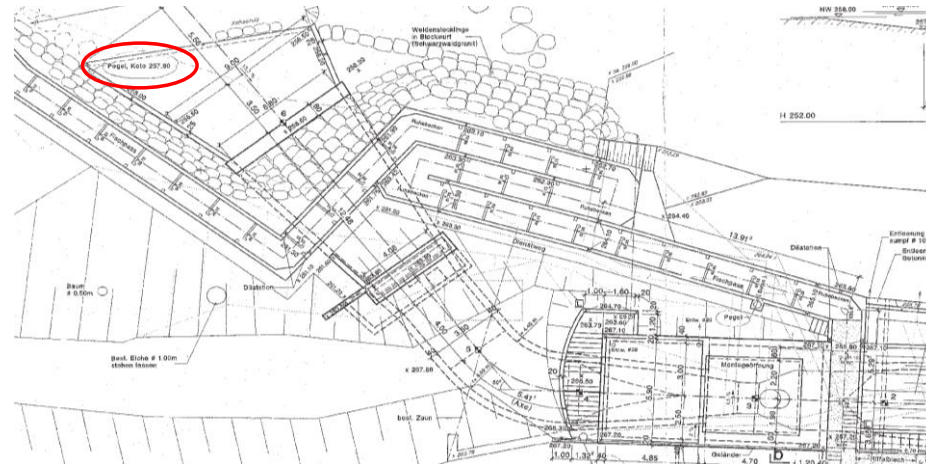
1. Abfluss-Überschreitungstage Pegel Hofamt -Birs (2106 - Münchenstein) in m3/s

	Q-35	Q-335
Jahrbuchperiode (1917-2015)	33.22	3.69
Letzte 25 Jahre (1991-2015)	34.57	4.15

\*Angaben gemäss Anfrage bei BAFU von 4.7.2017 als Tagesmittelwerte

2. Datum der Tagesmittelwerte Q35 und Q335; Abflusswerte am Pegel Hofamt  
(Periode 2011 bis 2016)

	Q-35	Q-335
Jahr 2016:		
03.03.2016	33.7	
25.08.2016		3.75
26.08.2016		3.61
10.12.2016		3.66
Jahr 2015:		
05.03.2015	32.5	
11.07.2015		3.76
24.07.2015		3.73
19.08.2015		3.70
18.12.2015		3.70
Jahr 2014:		
06.01.2014	34.7	
23.06.2014		3.88
27.06.2014		3.90
Jahr 2013:		
13.06.2013	33.5	
Jahr 2012:		
14.11.2012	34.2	
08.12.2012	33.8	
Jahr 2011:		
08.01.2011	33.8	
11.01.2011	34.2	
23.05.2011		3.69
04.11.2011		3.84
05.11.2011		3.70
06.11.2011		3.69



3. Ermittlung des Wasserstandes am Unterwasserpegel Kraftwerk Neue Welt (m. ü. M)

	W-35**	W-335**	Verlauf
Jahr 2016:			
03.03.2016	258.66		
25.08.2016		257.60	nicht gewertet
26.08.2016		257.60	nicht gewertet
10.12.2016		257.67	nicht gewertet
Jahr 2015:			
05.03.2015	258.72		
11.07.2015		257.97	
24.07.2015		257.90	
19.08.2015		258.06	
18.12.2015		257.93	
Jahr 2014:			
06.01.2014	258.79		
23.06.2014		257.90	nicht gewertet
27.06.2014		257.89	nicht gewertet
Jahr 2013:			
13.06.2013	258.69		
Jahr 2012:			
14.11.2012	258.80		
08.12.2012	258.81		
Jahr 2011:			
08.01.2011	258.12		nicht gewertet
11.01.2011	258.15		nicht gewertet
23.05.2011		257.96	
04.11.2011		258.05	
05.11.2011		258.05	
06.11.2011		258.09	

\*\* gemäss Pegelwerten AVG [m. ü. M] der IWB vom 19.06.2017