

Mess-kampagne	Nr.-Messstelle	Bezeichnung Messstelle	Datum	Salzmenge kg	LFK µS/cm	Temp °C	max. LFK µS/cm	Abfluss l/s	Bemerkung	Mittelwert				
1	3	Abfluss Vorbecken Süd	24.05.18	0,5	668	15	1056	110,84	Beckenabfluss zusammengelegt, Messwerte schwanken stark	425,6				
	3	Abfluss Vorbecken Süd	24.05.18	0,5	677	15	977	888,83	Beckenabfluss zusammengelegt, Messwerte schwanken stark					
	3	Abfluss Vorbecken Süd	24.05.18	0,5	676	15	914	277,14	Beckenabfluss zusammengelegt, Schwankungsbereich kleiner als vorher					
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	24.05.18	0,5	680	18,2	851	276,13		276,3	Differenz 1-4	58,9		
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	24.05.18	0,5	680	18,2	839	291,91						
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	24.05.18	0,5	680	18,2	861	260,82						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	24.05.18	0,5	710	16,9	768	196,32		217,4				
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	24.05.18	0,5	710	16,9	764	225,35						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	24.05.18	0,5	711	16,9	771	230,49						
	2	1	Broicher Bach unterhalb HRB	14.06.18	0,5	785	18,8	945	319,45		320,2	Differenz 1-4	109,9	hierbei wahrscheinlich Niederschlagswasserzutritt enthalten
1		Broicher Bach unterhalb HRB	14.06.18	0,5	785	18,8	941	316						
1		Broicher Bach unterhalb HRB	14.06.18	0,5	785	18,8	933	325,15						
3		Abfluss Vorbecken Süd	14.06.18	0,5	692	15,7	974	131,01	Sonde bewegt sich stark, möglicherweise falsch kalibriert	108,8	Summe 3 +2	165,3		
3		Abfluss Vorbecken Süd	14.06.18	0,5	691	15,7	892	115,53	Sonde stabilisiert, möglicherweise falsch kalibriert					
3		Abfluss Vorbecken Süd	14.06.18	0,5	688	15,8	973	96,15	möglicherweise falsch kalibriert					
3		Abfluss Vorbecken Süd	14.06.18	0,5	685	15,8	888	92,5	möglicherweise falsch kalibriert					
2		Abfluss Vorbecken Nord	14.06.18	0,5	692	16,9	813	46,17	delta Q am Ende etwa 1,7 Strömungsverhältnisse schwierig, möglicherweise falsch kalibriert	56,5				
2		Abfluss Vorbecken Nord	14.06.18	0,5	705	16,9	865	59,38	möglicherweise falsch kalibriert					
2		Abfluss Vorbecken Nord	14.06.18	0,5	710	16,9	919	63,81	möglicherweise falsch kalibriert					
3	4	Broicher Bach oberhalb HRB	14.06.18	0,5	713	16,8	762	208,25		210,3				
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	14.06.18	0,5	713	16,8	762	223,36						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	14.06.18	0,5	712	16,9	765	199,28						
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	11.07.18	0,5	711	18,2	832	229,19		231,6	Differenz 1-4		nicht auswertbar, da Messung im Zulauf unplausibel	
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	11.07.18	0,5	711	18,2	857	232,45						
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	11.07.18	0,5	711	18,2	815	233,29						
	3	Abfluss Vorbecken Süd	11.07.18	0,5	741		997	241,19		203,6				
	3	Abfluss Vorbecken Süd	11.07.18	0,5	744		976	198,88						
	3	Abfluss Vorbecken Süd	11.07.18	0,5	741		952	170,87						
	2	Abfluss Vorbecken Nord	11.07.18	0,5	722		1154	59,35		56,7				
4	2	Abfluss Vorbecken Nord	11.07.18	0,5	722		986	56,76						
	2	Abfluss Vorbecken Nord	11.07.18	0,5	736		1116	53,91						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	11.07.18	0,5	779		835	(426,2)	Stark schwankende Grundleitfähigkeit und Temperatur. Bei Abbruch der Messung erreichte LF lagen niedriger als Grundleitfähigkeit -> deutlich zu hohe und nicht stationär werdende Q-Werte.				Auswertung der Kurve nach Gerät auslesen!!	
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	11.07.18	0,5	816		816	(882,03)						
4	1	Broicher Bach unterhalb HRB	12.10.18	0,5	662	14,1	887	239,48		223,3	Differenz 1-4	-44,3		
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	12.10.18	0,5	662	14,1	807	220,47						
	1	Broicher Bach unterhalb HRB	12.10.18	0,5	662	14,1	859	209,9						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	12.10.18	0,5	746	14,6	799	239,25		267,6				
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	12.10.18	0,5	745	14,6	803	264						
	4	Broicher Bach oberhalb HRB	12.10.18	0,5	744	14,7	776	299,55	4. Versuch, da dritter niedrigere Leitfähigkeit als am Anfang gemessen hat					