



Messwerte der Einleitstellen aus Ortsbegehung

Auslass	Sediment (Sohlbeschaffenheit)	Gewässerbreite	Gewässertiefe	Fließgeschwindigkeit
[-]	[-]	[m]	[m]	[m/s]
B00-KA-Gefrees	kiesig	1,9	0,1	0,5
BOEAuslauf1	kiesig	1,8	0,1	0,3
BOEAuslauf2	kiesig	3	0,45	0,2
GE362.1Aus	kiesig	5	0,7	0,1
GEAuslauf1	kiesig	1,75	0,25	0,2
GEAuslauf2	kiesig	2,6	0,2	0,5
GEAuslauf3	steinig	1,1	0,12	1,8
GEAuslauf4	steinig	1,65	0,1	1
GEAuslauf5				
GEBU516Aus	steinig	2	0,22	0,15
GEBUEAus	kiesig	1,9	0,1	0,5
GEDB450.1Aus	kiesig	1,9	0,1	0,5
GEDB450Aus	kiesig	1,9	0,1	0,5
GEDB493Auslauf	sandig	2,5	0,1	0,1
GERUE317Auslauf	sandig	2,5	0,1	0,1
GERU584Aus	kiesig	2	0,2	0,1
GOAuslauf				
HB_01				
HB_04				
HEAuslauf1				
HEAuslauf2				
KOAuslauf1	kiesig	2	0,22	0,1
KOAuslauf2	kiesig	1	0,22	0,35
KOAuslauf3				
KOAuslauf4	kiesig	1,2	0,15	0,3
KOAuslauf5	kiesig	1,4	0,13	0,25
LR3AR				
LR3BR				
LR6AR				
MEAuslauf1	kiesig	1,4	0,1	0,4
MEAuslauf2	kiesig	1,6	0,1	0,4
MEAuslauf3	kiesig	1,5	0,1	0,2
MEAuslauf4	kiesig	1,6	0,14	0,13
MERUEB2Aus	kiesig	1,5	0,14	0,16
NEAuslauf1				
\$_1				
\$_5				
SCAuslauf	kiesig	0,4	0,1	0,6
ST13R				
StAuslauf	steinig	5	0,2	0,9
STAuslauf1	kiesig	0,8	0,1	0,1
StRAuslauf				
STSK4	sandig	1,1	0,2	0,1
WIAuslauf1	kiesig	2,1	0,05	0,25
WIAuslauf2	kiesig	2,2	0,1	0,17
WIAuslauf3	kiesig	2,2	0,16	0,1
WIAuslauf4	kiesig	1,2	0,2	0,18
WIAuslauf5	kiesig	2,1	0,12	0,1
WUAuslaufR	kiesig	0,3	0,15	0,15
WUE_Ausl	kiesig	1	0,05	0,1
ZEAuslauf1				
ZEAuslauf2	kiesig	1,8	0,08	0,14
ZEAuslauf3	kiesig	1	0,17	0,25

Farbcode				
ohne	grün	rot	blau	grau
Einleitung gefunden	kein Gewässer, trockengefallener Graben,	Einleitung nicht zugänglich, Einleitung nicht gefunden	Teich	Prognose Durchleitung sonstiges

Datum: 22./23.Oktober 2020