

mNN

237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0

219.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	99.43
HQ200	78.12
HQ100	71.02
HQ50	68.21
HQ25	57.47
HQ10	47.84
HQ5	39.83
MHQ	27.03
0,5*MHQ	13.52
0,1*MHQ	2.70

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)			227.25	226.94	226.93	224.81		223.39	223.26	222.98		222.85	223.10	222.75		223.06	224.12	225.93	228.54	229.98	231.91	232.80			
	X (m)		-67.40	-60.40	-48.40	-37.40	-24.40	-19.40	-6.37			18.78	23.79	39.73		68.66	87.61	103.57	110.56	117.54	123.53	128.51				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts													
		-150	-100	-50	0	50	100	150	200	m																

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191030  
 Modell-km 12.912  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.912

