

mNN
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.74	79.76
HQ200	62.67
239.43	
HQ100	56.97
239.34	
HQ50	54.72
239.31	
HQ25	46.10
239.19	
HQ10	38.38
239.08	
HQ5	31.96
238.99	
MHQ	21.68
238.80	
0,5*MHQ	10.84
238.37	
0,1*MHQ	2.17
237.37	

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	250.05	249.15	246.28	241.77	241.84	242.44	240.30	239.07	238.78	238.96	238.76	238.61	238.62	238.77	238.97	239.78	239.86	240.26	241.02	241.86	241.79	242.62	243.45	
	X (m)	-113.26	-102.27	-89.28	-82.29	-73.30	-60.31	-43.32	-35.33	-28.34	-20.36	-15.35	-4.65	23.46	28.47	51.40	126.23	156.16	168.14	198.07	205.06	211.04	223.02	233.99	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
		Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts											
		-100	-50	0	50	100	150	200	m																

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191330
 Modell-km 18.043
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.043

