

mNN
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.19	23.66
HQ200	
259.09	18.59
HQ100	
259.06	16.90
HQ50	
259.05	16.23
HQ25	
259.00	13.67
HQ10	
258.95	11.39
HQ5	
258.90	9.48
MHQ	
258.72	6.43
0,5*MHQ	
258.26	3.22
0,1*MHQ	
257.37	0.64

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		263.44	262.80	261.11		259.09	258.90	258.59	258.20		259.84	260.39		262.51	264.99	266.65					
	X (m)		-161.24	-138.24	-123.24		-26.25	-21.24	-9.24	-2.21		16.66	21.67		51.66	70.66	80.66					
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									
		-200	-150	-100	-50	0	50	100	m													

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191990
Modell-km 29.886
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.886



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH