

mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

243.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.27	57.50
HQ200	
246.16	45.18
HQ100	
246.11	41.07
HQ50	
246.10	39.45
HQ25	
246.02	33.23
HQ10	
245.95	27.67
HQ5	
245.89	23.03
MHQ	
245.73	15.63
0,5*MHQ	
245.49	7.82
0,1*MHQ	
244.41	1.56

Nicht abflusswirksam																																	
Offenes Profil	Y (mNN)	250.79	249.47	248.77		246.98	246.09	245.95		245.85	246.04		246.31	246.49		246.32	245.87		245.51		245.81		246.38	247.61	247.33	247.72	247.60	248.29	248.67	249.11	249.84		
	X (m)	-237.47	-220.45	-207.44		-177.40	-165.38	-149.36		-127.34	-120.33		-90.29	-55.25		-23.21	-6.98		14.10		57.10		80.10	90.10	103.10	110.10	128.10	135.10	150.10	159.10	182.10		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
		ay (m)																															
		dp (m)																															
	Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte	Vorland links																Vorland rechts															

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191530
 Modell-km 21.963
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.963

