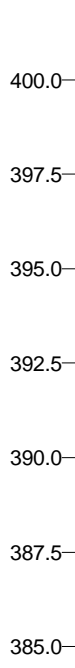


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
385.28	32.07
HQ200	
385.18	25.20
HQ100	
385.14	22.91
HQ50	
385.11	20.70
HQ25	
385.06	18.48
HQ10	
384.96	15.28
HQ5	
384.87	13.24
MHQ	
384.76	10.25
0,5*MHQ	
384.50	5.13
0,1*MHQ	
384.12	1.03

383.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	396.25 392.30 387.77 387.48 385.67 385.20 384.63 384.97 384.73 385.69 388.86 391.17 391.91 392.26 395.78
	X (m)	-60.22 -55.22 -48.22 -45.22 -38.22 -31.22 -26.22 -19.99 -10.80 -5.64 16.97 29.37 34.38 41.37 46.37
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
		-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179960
 Modell-km 32.481
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.481



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH