

mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0

319.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	321.35	49.07
HQ200	321.22	38.55
HQ100	321.18	35.05
HQ50	321.13	31.66
HQ25	321.07	28.27
HQ10	321.00	23.37
HQ5	320.95	20.26
MHQ	320.88	15.68
0,5*MHQ	320.72	7.84
0,1*MHQ	320.53	1.57

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam											
	Y (mNN)	325.35	325.34	325.28	325.22	325.18	325.12	325.23	325.31	325.42	325.81	
	X (m)	-53.15	-38.04	-30.99	-20.92	-6.23	-0.61	4.99	19.65	30.71	93.03	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)											
	dp (m)											
	Rauheiten Ks (mm)											
	Teilabschnitte	Vorland links			Haupt				Vorland rechts			
allgem. Durchlass	Y (mNN)					323.88	319.23					
	X (m)					-5.56	0.00					
	Rauheiten Ks (mm)											
		-50	-25	0	25	50	75	100	m			

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176915
 Modell-km 20.812
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.812



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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