

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	
239.81	162.71
HQ200	
239.38	127.84
HQ100	
239.24	116.22
HQ50	
239.11	104.76
HQ25	
239.00	94.04
HQ10	
238.85	79.24
HQ5	
238.74	67.79
MHQ	
238.58	49.36
0,5*MHQ	
238.25	24.68
0,1*MHQ	
237.58	4.94

Nicht abflusswirksam																																						
Offenes Profil	Y (mNN)			247.95	247.48	246.61	245.15			243.86	243.48	241.87	241.71			240.64			238.76	238.42	238.13			238.18	237.92			238.15			237.60	236.92	236.88			247.70		
	X (m)			-143.61	-139.59	-135.58	-131.57			-118.53	-110.51	-102.49	-94.46			-76.41			-68.39	-65.38	-58.36			-45.32	-41.31			-32.28			-6.29	0.00	5.66			15.81		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																				
		ay (m)																																				
		dp (m)																																				
		Rauheiten Ks (mm)																																				
	Teilabschnitte			Vorland links														Haupt																				

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175090
Modell-km 1.601
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.601



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