

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	
240.20	162.71
HQ200	
239.84	127.84
HQ100	
239.72	116.22
HQ50	
239.61	104.75
HQ25	
239.50	94.04
HQ10	
239.34	79.23
HQ5	
239.22	67.78
MHQ	
239.00	49.35
0,5*MHQ	
238.59	24.68
0,1*MHQ	
237.80	4.94

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)		249.15	248.70	247.53		242.55	241.22	240.42	239.15		238.42	238.67	238.44		238.85	238.81		238.49	237.46		236.92	236.96	237.80		239.74	240.95	247.89	249.79	
X (m)		-63.74	-61.74	-59.74		-49.74	-47.74	-43.74	-39.74		-33.74	-29.74	-25.75		-20.74	-19.53		-9.11	-5.02		0.00	4.41	5.92		12.47	16.57	21.57	23.57	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt				Vorland rechts											

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175110
Modell-km 1.855
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.855



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