

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	48.15
HQ200	37.83
HQ100	34.39
HQ50	31.06
HQ25	27.74
HQ10	22.93
HQ5	19.88
MHQ	15.39
0,5*MHQ	7.70
0,1*MHQ	1.54

322.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																									
Y (mNN)		334.53		332.07	331.07	329.97	329.15					327.18	327.22	327.20	327.00	326.92	327.04	327.22	327.16	327.15		327.69	327.98	328.37	329.47	331.56	
X (m)		-85.93		-68.93	-64.93	-61.93	-56.93					-19.94	-14.93	-5.91	-3.57	1.57	7.02	12.21	18.87	23.91		46.07	51.11	56.14	59.17	65.21	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		← Vorland links										Haupt			Vorland rechts →												
allgem. Durchlass																											
Y (mNN)																											
X (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																											

-100      -75      -50      -25      0      25      50      75      m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176985  
Modell-km 21.647  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.647



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