

mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
293.82 52.57

HQ200
293.64 41.30

HQ100
293.61 37.55

HQ50
293.55 33.91

HQ25
293.49 30.28

HQ10
293.36 25.03

HQ5
293.30 21.70

MHQ
293.15 16.80

0,5*MHQ
292.73 8.40

0,1*MHQ
292.27 1.68

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																									
	Y (mNN)	295.06	294.44																							
	X (m)	-78.55	-74.55																							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
	Rauheiten Ks (mm)																									
	Teilabschnitte	Vorland links												Haupt				Vorland rechts								
		-75	-50	-25	0	25	50	75																		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176180
Modell-km 13.994
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.994



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