

mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	308.98	50.82
HQ200	308.67	39.93
HQ100	308.59	36.30
HQ50	308.48	32.78
HQ25	308.37	29.27
HQ10	308.20	24.20
HQ5	308.09	20.98
MHQ	307.91	16.24
0,5*MHQ	307.50	8.12
0,1*MHQ	306.91	1.62

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																		
	Y (mNN)			310.35	310.18		310.36	310.39		310.17	310.02	310.26		310.35	310.56		310.56		310.99
	X (m)			-47.86	-42.84		-26.80	-21.79		-8.22	-0.23	7.78		23.94	28.95		42.01		61.08
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
	dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte	← Vorland links						Haupt			→ Vorland rechts								
allgem. Durchlass	Y (mNN)								309.14										
	X (m)								-6.85										
	Rauheiten Ks (mm)																		

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176555
Modell-km 17.811
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.811



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