

mNN

317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 302.26	51.77
HQ200 302.10	40.68
HQ100 302.04	36.98
HQ50 302.03	33.41
HQ25 301.94	29.83
HQ10 301.79	24.66
HQ5 301.68	21.38
MHQ 301.46	16.55
0,5*MHQ 301.04	8.28
0,1*MHQ 300.46	1.66

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-43.09 312.24 -37.09 309.42 -32.09 306.32 -29.09 303.97 -24.10 303.33 -19.09 303.15 -14.89 301.99 -10.56 301.93 -4.45 301.89 12.47 301.80 21.64 301.72 26.65 301.75 35.64 301.67 46.64 302.72 55.64 308.26 59.64 312.86
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176330  
Modell-km 15.932  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.932



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