

mNN

270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 253.85	75.28
HQ200 253.71	59.15
HQ100 253.67	53.77
HQ50 253.62	48.57
HQ25 253.55	43.37
HQ10 253.47	35.85
HQ5 253.37	31.08
MHQ 253.20	24.06
0,5*MHQ 252.80	12.03
0,1*MHQ 252.34	2.41

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)	265.23	253.18	251.97	252.15		253.19	253.17		253.34	253.61	253.56	253.97	257.11	258.46	258.69	258.10	261.02	264.09	
	X (m)	-23.29	-6.28	0.00	3.52		29.81	34.82		54.81	57.81	62.81	67.81	73.81	77.81	80.81	85.81	90.81	94.81	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	← Vorland links →		Haupt		→ Vorland rechts →														
		-50	-25	0	25	50	75	100	125											

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175330  
Modell-km 6.362  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.362



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