

mNN

395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

376.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
377.67	32.34
HQ200	
377.57	25.41
HQ50	
377.44	20.86
HQ25	
377.41	18.63
HQ100	
377.38	23.10
HQ10	
377.26	15.40
HQ5	
377.17	13.35
MHQ	
377.02	10.33
0,5*MHQ	
376.71	5.17
0,1*MHQ	
376.43	1.03

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	381.41	378.83	378.25	377.85		377.49	377.34		377.38	377.53		377.38	377.64	377.95	378.14		379.17	380.07		382.47	383.19	383.41		
	X (m)	-99.44	-79.38	-69.35	-60.32		-34.23	-29.22		-17.11	-7.11		14.82	25.33	30.34	36.41		52.52	60.57		76.68	79.71	82.73		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← Vorland links ↔ Haupt Vorland rechts → </div>																							
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m															

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179900
 Modell-km 31.791
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.791



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