

mNN

347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0

329.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 331.99	47.45
HQ200 331.70	37.28
HQ100 331.52	33.89
HQ50 331.37	30.61
HQ25 331.20	27.33
HQ10 330.90	22.60
HQ5 330.82	19.59
MHQ 330.64	15.16
0,5*MHQ 330.34	7.58
0,1*MHQ 329.92	1.52

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																		
	Y (mNN)																		
	X (m)																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte	← Vorland links				Haupt				→ Vorland rechts									
		-25	0	25	50	75	100	125											
		m																	

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177140  
 Modell-km 23.316  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.316

