

mNN  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.49	162.71
HQ200	
240.09	127.84
HQ100	
239.95	116.22
HQ50	
239.82	104.75
HQ25	
239.70	94.04
HQ10	
239.52	79.23
HQ5	
239.38	67.78
MHQ	
239.13	49.35
0,5*MHQ	
238.68	24.68
0,1*MHQ	
237.85	4.94

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam															
	Y (mNN)															
	X (m)															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)															
	dp (m)															
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)															
	Teilabschnitte	Vorland links					Haupt					Vorland rechts				
	Y (mNN)															
	X (m)															
Rauheiten Ks (mm)																

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175115  
Modell-km 1.907  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.907



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH