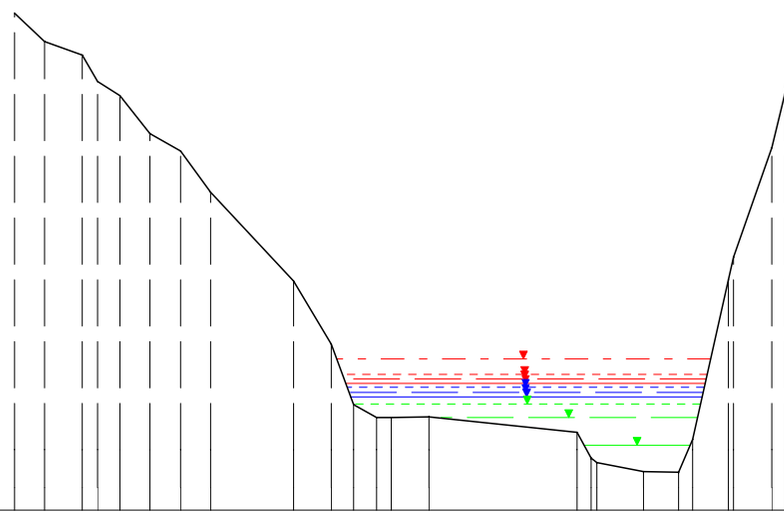


mNN

255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.98	162.71
HQ200	
239.59	127.84
HQ100	
239.47	116.22
HQ50	
239.35	104.76
HQ25	
239.24	94.04
HQ10	
239.10	79.23
HQ5	
238.99	67.78
MHQ	
238.80	49.36
0,5*MHQ	
238.44	24.68
0,1*MHQ	
237.72	4.94

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	249.08 248.33 247.99 246.92 245.92 245.47 244.39 242.05 240.38 238.78 238.45 238.47 238.06 237.01 236.99 242.07 245.53
	X (m)	-83.41 -79.41 -74.41 -69.41 -65.41 -61.41 -57.41 -46.41 -41.41 -38.41 -35.41 -28.41 -8.82 0.00 4.69 11.27 16.97
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175100  
Modell-km 1.759  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.759



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