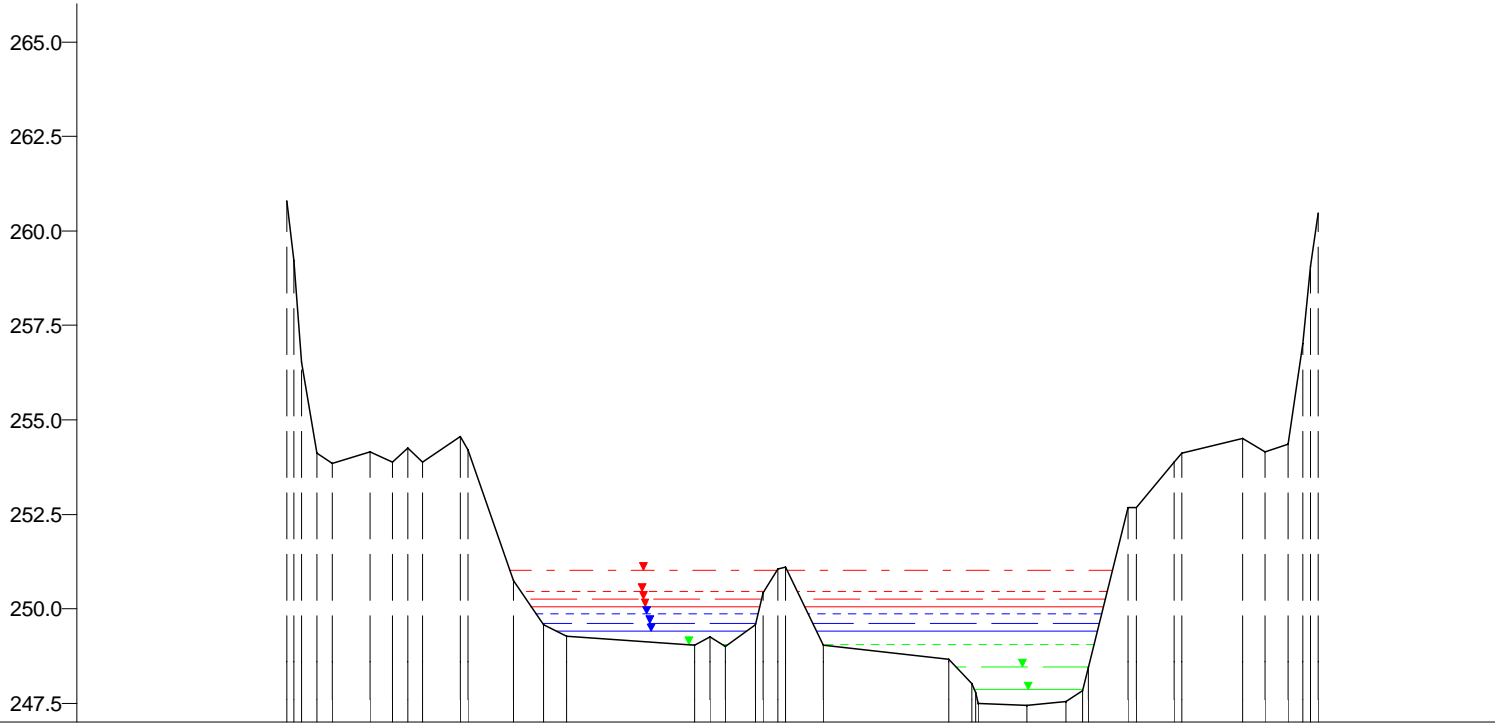


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.03	160.19
HQ200	
250.46	125.86
HQ100	
250.27	114.42
HQ50	
250.06	103.13
HQ25	
249.85	92.58
HQ10	
249.61	78.00
HQ5	
249.41	66.73
MHQ	
249.06	48.59
0,5*MHQ	
248.46	24.30
0,1*MHQ	
247.86	4.86

247.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	260.80   254.16   253.88   254.56   250.74   249.57   249.28   249.04   249.58   249.03   248.66   248.01   247.44   247.53   252.68   253.88   254.50   254.15   254.35
X (m)	-97.92   -86.92   -83.92   -74.92   -67.92   -63.92   -60.92   -43.92   -35.92   -26.92   -10.30   -7.35   0.00   5.17   13.32   19.46   28.45   31.45   34.45
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Sohle   Vorland rechts

m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175520  
Modell-km 5.298  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.298



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