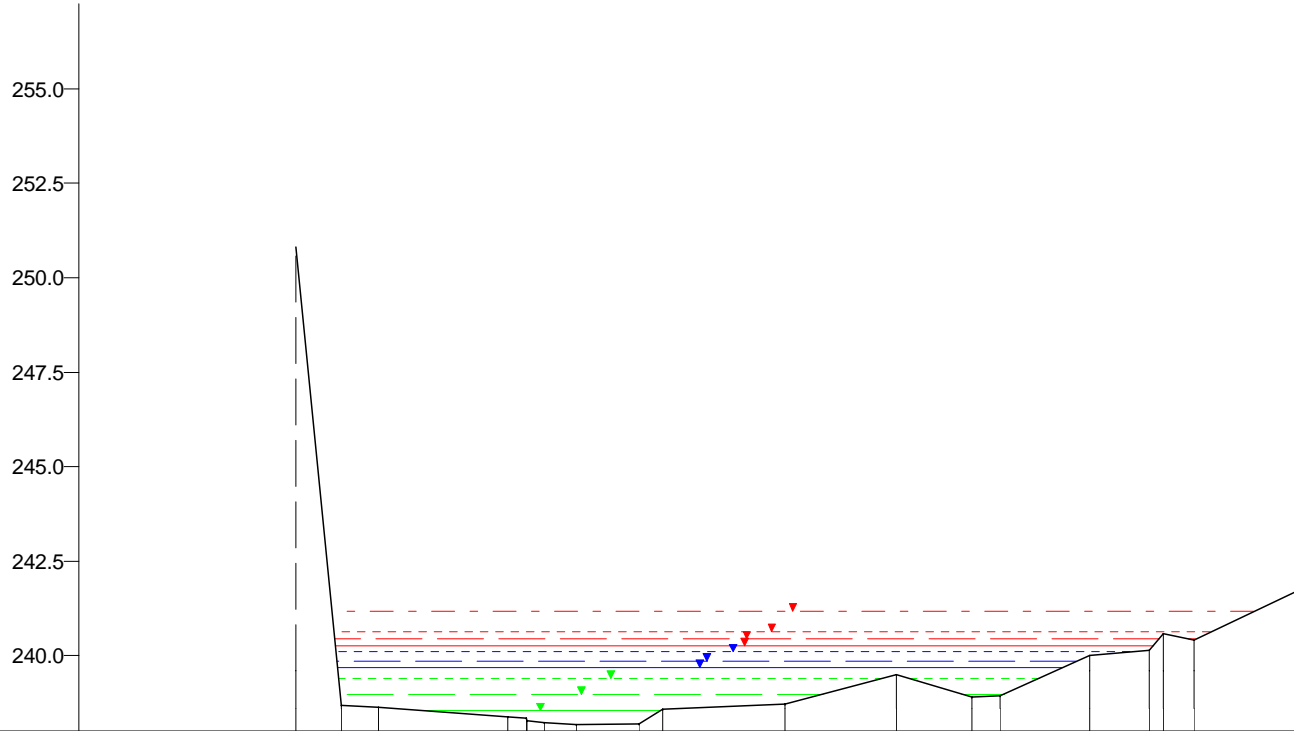


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
241.17	162.71
HQ200	
240.63	127.84
HQ100	
240.45	116.22
HQ50	
240.27	104.75
HQ25	
240.09	94.04
HQ10	
239.85	79.23
HQ5	
239.68	67.78
MHQ	
239.40	49.35
0,5*MHQ	
238.99	24.68
0,1*MHQ	
238.55	4.94

238.0

Nicht abflusswirksam																									
Y (mNN)		250.82	238.68	238.64		238.37	238.33		238.18		238.21	238.59		238.72		239.50	238.91	238.94		240.00	240.14	240.42		241.90	
X (m)		-18.52	-15.52	-13.07		-4.52	-3.32		0.00		4.13	5.72		13.79		21.17	26.18	28.05		33.94	37.87	40.82		48.68	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt						Vorland rechts											

-25

0

25

50

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175125  
 Modell-km 1.962  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.962



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