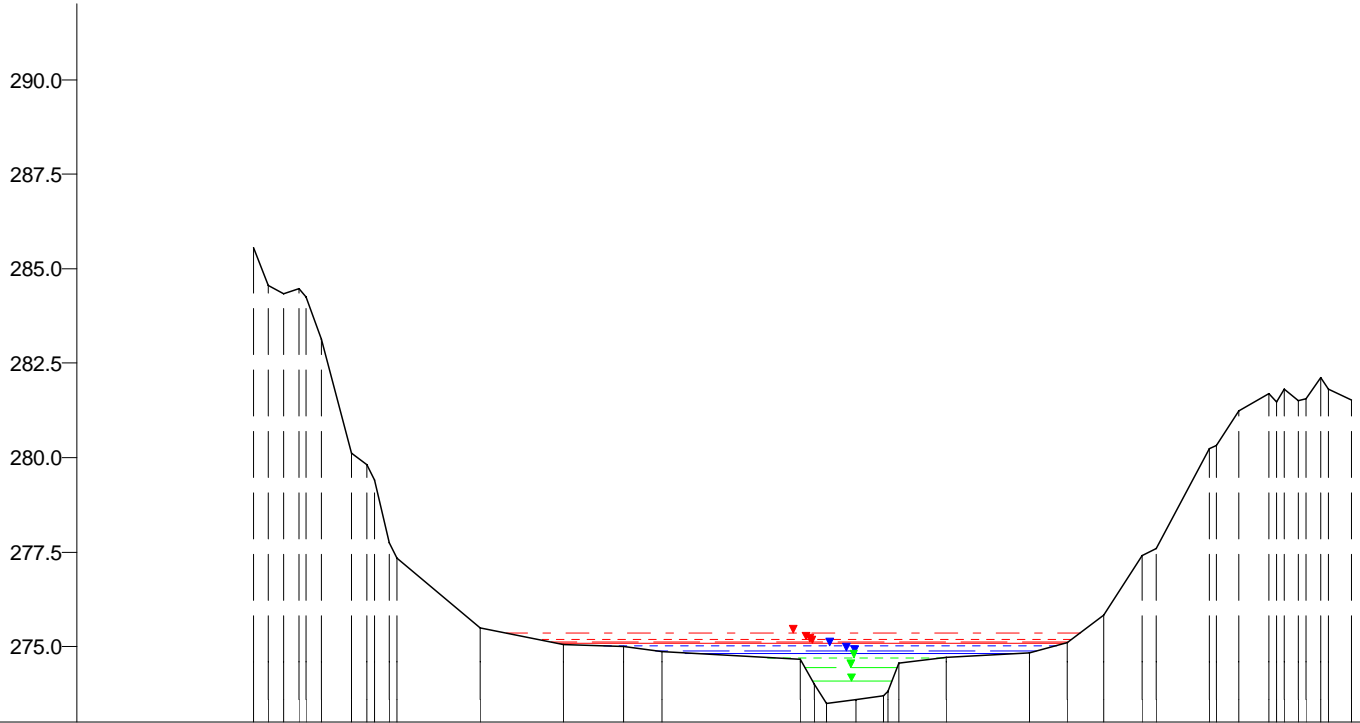


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.36	73.53
HQ200	
275.18	57.77
HQ100	
275.13	52.52
HQ50	
275.09	47.44
HQ25	
275.03	42.36
HQ10	
274.88	35.02
HQ5	
274.82	30.36
MHQ	
274.71	23.50
0,5*MHQ	
274.44	11.75
0,1*MHQ	
274.08	2.35

273.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	285.55   280.12   275.50   275.06   275.01   274.86   274.65   273.61   273.71   274.71   274.83   275.10   275.84   277.41   280.23   281.24   281.70   281.51
X (m)	-79.66   -66.66   -49.66   -38.66   -30.67   -25.66   -7.36   0.00   3.63   11.86   22.93   27.94   32.82   37.77   46.67   50.62   54.58   65.46
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175700  
 Modell-km 10.882  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.882



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