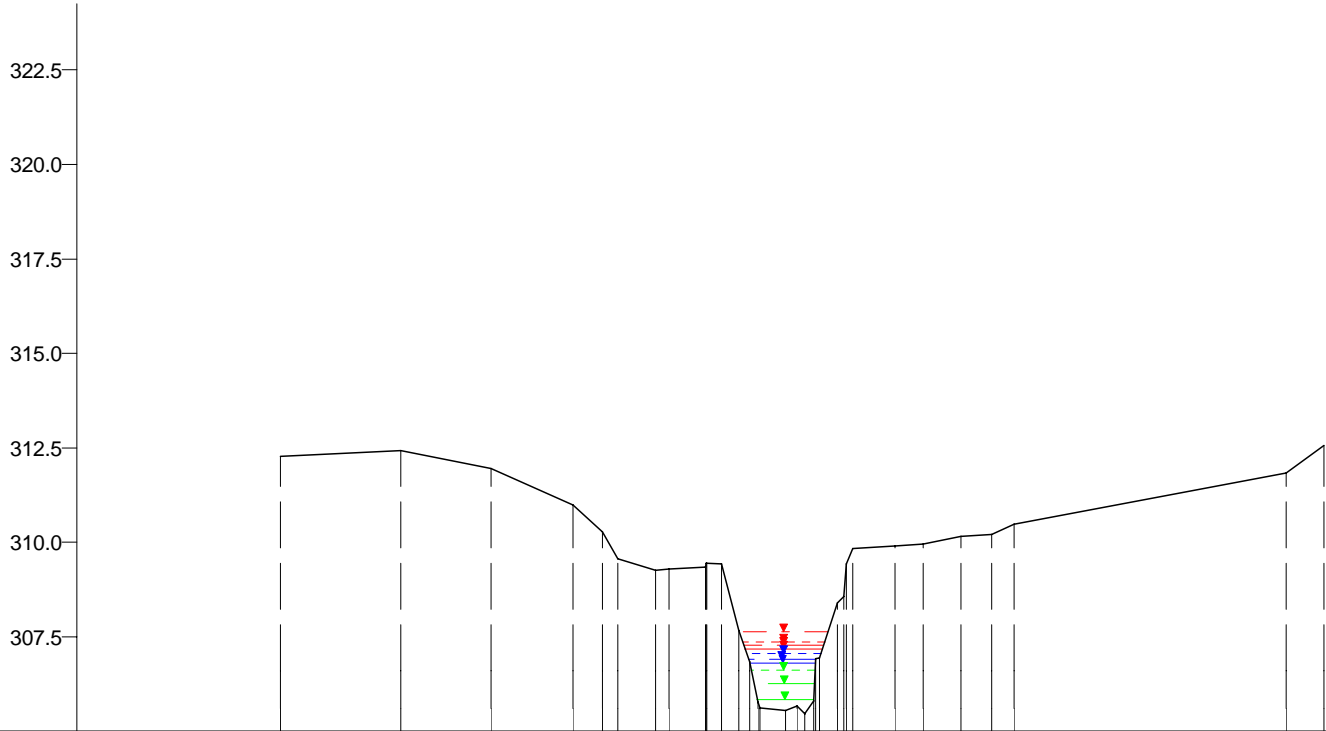


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 307.63	50.99
HQ200 307.37	40.06
HQ100 307.27	36.42
HQ50 307.18	32.90
HQ25 307.07	29.37
HQ10 306.91	24.28
HQ5 306.80	21.05
MHQ 306.62	16.29
0,5*MHQ 306.26	8.15
0,1*MHQ 305.85	1.63

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	312.27    312.42    311.97    310.99    310.29    309.25    309.33    305.54    309.90    309.95    310.16    310.19    310.48    311.84    312.56
X (m)	-66.81    -50.93    -39.02    -28.11    -24.14    -17.19    -10.57    0.00    14.56    18.25    23.26    27.25    30.25    66.25    71.25
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links         Haupt         Vorland rechts →

-75                      -50                      -25                      0                      25                      50                      75                      m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176490  
 Modell-km 17.450  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.450

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

