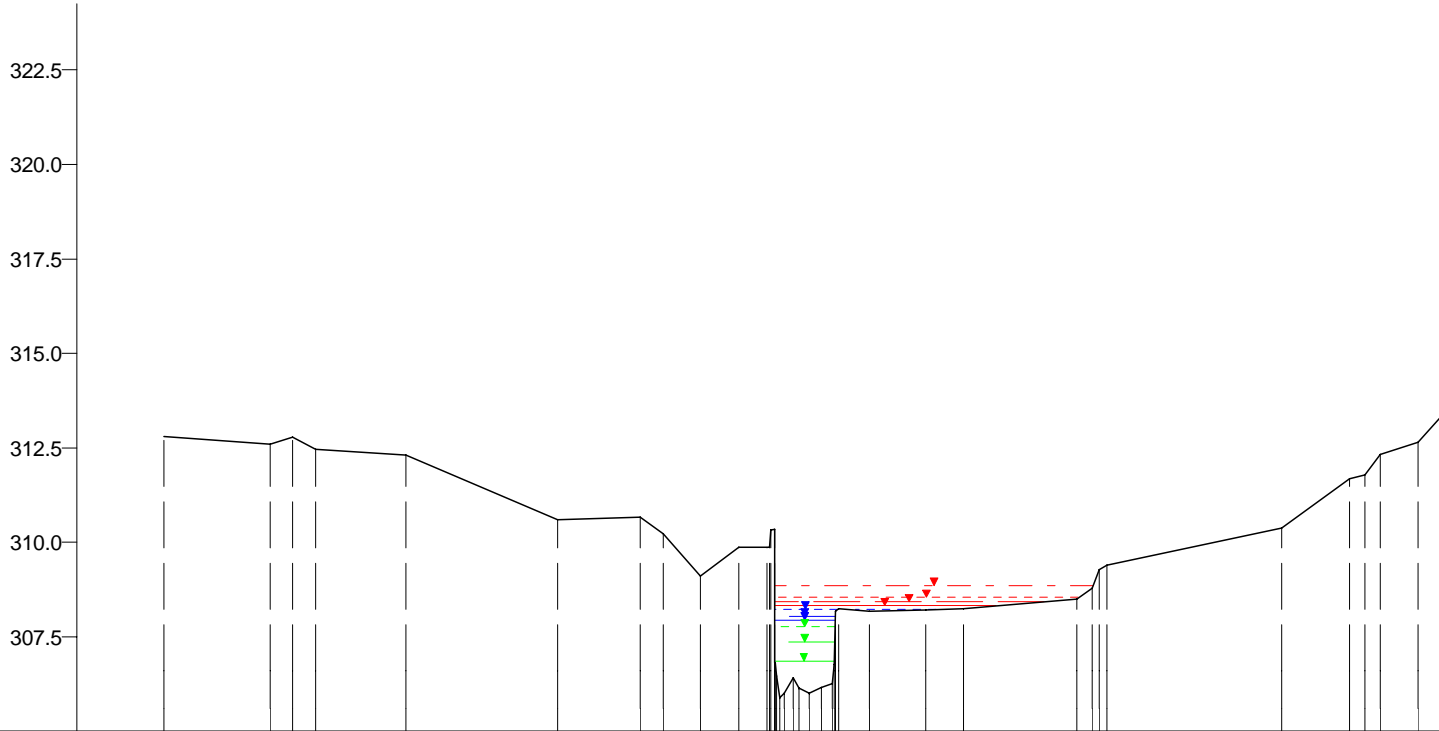


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 308.86	50.95
HQ200 308.53	40.03
HQ100 308.43	36.39
HQ50 308.31	32.87
HQ25 308.21	29.35
HQ10 308.05	24.26
HQ5 307.94	21.03
MHQ 307.75	16.28
0,5*MHQ 307.36	8.14
0,1*MHQ 306.86	1.63

305.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)		312.79	312.61	312.77	312.47	312.30	310.60	310.66	310.22	309.10	309.86	309.87	308.18	308.20	308.24	308.51	310.37	311.68	312.64	313.31	
X (m)		-84.07	-70.07	-67.07	-64.07	-52.07	-32.07	-21.07	-18.07	-13.08	-8.06	-4.36	9.29	16.64	21.65	36.70	63.76	72.79	81.81	84.82	
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. 176540
 Modell-km 17.760
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.760



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