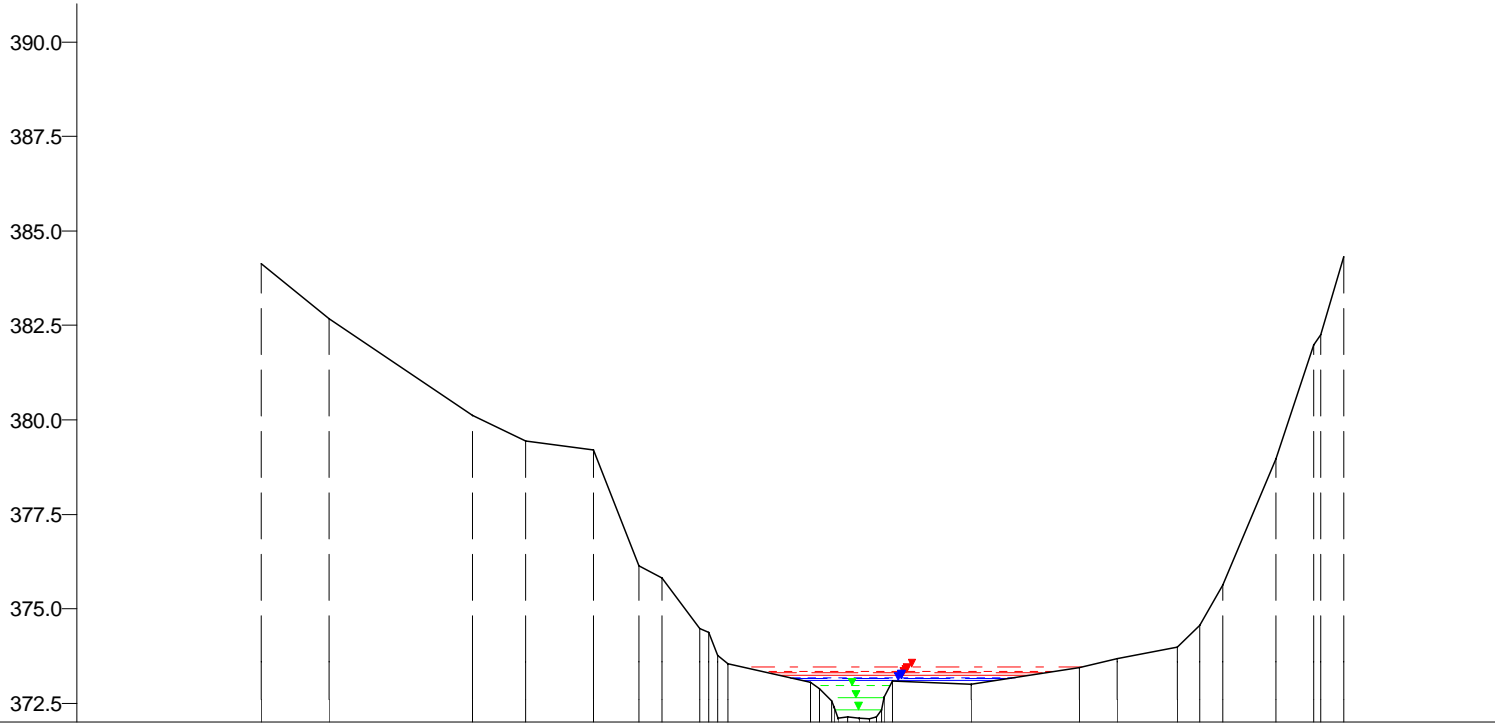


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	373.46	32.48
HQ200	373.34	25.52
HQ100	373.29	23.20
HQ50	373.24	20.95
HQ25	373.18	18.71
HQ10	373.17	15.47
HQ5	373.11	13.41
MHQ	372.97	10.38
0,5*MHQ	372.65	5.19
0,1*MHQ	372.31	1.04

372.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)		384.14	382.69	380.12	379.45	379.19	376.13	375.82	374.49	373.05	373.00	373.44	373.68	373.98	374.56	375.62	378.96	381.97	384.32	
X (m)		-79.15	-70.15	-51.15	-44.15	-35.15	-29.15	-26.16	-21.15	-6.49	14.73	29.05	34.06	42.05	45.05	48.05	55.05	60.05	64.05	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links								Haupt		Vorland rechts								

-100      -75      -50      -25      0      25      50      75      m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179870  
Modell-km 31.348  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 31.348



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