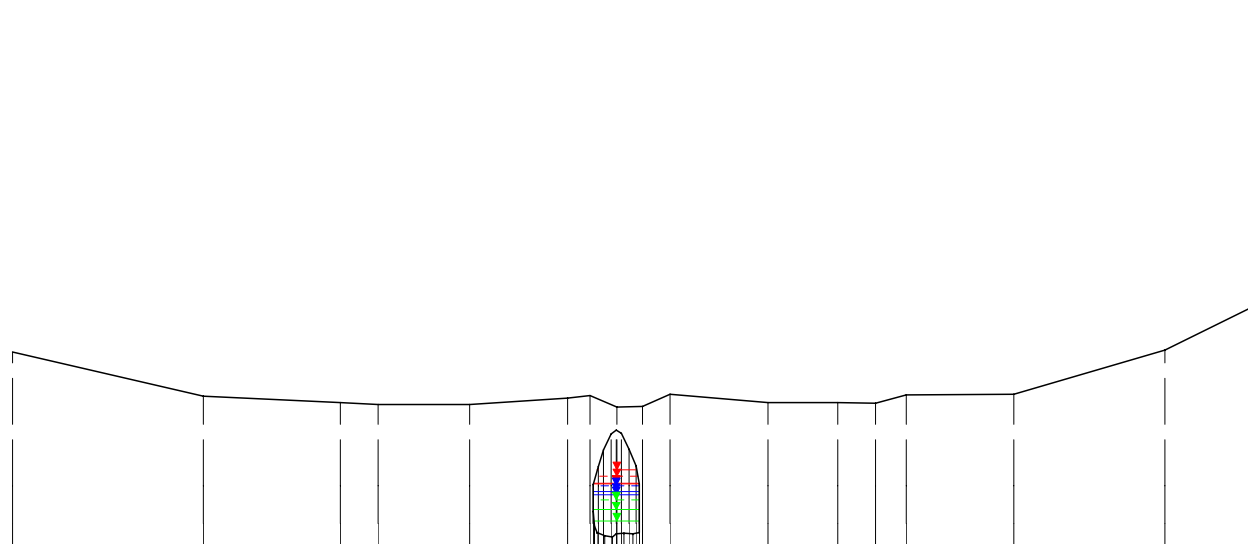


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

376.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	378.02	32.31
HQ200	377.83	25.39
HQ100	377.65	23.08
HQ50	377.65	20.85
HQ25	377.59	18.61
HQ10	377.44	15.39
HQ5	377.35	13.34
MHQ	377.21	10.33
0,5*MHQ	376.96	5.17
0,1*MHQ	376.65	1.03

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																
Y (mNN)		381.14		379.96		379.79		379.73		379.74		379.92		379.99		379.67		379.71		380.02		379.81		379.80		379.78		380.00		380.02		381.17		382.38
X (m)		-79.72		-54.59		-36.47		-31.46		-19.38		-6.38		-3.41		0.12		3.54		7.13		20.14		29.36		34.37		38.47		52.64		72.62		84.61
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)																																		
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																				
allgem. Durchlass		Y (mNN)																																
X (m)		-0.68																																
Rauheiten Ks (mm)																																		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179905
Modell-km 31.817
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.817



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