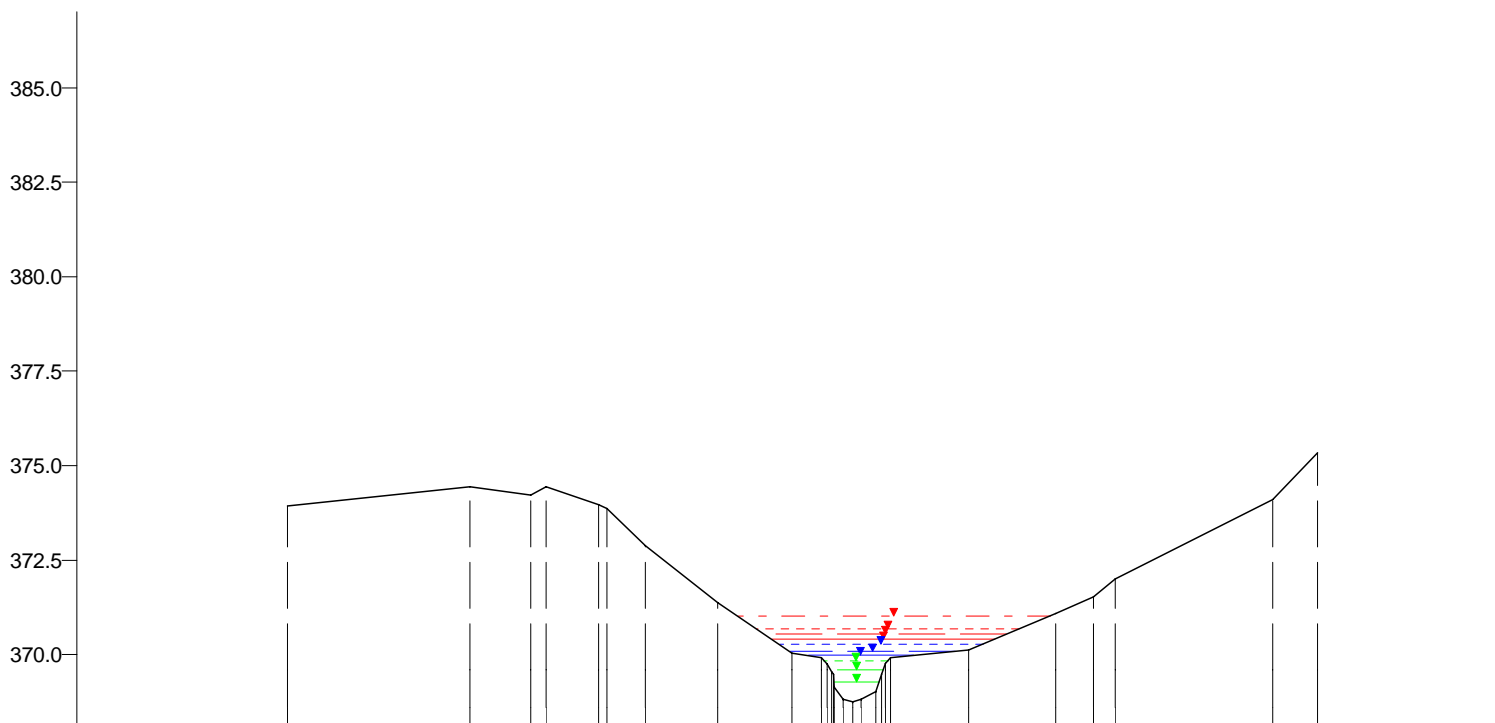


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 371.02	32.69
HQ200 370.68	25.68
HQ100 370.54	23.35
HQ50 370.41	21.09
HQ25 370.28	18.83
HQ10 370.08	15.57
HQ5 369.97	13.50
MHQ 369.84	10.45
0,5*MHQ 369.60	5.23
0,1*MHQ 369.27	1.05

368.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																												
Y (mNN)			373.94		374.43		374.22		373.96		372.87		371.38		370.05		369.91		370.11		371.08		371.52		371.99		374.10		375.34	
X (m)		-74.80		-50.64		-42.59		-33.53		-27.49		-17.84		-8.02		-4.19		0		15.35		26.84		31.85		34.75		55.52		61.45
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. 179840
Modell-km 30.985
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 30.985



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