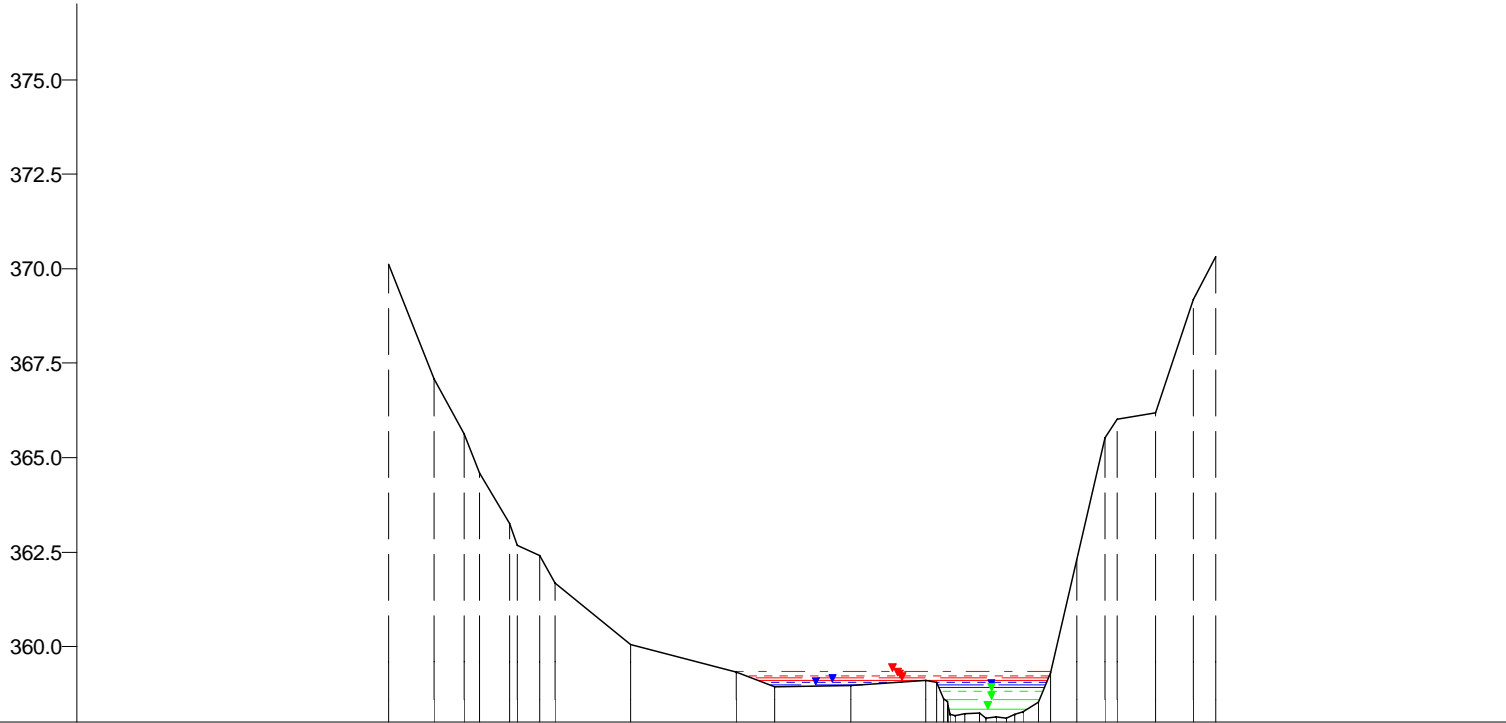


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
359.33	42.73
HQ200	
359.22	33.57
HQ100	
359.17	30.52
HQ50	
359.11	27.57
HQ25	
359.06	24.61
HQ10	
358.98	20.35
HQ5	
358.92	17.64
MHQ	
358.81	13.65
0,5*MHQ	
358.60	6.83
0,1*MHQ	
358.34	1.37

358.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ← Vorland links ← Haupt ← Vorland rechts → </div>

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179710
 Modell-km 29.568
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.568



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