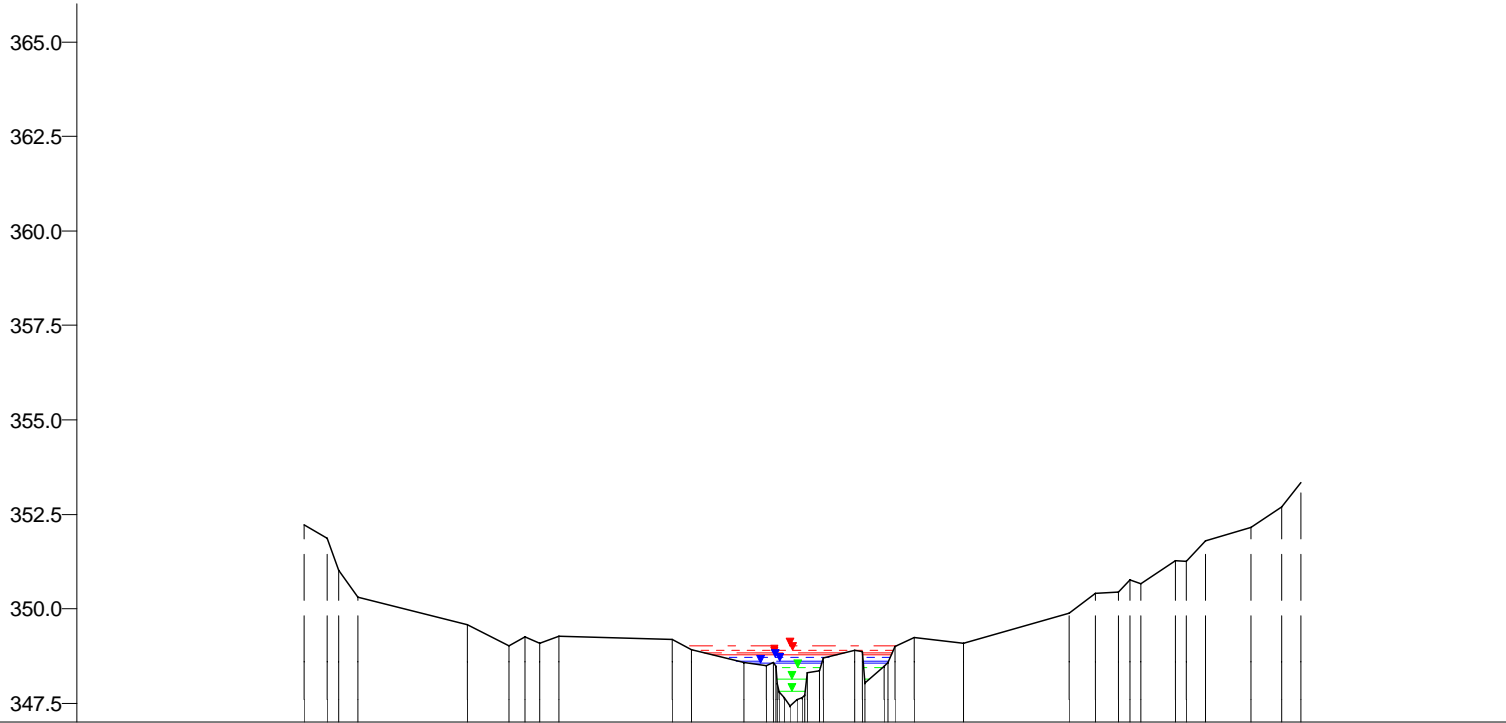


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
349.02	44.86
HQ200	
348.90	35.24
HQ100	
348.83	32.04
HQ50	
348.78	28.94
HQ25	
348.72	25.84
HQ10	
348.63	21.36
HQ5	
348.56	18.52
MHQ	
348.44	14.33
0,5*MHQ	
348.15	7.17
0,1*MHQ	
347.81	1.43

347.0

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-between; width: 100%;"> ← Vorland links → Vorland rechts → </div>	
	-150 -100 -50 0 50 100 150 m	

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179560
 Modell-km 27.590
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.590

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH