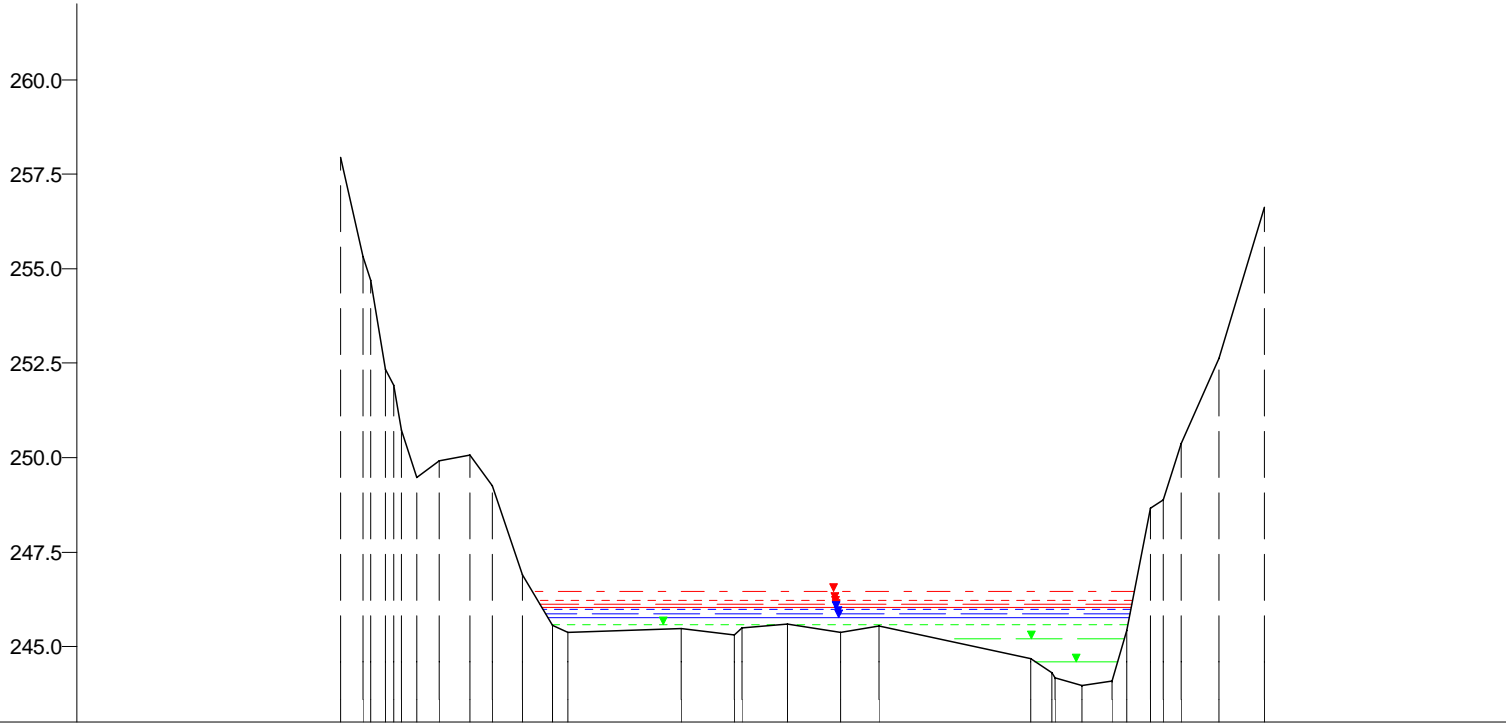


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.47	161.66
HQ200	
246.21	127.02
HQ100	
246.13	115.47
HQ50	
246.05	104.08
HQ25	
245.97	93.44
HQ10	
245.86	78.73
HQ5	
245.76	67.35
MHQ	
245.58	49.04
0,5*MHQ	
245.19	24.52
0,1*MHQ	
244.60	4.90

243.0

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>
	-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175230
 Modell-km 3.962
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.962

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