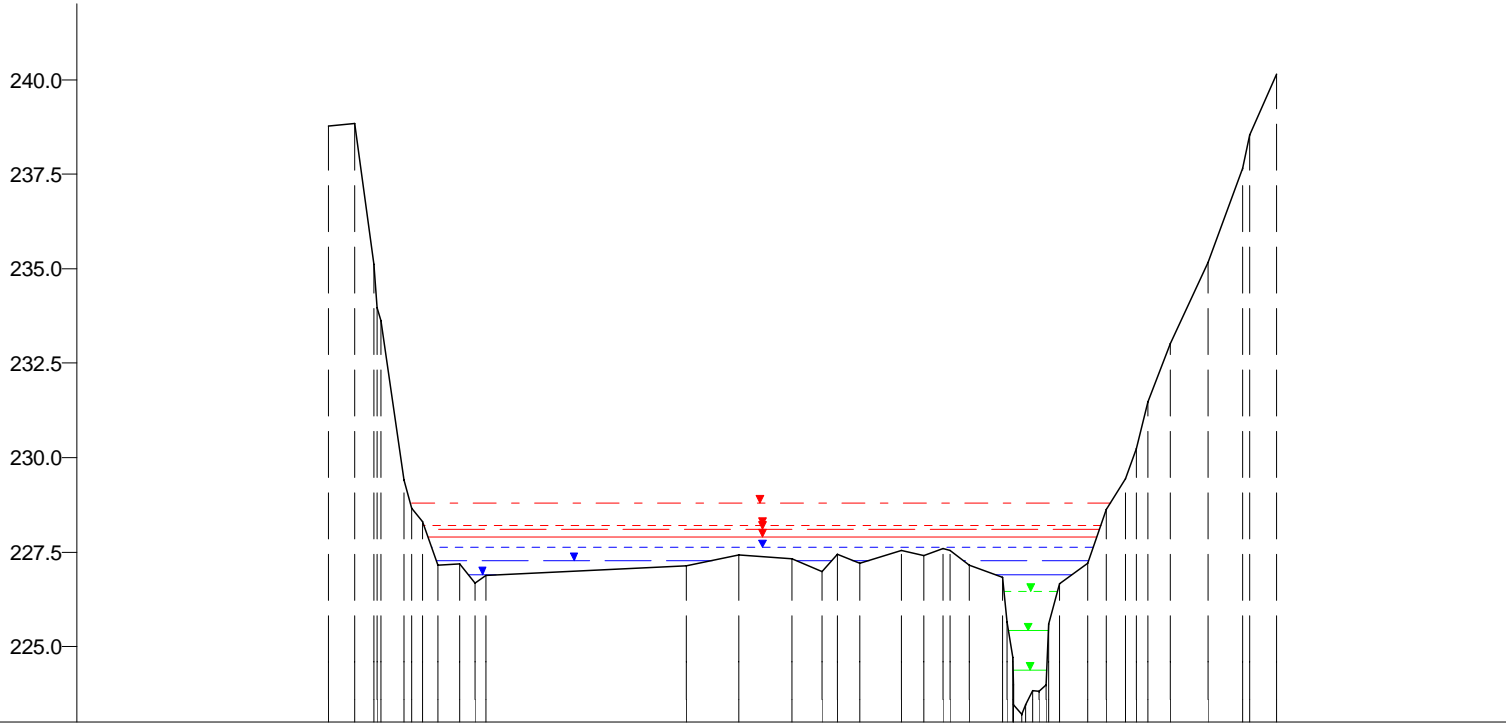


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 228.81	148.37
HQ200 228.21	116.58
HQ100 228.10	105.98
HQ50 227.89	96.17
HQ25 227.61	85.99
HQ10 227.27	73.02
HQ5 226.90	62.84
MHQ 226.45	50.68
0,5*MHQ 225.41	25.34
0,1*MHQ 224.38	5.07

223.0

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; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>→ Vorland rechts</span> </div>
	-200      -150      -100      -50      0      50      100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155480  
 Modell-km 5.670  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.670

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

