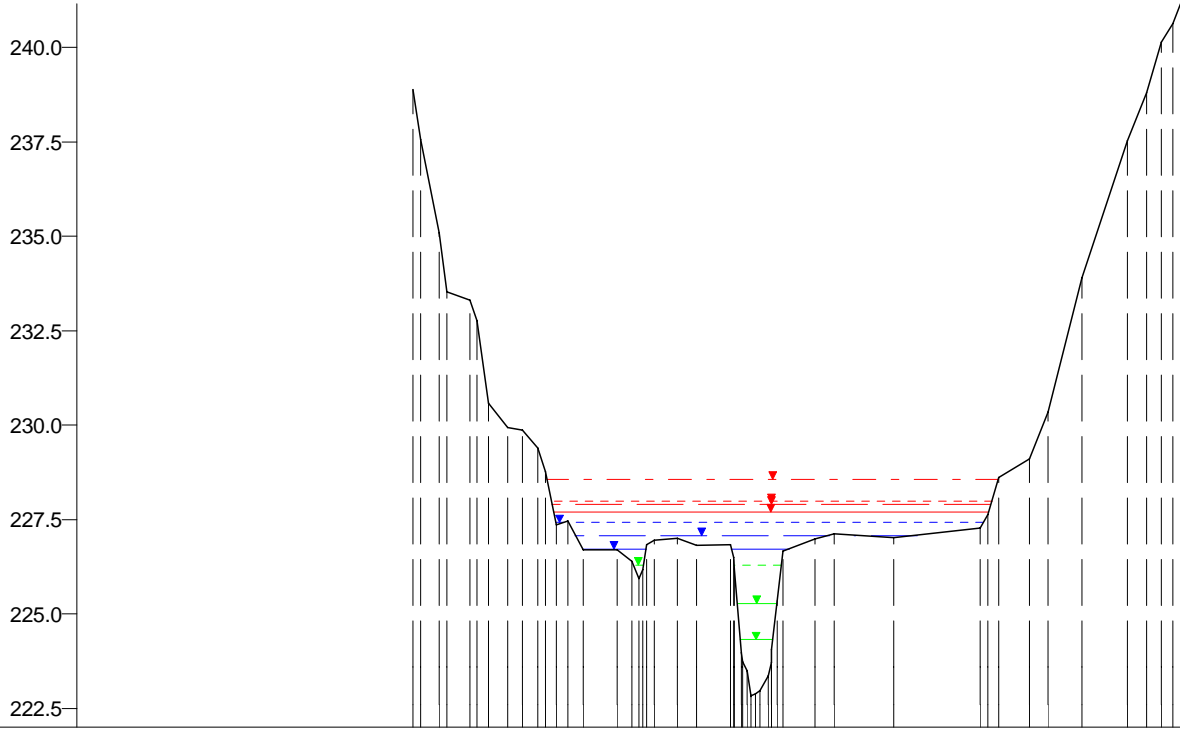


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 228.56	148.40
HQ200 227.98	116.60
HQ100 227.90	106.00
HQ50 227.70	96.18
HQ25 227.41	86.00
HQ10 227.08	73.03
HQ5 226.73	62.85
MHQ 226.30	50.69
0,5*MHQ 225.27	25.35
0,1*MHQ 224.32	5.07

222.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	25.00 238.88 31.99 235.09 39.97 233.29 49.96 229.94 78.91 226.69 94.99 226.99 100.00 226.83 108.92 226.83 131.35 226.98 136.36 227.12 152.13 227.01 175.09 227.27 188.07 229.11 193.06 230.34 202.05 233.90 214.03 237.52 219.02 238.79 231.00 241.92
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> ← Vorland links Vorland rechts → </div>
		-50 0 50 100 150 200 250 300
		m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155470
 Modell-km 5.538
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.538



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