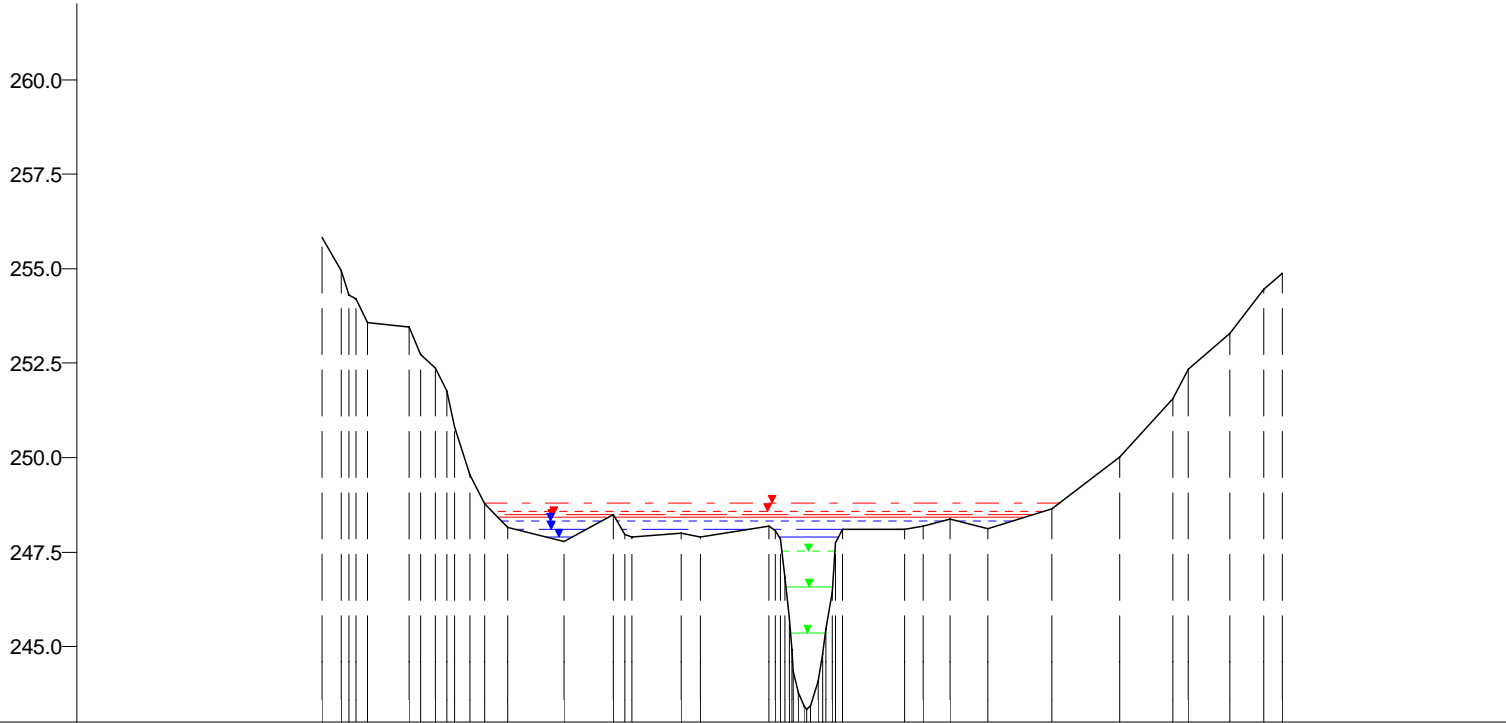


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.81	126.46
HQ200	
248.57	99.36
HQ100	
248.49	90.33
HQ50	
248.41	81.96
HQ25	
248.32	73.28
HQ10	
248.09	62.23
HQ5	
247.89	53.56
MHQ	
247.53	43.19
0,5*MHQ	
246.58	21.60
0,1*MHQ	
245.36	4.32

243.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	255.82, 254.94, 253.46, 248.17, 247.77, 248.50, 248.00, 247.90, 248.17, 248.09, 248.18, 248.37, 248.13, 248.64, 250.03, 251.55, 253.27, 254.47, 254.88
X (m)	-128.35, -123.35, -105.35, -79.35, -64.35, -51.35, -33.36, -28.35, -10.18, 25.79, 30.80, 37.79, 47.79, 64.79, 82.79, 96.79, 111.79, 120.79, 125.79
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156450
 Modell-km 17.584
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.584



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