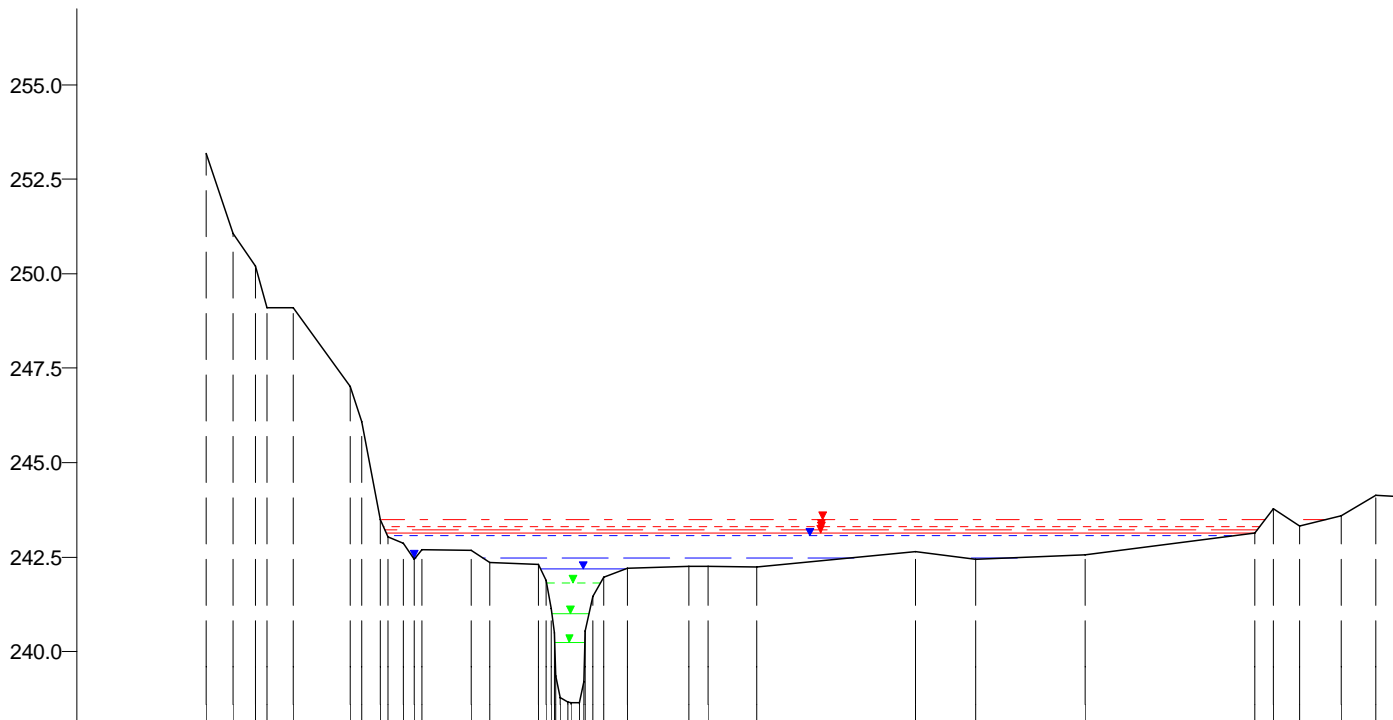


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.50	135.73
HQ200	
243.30	106.64
HQ100	
243.23	96.95
HQ50	
243.15	87.97
HQ25	
243.06	78.66
HQ10	
242.49	66.80
HQ5	
242.17	57.49
MHQ	
241.82	46.36
0,5*MHQ	
241.01	23.18
0,1*MHQ	
240.23	4.64

238.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	-95.59 253.17 -88.59 251.06 -82.59 250.20 -72.59 249.10 -57.59 247.02 -49.59 243.50 -25.60 242.68 -20.59 242.36 -7.72 242.31 15.87 242.20 32.05 242.25 37.06 242.26 50.00 242.24 91.89 242.64 107.85 242.44 136.78 242.56 181.66 243.13 186.64 243.77 193.63 243.32 204.60 243.60 213.57 244.14 219.56 244.11
	X (m)
	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	← Vorland links →   → Vorland rechts →
	-100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156120  
 Modell-km 13.800  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.800



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH