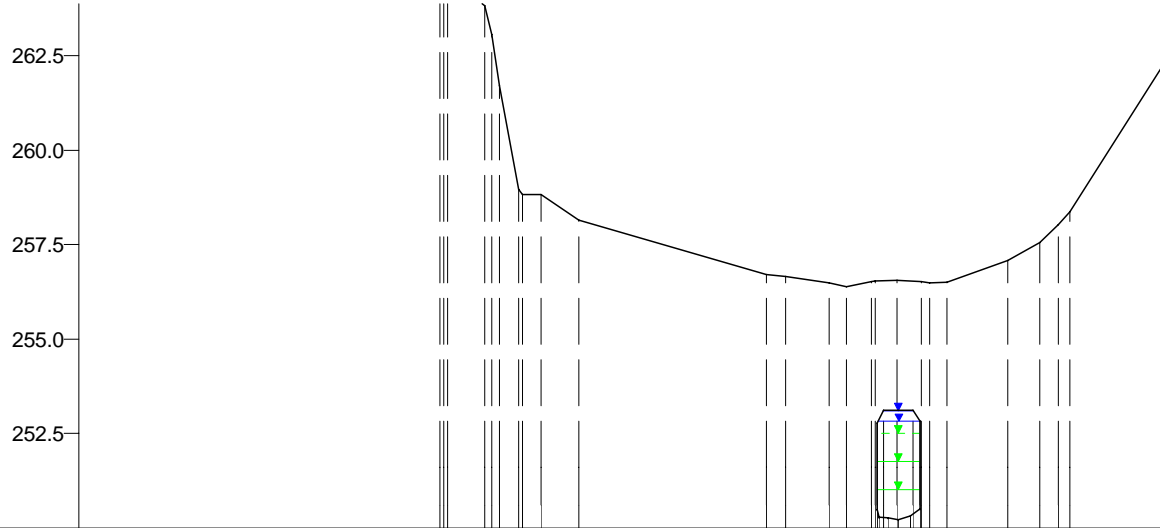


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	118.54
HQ200	93.14
HQ100	84.67
HQ50	76.83
HQ25	68.70
HQ10	58.34
HQ5	50.21
MHQ	40.49
0,5*MHQ	20.25
0,1*MHQ	4.05

250.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	265.73, 263.83, 258.97, 258.81, 258.15, 256.71, 256.66, 256.47, 256.51, 256.57, 256.53, 257.07, 257.57, 258.02, 262.49
	X (m)	-121.27, -109.33, -100.37, -94.40, -84.45, -34.72, -29.71, -18.27, -7.00, -0.12, 6.13, 29.05, 37.34, 42.35, 71.69
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
	Y (mNN)	253.13
	X (m)	-3.77
	Rauheiten Ks (mm)	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156655  
 Modell-km 20.225  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.225



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