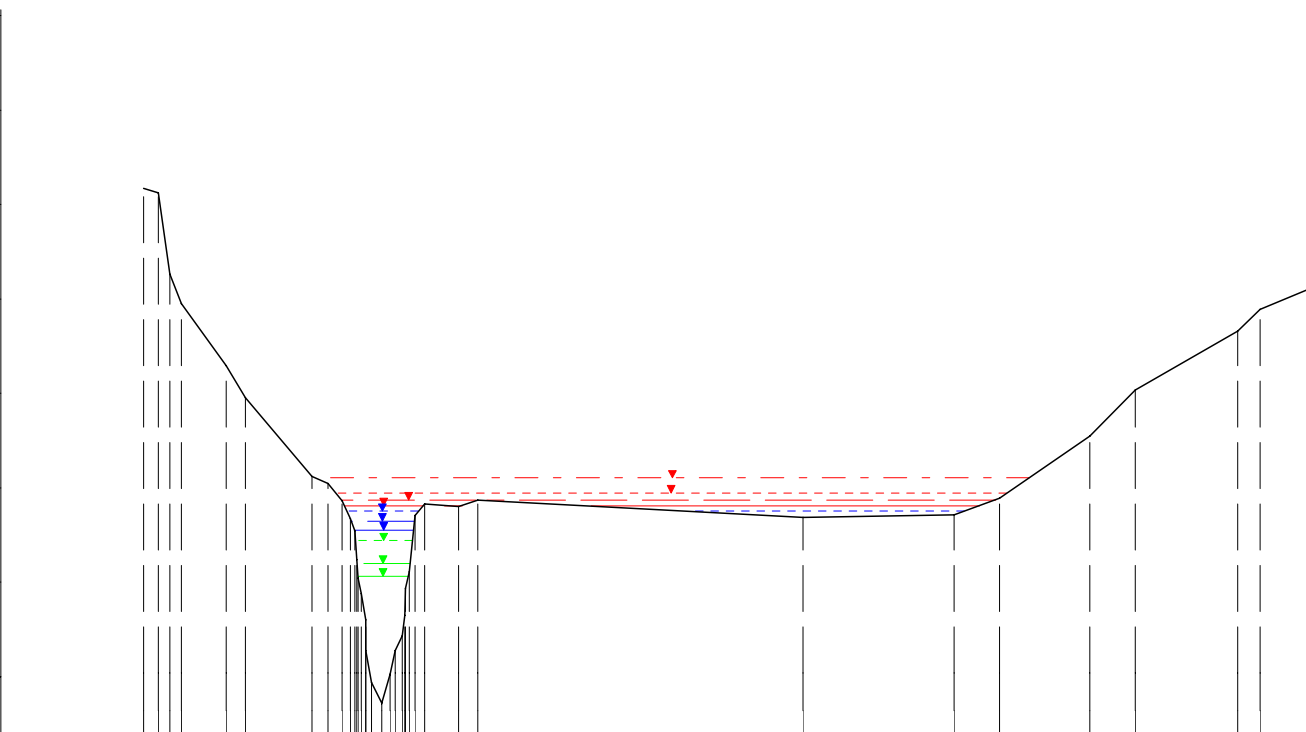


mNN

255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
242.77	135.90
HQ200	
242.35	106.78
HQ100	
242.18	97.07
HQ50	
242.03	88.08
HQ25	
241.89	78.76
HQ10	
241.61	66.88
HQ5	
241.39	57.56
MHQ	
241.11	46.42
0,5*MHQ	
240.51	23.21
0,1*MHQ	
240.16	4.64

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	250.43, 245.74, 244.89, 242.80, 241.99, 242.19, 241.72, 241.79, 242.21, 243.86, 245.07, 246.64, 247.21, 247.76
	X (m)	-62.97, -40.92, -35.91, -18.32, 20.39, 25.40, 111.39, 151.39, 163.39, 187.39, 199.39, 226.39, 232.39, 245.39
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156090  
Modell-km 13.588  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.588



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