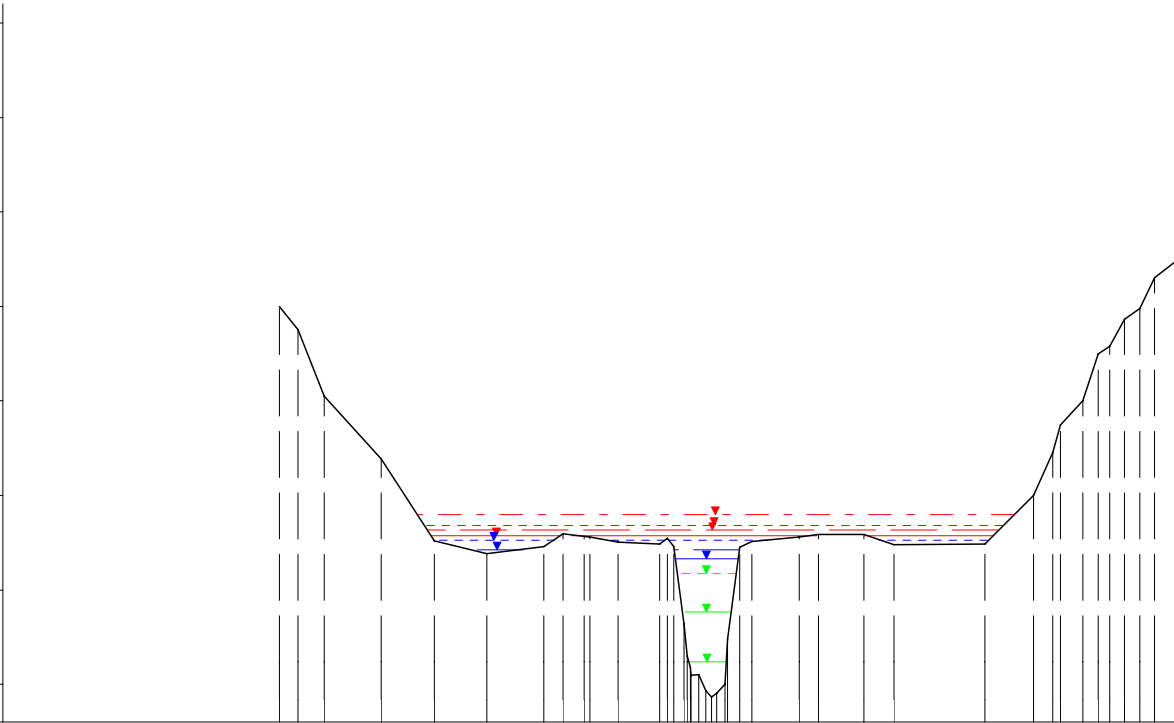


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.50	126.24
HQ200	
249.20	99.19
HQ100	
249.08	90.17
HQ50	
248.95	81.82
HQ25	
248.82	73.16
HQ10	
248.57	62.13
HQ5	
248.32	53.47
MHQ	
247.94	43.12
0,5*MHQ	
246.93	21.56
0,1*MHQ	
245.60	4.31

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)				255.00	254.37	252.61	250.96	248.81	248.46	248.63	248.98	248.91	248.76	248.72			248.90	248.95	248.96	248.70	248.73	249.99	251.14	252.50			256.25	
X (m)				-114.37	-109.37	-102.37	-87.37	-73.37	-59.37	-44.37	-39.37	-33.76	-24.88	-13.84			23.09	28.10	40.09	48.09	72.09	85.09	90.09	98.09			123.09	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																												
Teilabschnitte				Vorland links										Haupt			Vorland rechts											

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156480
Modell-km 17.985
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.985

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau
 

Bearbeitet durch


 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH