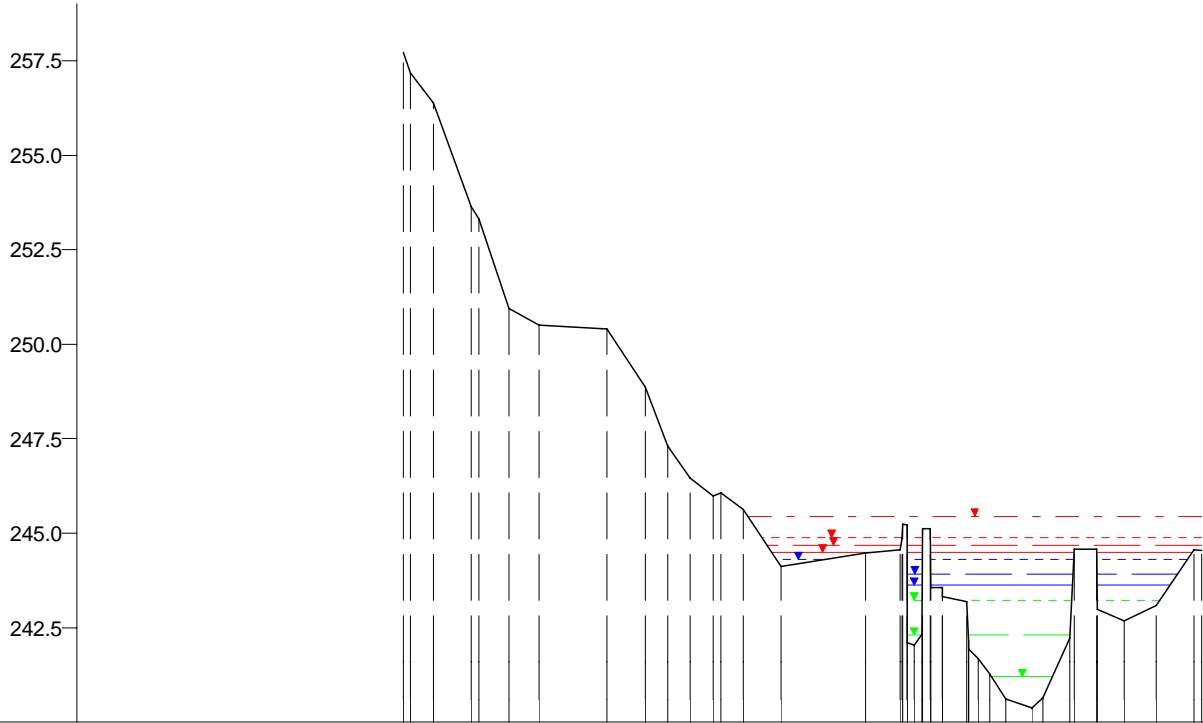


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.43	130.34
HQ200	
244.87	102.41
HQ100	
244.68	93.10
HQ50	
244.50	84.48
HQ25	
244.29	75.54
HQ10	
243.92	64.14
HQ5	
243.61	55.20
MHQ	
243.22	44.52
0,5*MHQ	
242.31	22.26
0,1*MHQ	
241.20	4.45

240.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																													
Y (mNN)		-79.70	257.72	-75.70	256.38	-70.70	253.64	-66.70	250.95	-61.70	250.51	-52.70	250.41	-47.70	248.86	-44.70	247.30	-41.70	246.46	-38.70	245.98	-34.71	245.62	-29.70	244.13	-18.49	244.47	-13.93	244.57	-5.17	243.18	3.56	240.38	8.52	242.21	12.00	244.57	15.68	242.67	19.95	243.09	24.96	244.56				
X (m)																																															
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																														
Rauheiten Ks (mm)																																															
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt						Vorland rechts																													

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156215
Modell-km 15.042
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.042



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