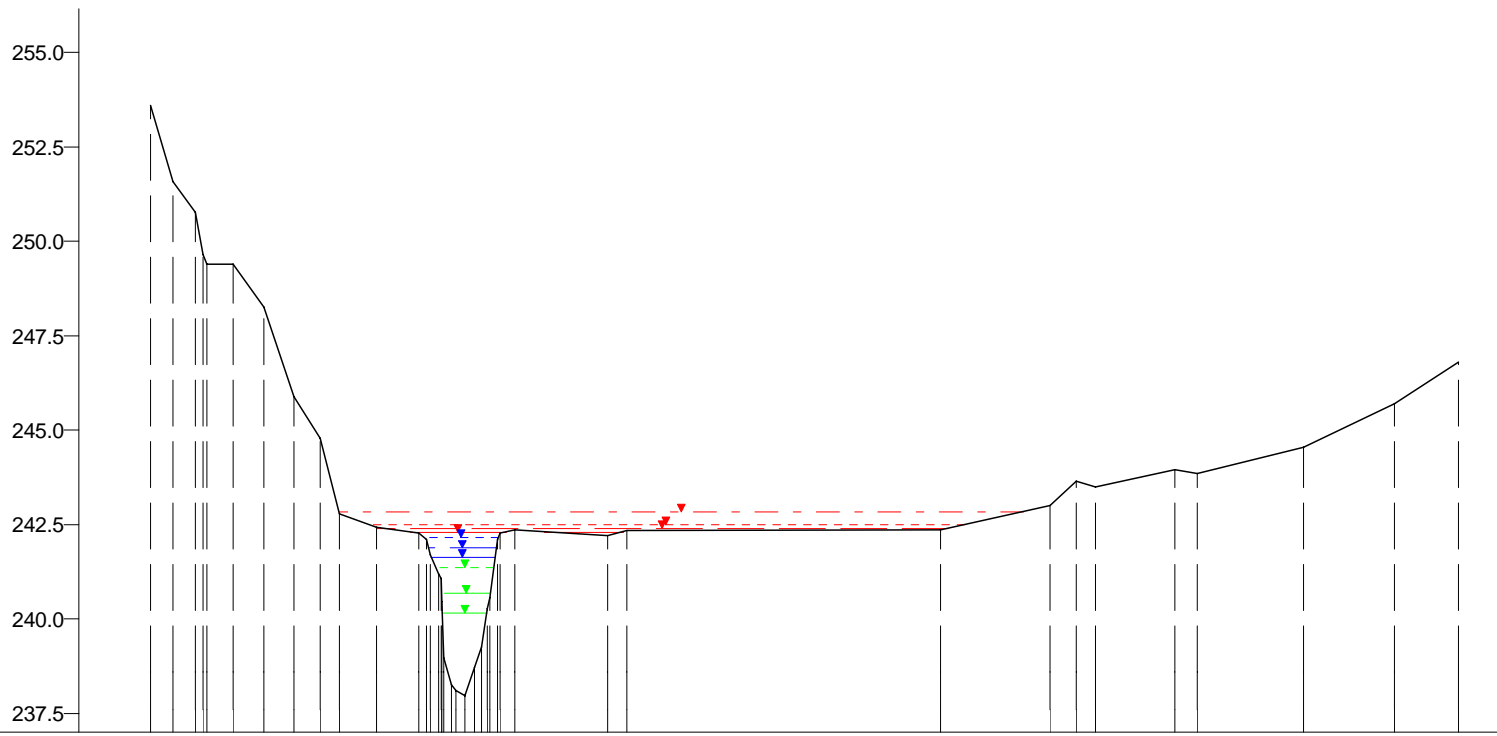


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.85	135.73
HQ200 242.51	106.64
HQ100 242.41	96.95
HQ50 242.31	87.97
HQ25 242.16	78.66
HQ10 241.87	66.80
HQ5 241.64	57.49
MHQ 241.36	46.36
0,5*MHQ 240.68	23.18
0,1*MHQ 240.17	4.64

237.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																												
		Y (mNN)	253.61	251.57	250.76	249.40	248.27	245.87	244.78	242.79	242.41	242.29	242.33	242.33	242.19	242.33	242.37	243.00	243.64	243.49	243.97	243.86	244.54	245.70	246.80					
X (m)	-83.17	-77.17	-71.17	-61.17	-53.17	-45.17	-38.17	-33.17	-23.36	-12.18	0	37.92	42.93	125.92	154.92	161.92	166.92	187.92	193.92	221.92	245.92	262.92								
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. 156110  
 Modell-km 13.769  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.769



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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