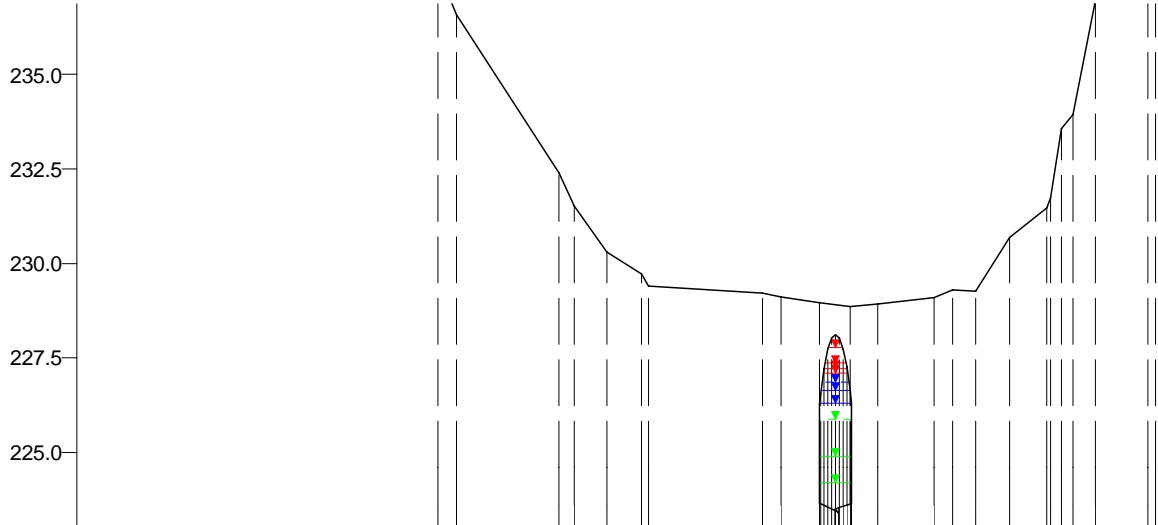


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
227.79	148.54
HQ200	
227.37	116.71
HQ100	
227.21	106.10
HQ50	
227.10	96.28
HQ25	
226.86	86.09
HQ10	
226.63	73.10
HQ5	
226.29	62.92
MHQ	
225.89	50.74
0,5*MHQ	
224.89	25.37
0,1*MHQ	
224.21	5.07

223.0

Y (mNN)																																				
X (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																				
Nicht abflusswirksam																																				
Y (mNN)	-15.88	237.78	-10.90	236.59		16.07	232.41	29.05	230.30	38.04	229.72		69.99	229.23	75.00	229.11	85.08	228.97	93.13	228.86	100.63	228.92	115.43	229.10	120.44	229.30	126.35	229.27	135.29	230.68	145.22	231.45	158.13	236.98	172.04	242.27
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links ← Haupt → Vorland rechts → </div>																																			

11

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155445
 Modell-km 5.328
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.328



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