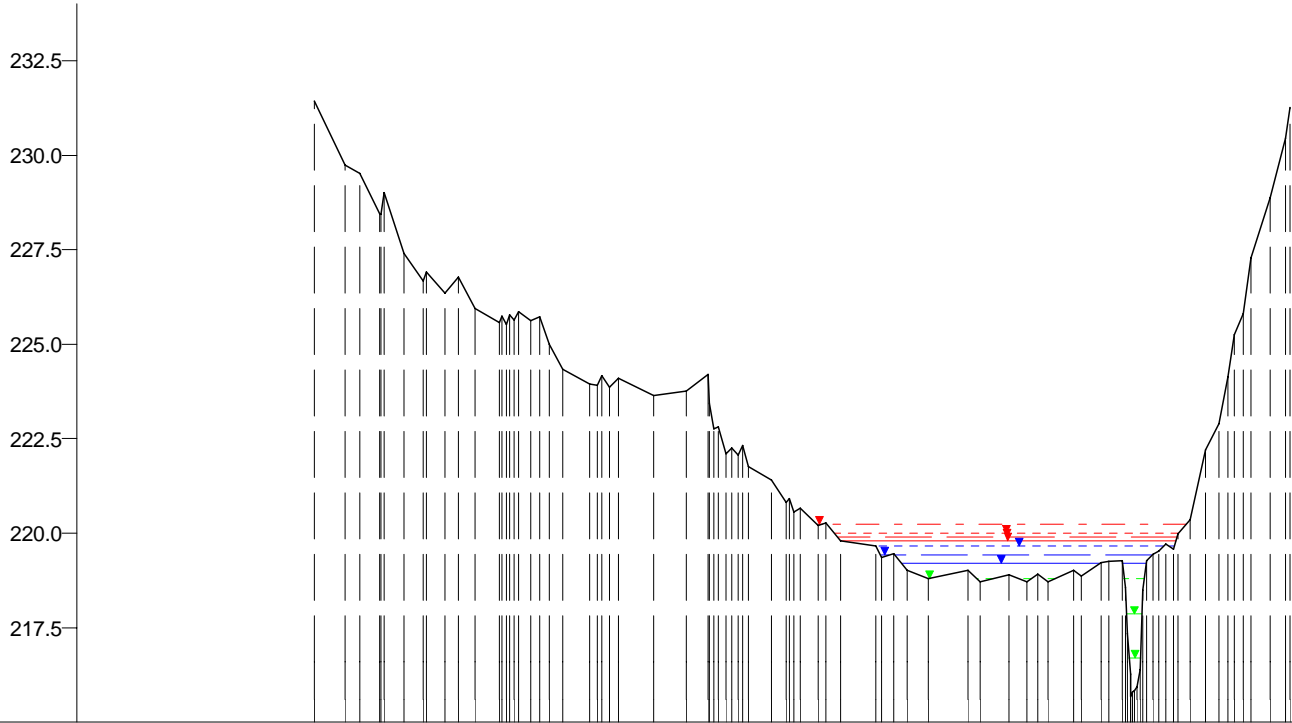


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.24	154.17
HQ200	
220.00	121.13
HQ100	
219.90	110.12
HQ50	
219.79	99.93
HQ25	
219.65	89.35
HQ10	
219.42	75.87
HQ5	
219.20	65.30
MHQ	
218.81	52.66
0,5*MHQ	
217.87	26.33
0,1*MHQ	
216.71	5.27

215.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	231.44, 229.75, 228.45, 227.39, 226.68, 226.37, 225.59, 223.94, 223.64, 223.77, 224.20, 221.40, 220.19, 219.65, 218.79, 219.02, 218.90, 218.72, 219.02, 219.23, 228.88
X (m)	-541.73, -521.73, -498.73, -482.73, -469.73, -455.73, -419.73, -359.73, -317.73, -295.73, -281.73, -239.73, -208.73, -170.73, -135.73, -109.73, -82.73, -70.73, -39.73, -21.74, 89.92
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155120  
 Modell-km 1.137  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.137



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