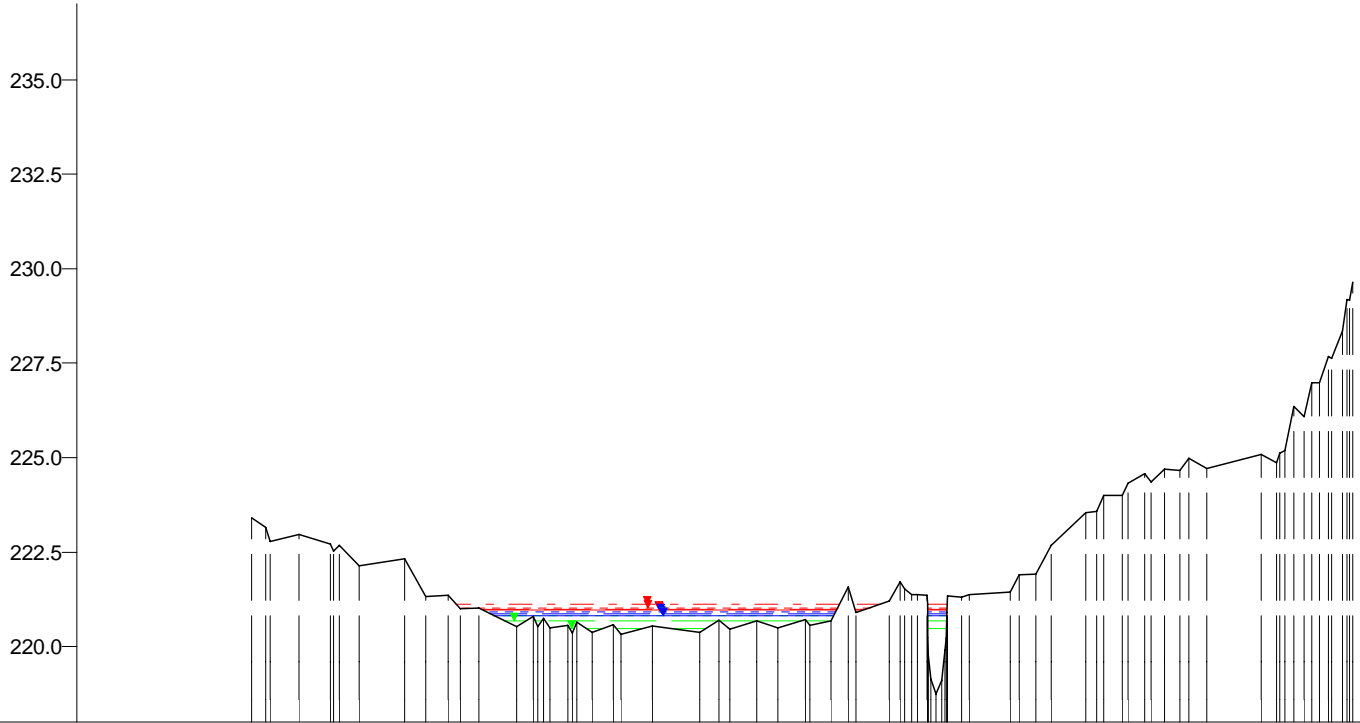


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.12	150.91
HQ200	
221.03	118.57
HQ100	
220.99	107.79
HQ50	
220.96	97.81
HQ25	
220.92	87.46
HQ10	
220.87	74.27
MHQ	
220.83	51.55
HQ5	
220.82	63.92
0,5*MHQ	
220.68	25.78
0,1*MHQ	
220.47	5.16

218.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	223.39, 222.97, 222.72, 222.14, 222.32, 221.31, 221.36, 221.02, 220.51, 220.56, 220.58, 220.54, 220.38, 220.70, 220.68, 220.49, 220.72, 220.69, 221.19, 221.43, 223.54, 224.00, 224.72, 225.09
X (m)	-452.95, -421.96, -400.96, -381.96, -351.96, -337.96, -322.96, -302.97, -277.97, -243.97, -213.97, -187.98, -156.98, -143.98, -118.98, -104.98, -86.98, -69.99, -30.99, 48.64, 98.60, 122.59, 178.55, 214.52
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. 155210
 Modell-km 2.122
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.122



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH