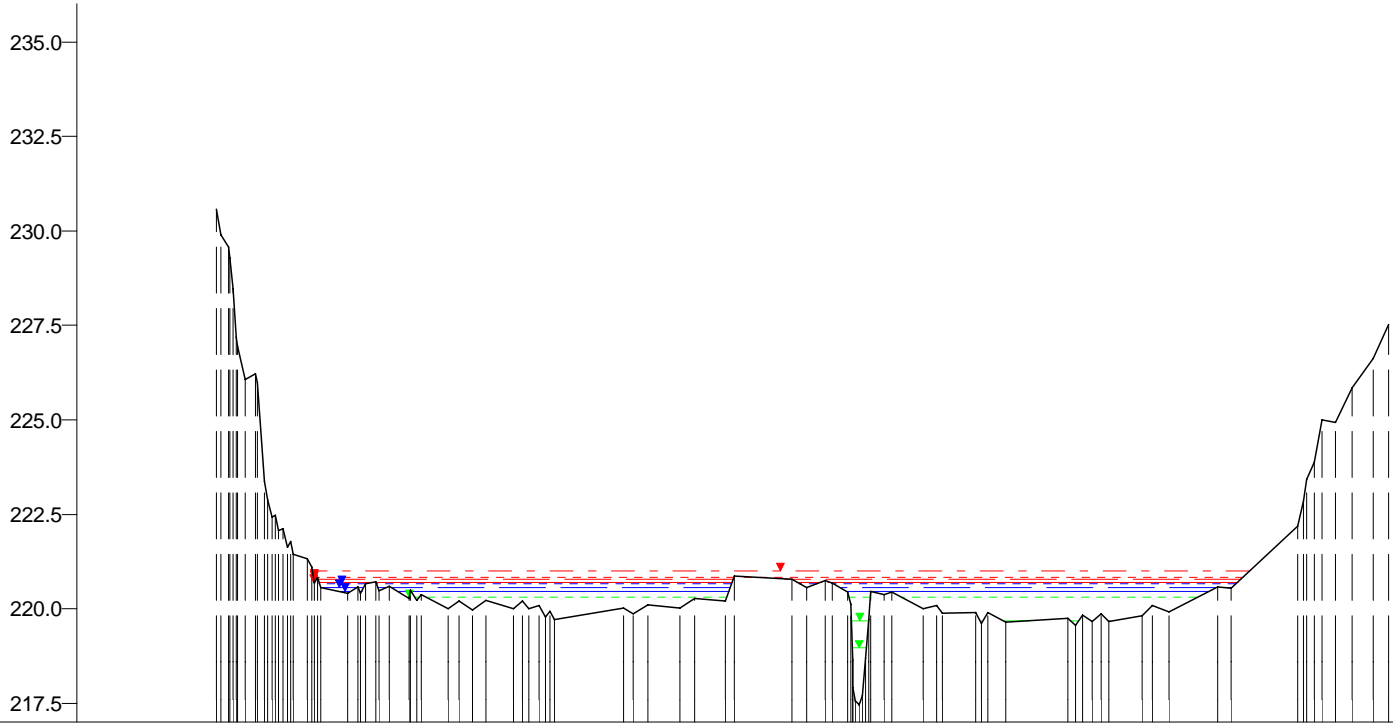


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.99	150.91
HQ200	
220.84	118.57
HQ100	
220.78	107.79
HQ50	
220.71	97.81
HQ25	
220.66	87.46
HQ10	
220.56	74.27
HQ5	
220.45	63.92
MHQ	
220.29	51.55
0,5*MHQ	
219.68	25.78
0,1*MHQ	
218.97	5.16

217.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-424.91 230.58 -338.00 220.41 -297.05 220.27 -271.07 219.99 -228.12 220.00 -155.20 220.02 -118.24 220.03 -88.27 220.21 -44.31 220.77 -22.35 220.74 42.98 220.00 77.02 219.90 97.05 219.65 138.10 219.73 187.17 219.82 237.24 220.58 290.31 222.18 340.38 226.61
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-500 -250 0 250 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155190
Modell-km 1.958
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.958



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