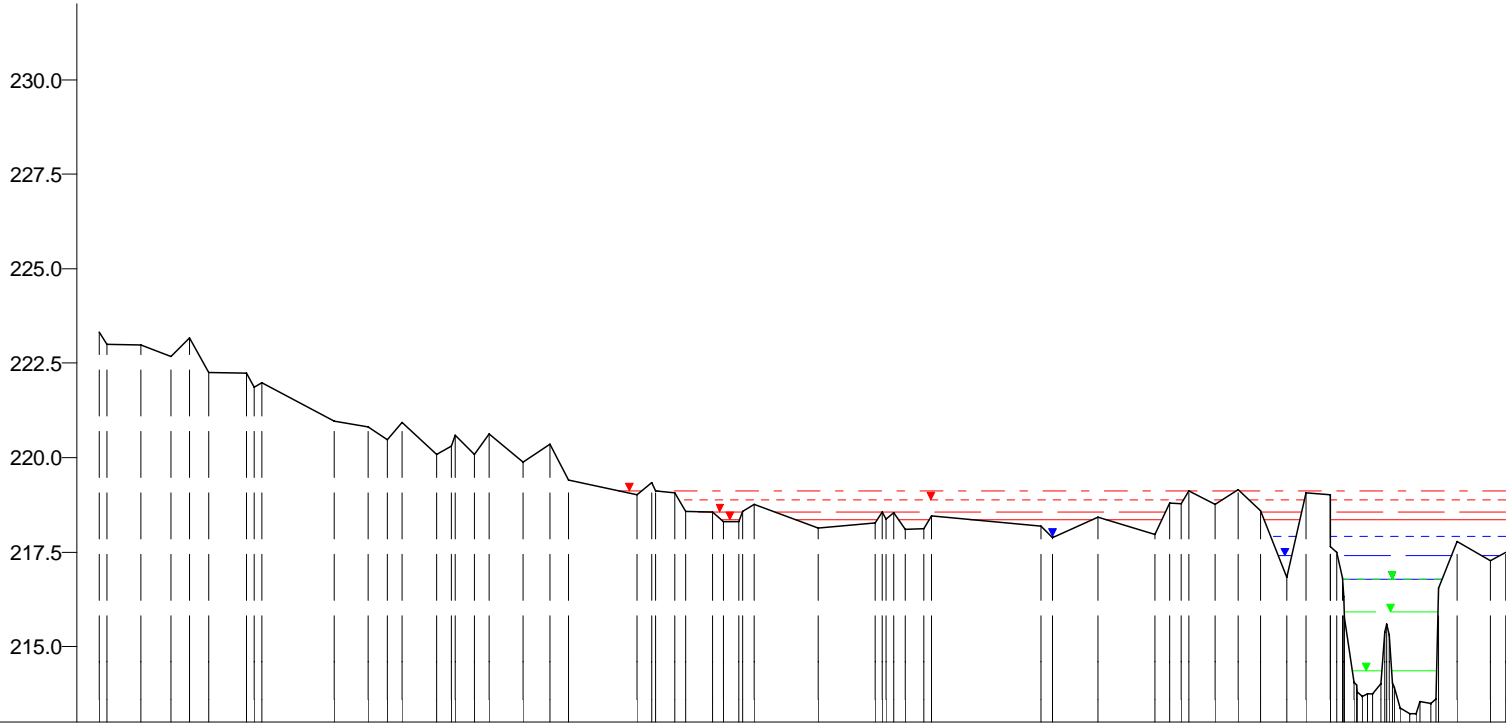


mNN



213.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	223.31 222.99 222.68 223.17 222.26 222.23 220.97 220.82 220.49 220.08 220.08 219.89 220.36 219.39 219.01 219.07 218.55 218.15 218.28 218.11 218.19 218.42 217.96 218.77 219.16 218.59 216.84 219.05 219.02 217.77 217.29
X (m)	-335.30 -324.30 -316.30 -311.30 -306.30 -296.29 -273.29 -264.29 -259.29 -246.28 -236.28 -223.28 -216.28 -211.28 -193.27 -183.27 -173.27 -145.26 -130.26 -117.25 -86.25 -71.24 -56.24 -40.24 -34.23 -28.23 -21.23 -16.23 -9.84 23.84 32.59
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. 155000
 Modell-km 0.012
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.012



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