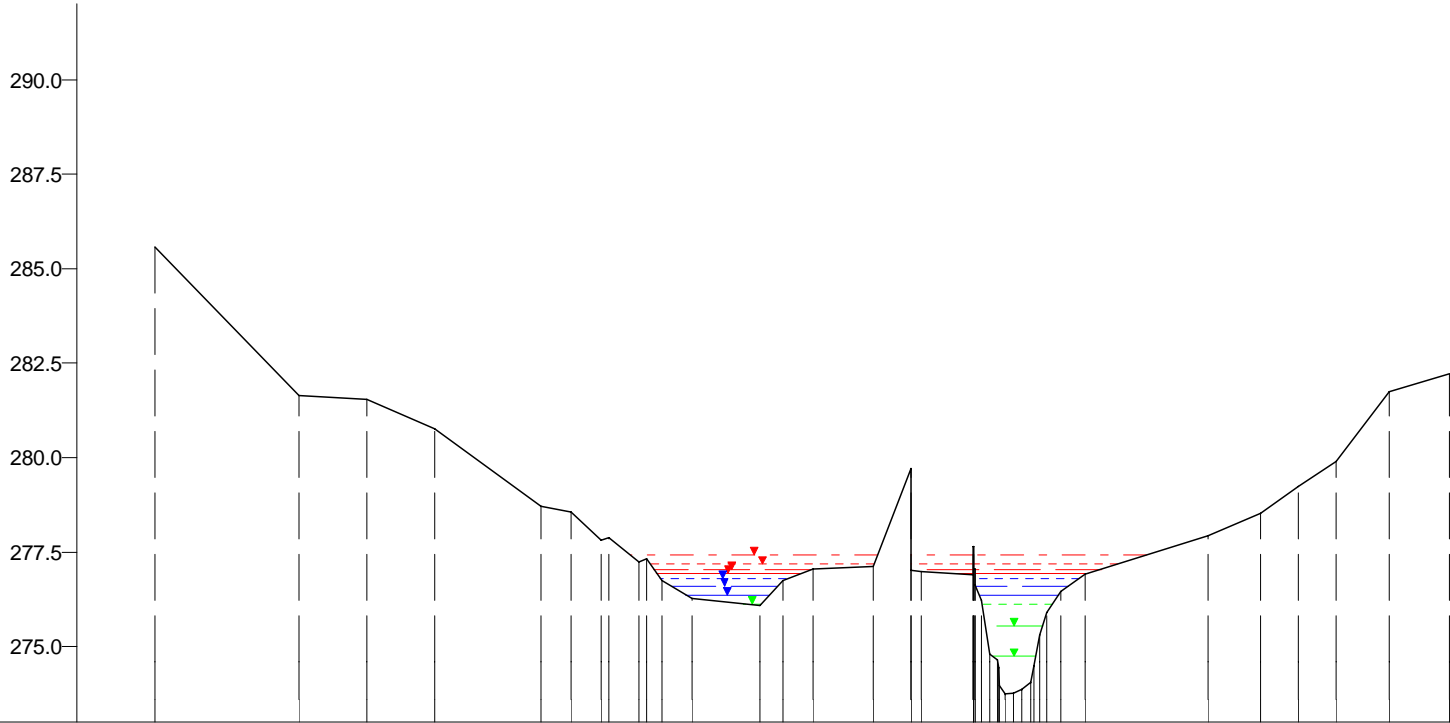


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 277.42	79.41
HQ200 277.18	62.39
HQ100 277.05	56.72
HQ50 276.93	51.47
HQ25 276.79	46.02
HQ10 276.59	39.08
HQ5 276.37	33.63
MHQ 276.12	27.12
0,5*MHQ 275.54	13.56
0,1*MHQ 274.74	2.71

273.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	285.58   281.64   281.54   280.76   278.73   278.57   277.81   277.24   276.27   276.08   276.75   277.06   277.12   279.72   276.89   276.91   277.93   278.51   279.25   279.90   281.75   282.22
X (m)	-113.53   -94.53   -85.53   -76.53   -62.53   -58.53   -54.53   -49.53   -42.53   -33.53   -30.53   -26.53   -18.54   -13.53   -5.35   9.53   25.75   32.71   37.72   42.71   49.71   57.71
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →

-100      -75      -50      -25      0      25      50      m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157680  
 Modell-km 32.481  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.481



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