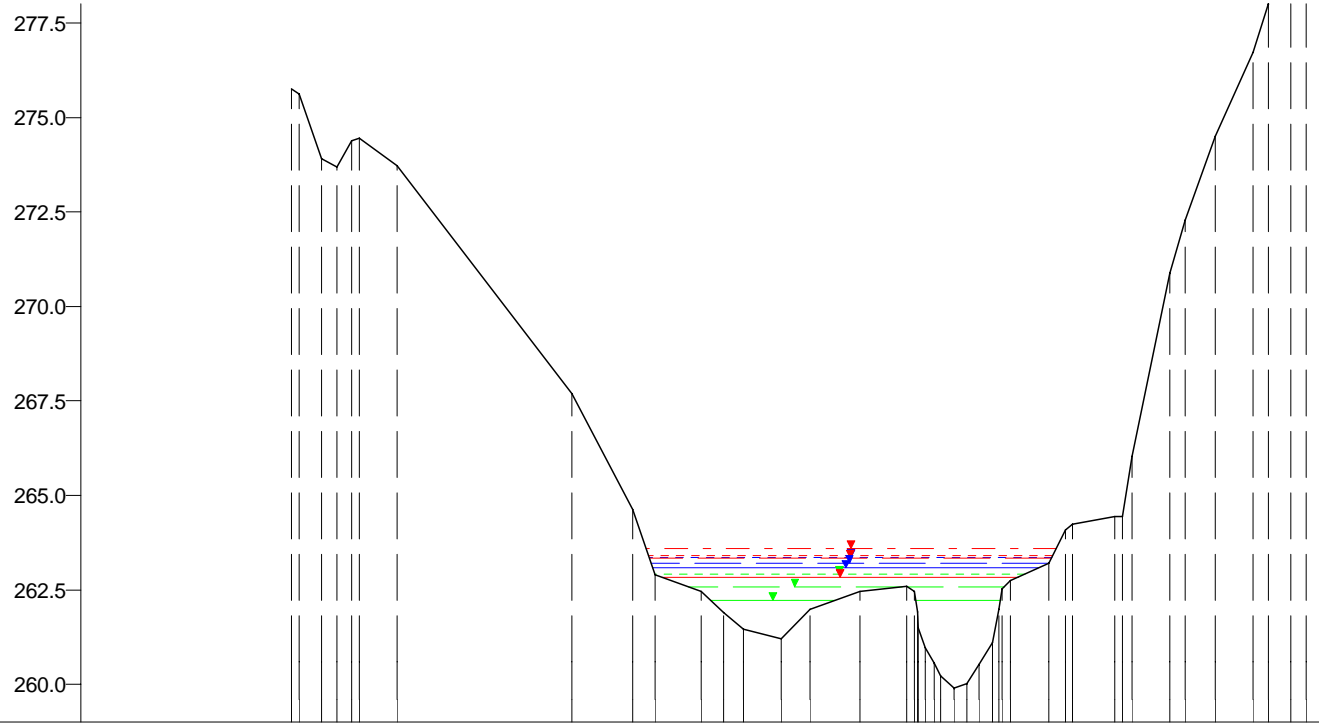


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 263.61	110.67
HQ200 263.41	86.95
HQ25 263.35	64.14
HQ100 263.34	79.05
HQ10 263.20	54.46
HQ5 263.08	46.87
MHQ 262.92	37.80
HQ50 262.85	71.73
0,5*MHQ 262.58	18.90
0,1*MHQ 262.22	3.78

259.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	275.76 273.91 273.73 267.70 264.62 262.90 262.46 261.91 261.47 261.19 261.97 262.46 262.60 263.21 264.43 270.88 274.51 276.71 278.79
X (m)	-87.62 -83.61 -73.58 -50.51 -42.49 -39.48 -33.46 -30.46 -27.85 -22.84 -19.01 -12.43 -6.23 12.59 21.32 28.57 34.56 39.56 44.56
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. 157090  
 Modell-km 25.375  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.375



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