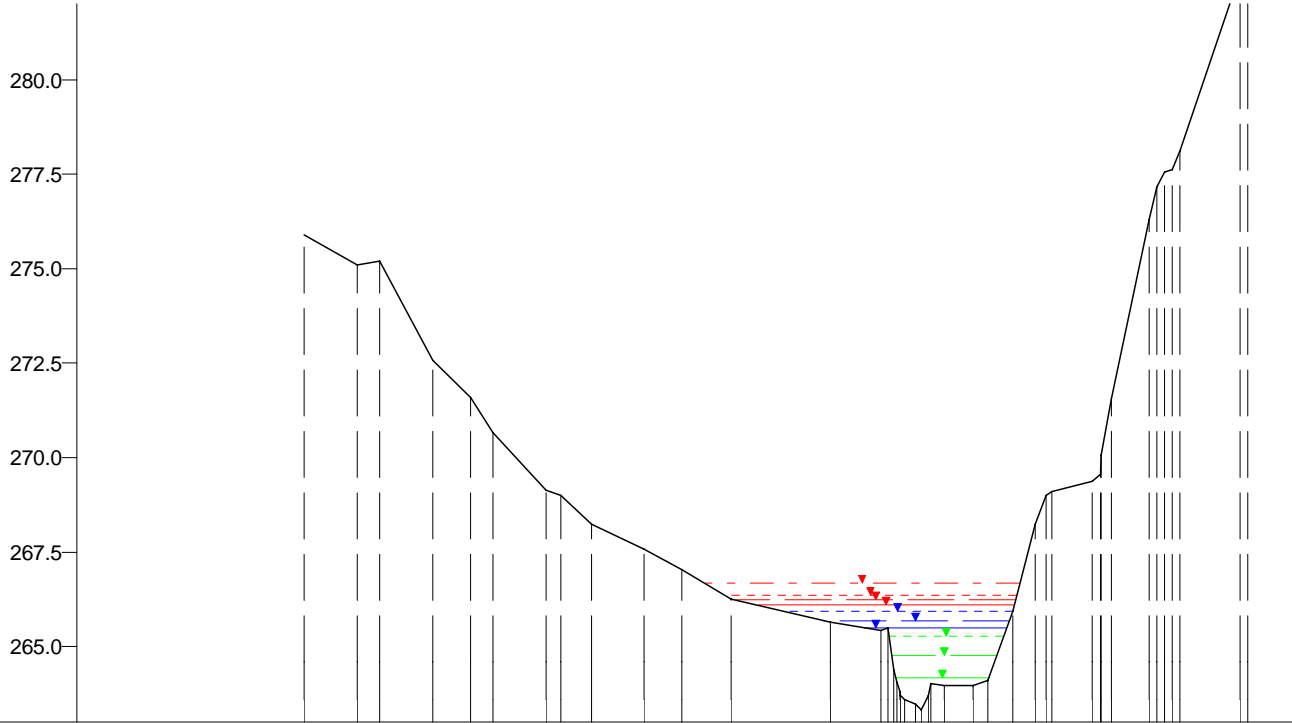


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.67	102.82
HQ200	
266.37	80.78
HQ100	
266.24	73.44
HQ50	
266.09	66.64
HQ25	
265.94	59.58
HQ10	
265.68	50.60
HQ5	
265.49	43.54
MHQ	
265.27	35.12
0,5*MHQ	
264.75	17.56
0,1*MHQ	
264.18	3.51

263.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	275.91 275.10 275.21 272.57 271.60 270.66 269.14 268.24 267.59 267.04 266.27 265.64 265.42 263.97 265.94 266.23 269.38 276.30 282.81 286.79
X (m)	-82.59 -75.59 -72.59 -65.59 -60.59 -57.59 -50.59 -44.59 -37.60 -32.59 -26.17 -13.03 -6.37 5.88 11.05 14.04 21.55 29.12 41.11 49.11
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

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

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157220
Modell-km 27.154
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.154



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