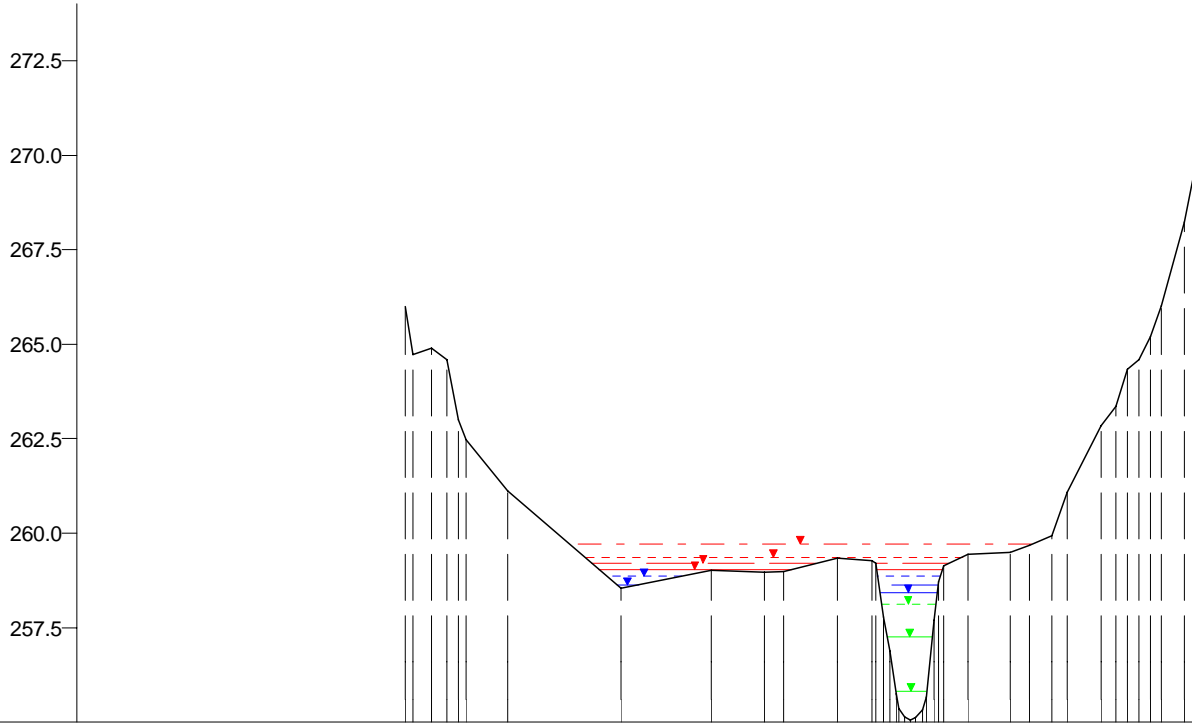


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.71	113.43
HQ200	
259.37	89.12
HQ100	
259.20	81.02
HQ50	
259.04	73.52
HQ25	
258.86	65.74
HQ10	
258.63	55.82
HQ5	
258.41	48.04
MHQ	
258.12	38.75
0,5*MHQ	
257.25	19.38
0,1*MHQ	
255.82	3.88

255.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	266.00 264.90 261.11 258.53 259.03 258.96 258.99 259.34 259.29 259.43 259.49 259.68 259.95 262.84 266.24
X (m)	-133.54 -126.54 -106.54 -76.54 -52.54 -38.55 -33.54 -19.37 -10.18 15.24 26.38 31.39 37.38 50.38 72.38
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156970  
 Modell-km 24.034  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.034

