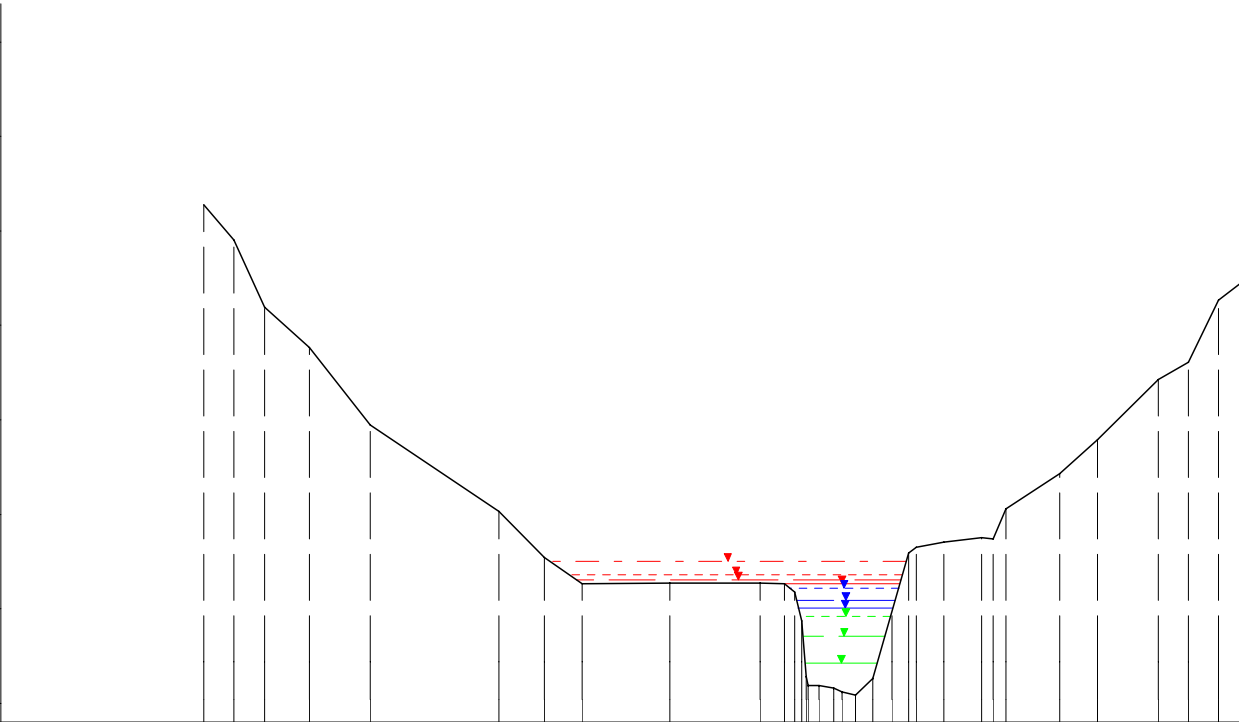


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

262.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.27	102.86
HQ200	
265.89	80.82
HQ100	
265.76	73.47
HQ50	
265.66	66.67
HQ25	
265.54	59.61
HQ10	
265.23	50.62
HQ5	
265.03	43.57
MHQ	
264.80	35.14
0,5*MHQ	
264.28	17.57
0,1*MHQ	
263.57	3.51

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	275.70 274.76 272.98 271.91 269.87 267.58 266.37 265.66 265.68 265.67 265.66 264.94 266.77 266.87 268.59 269.47 271.06 271.52 273.15 273.78
X (m)	-84.41 -80.41 -76.41 -70.41 -62.41 -45.41 -39.41 -34.41 -22.81 -10.75 -7.55 6.62 13.56 18.48 28.82 33.84 41.82 45.82 49.82 53.82
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. 157210
Modell-km 26.998
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.998



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