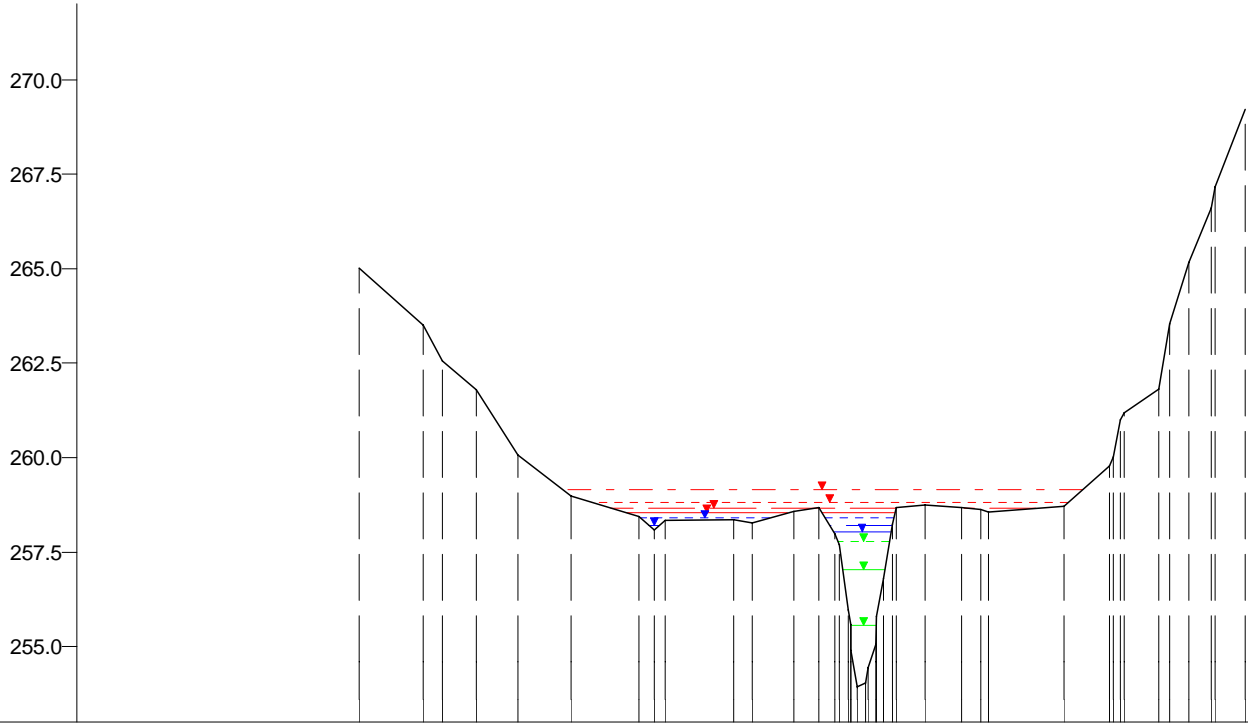


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.17	113.67
HQ200	
258.82	89.31
HQ100	
258.66	81.19
HQ50	
258.54	73.67
HQ25	
258.41	65.87
HQ10	
258.20	55.94
HQ5	
258.04	48.14
MHQ	
257.79	38.82
0,5*MHQ	
257.03	19.41
0,1*MHQ	
255.55	3.88

253.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	265.01 263.51 262.56 261.79 260.06 258.98 258.44 258.37 258.28 258.58 258.67 258.74 258.67 258.62 258.72 259.78 261.81 265.17 266.61 269.22
X (m)	-133.93 -116.94 -111.94 -102.95 -91.96 -77.96 -59.97 -35.00 -29.99 -19.08 -12.38 15.53 25.28 30.29 52.28 64.28 77.28 85.28 91.28 100.28
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156940
 Modell-km 23.573
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.573



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