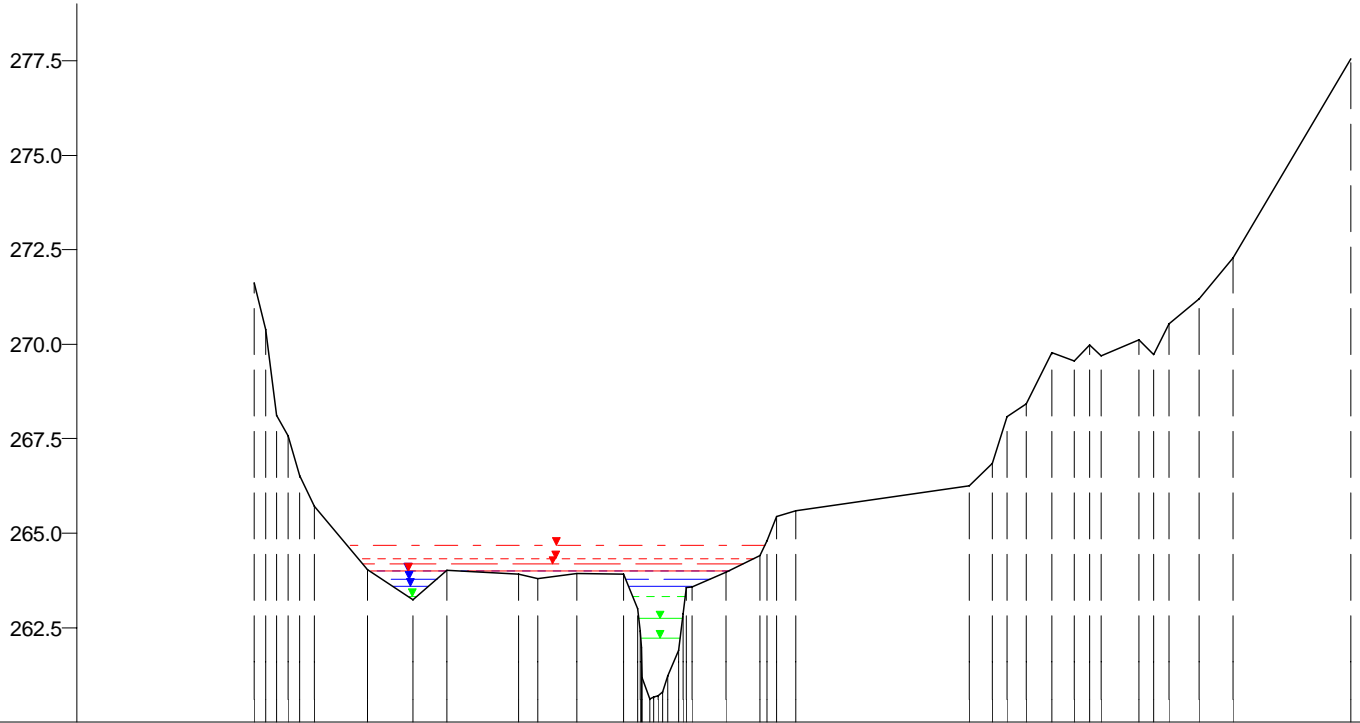


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	110.49
HQ200	86.81
HQ100	78.92
HQ25	64.03
HQ50	71.61
HQ10	54.37
HQ5	46.79
MHQ	37.74
0,5*MHQ	18.87
0,1*MHQ	3.77

260.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	271.62, 264.04, 263.25, 264.02, 263.92, 263.80, 263.94, 263.93, 263.96, 264.40, 265.61, 266.26, 266.84, 266.42, 269.79, 269.56, 270.12, 271.20, 272.28, 277.56
X (m)	-106.82, -76.82, -64.82, -55.82, -36.83, -31.82, -21.51, -9.04, 18.06, 26.99, 36.37, 82.28, 88.27, 97.26, 104.25, 110.24, 127.22, 143.20, 152.18, 183.14
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. 157140
Modell-km 26.087
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.087

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