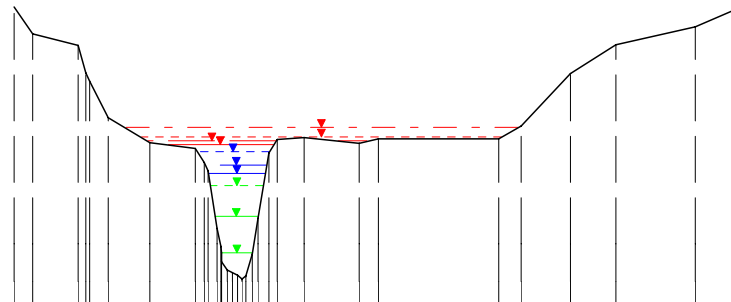


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.67	101.29
HQ200	
268.41	79.58
HQ100	
268.32	72.35
HQ50	
268.21	65.65
HQ25	
268.03	58.70
HQ10	
267.68	49.85
HQ5	
267.46	42.90
MHQ	
267.15	34.60
0,5*MHQ	
266.33	17.30
0,1*MHQ	
265.37	3.46

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-57.74 271.86 271.17 -40.74 270.84 -32.74 268.95 -21.73 268.28 -9.84 268.11 18.95 268.39 33.51 268.27 38.52 268.38 70.43 268.37 76.41 268.73 89.39 270.09 101.36 270.85 122.31 271.34 133.29 271.82
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157310
Modell-km 28.297
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.297



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