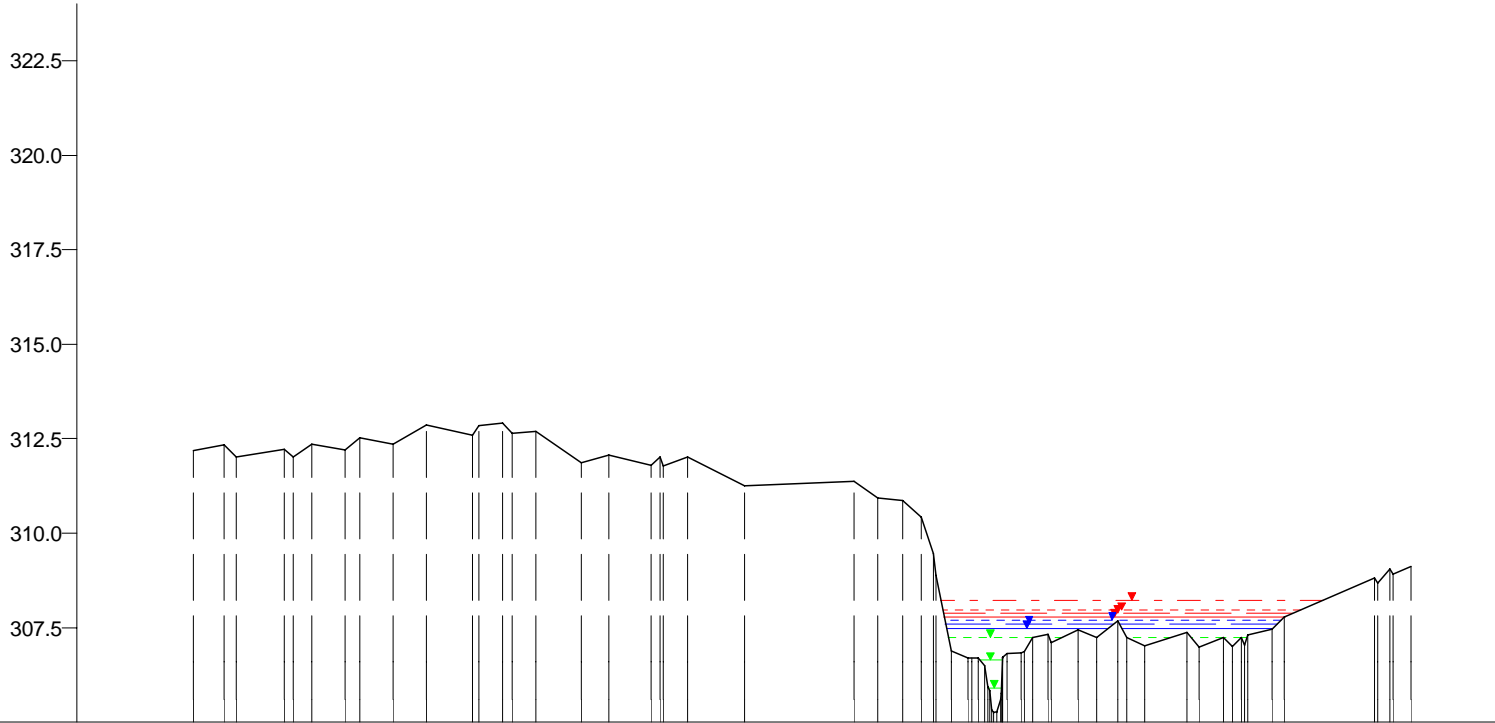


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.23	47.88
HQ200	
307.96	37.62
HQ100	
307.87	34.20
HQ50	
307.79	31.03
HQ25	
307.70	27.75
HQ10	
307.60	23.56
HQ5	
307.49	20.28
MHQ	
307.24	16.36
0,5*MHQ	
306.64	8.18
0,1*MHQ	
305.89	1.64

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	312.17 312.33 312.21 312.35 312.20 312.36 312.85 312.61 312.92 312.71 311.86 312.07 311.79 312.02 311.26 311.38 310.95 310.85 310.41 307.44 307.25 307.69 307.02 307.38 307.24 307.46 308.81 309.12
X (m)	-264.53 -254.52 -234.49 -225.47 -214.45 -198.43 -187.41 -172.39 -162.37 -151.35 -136.33 -127.31 -113.29 -101.27 -82.24 -46.18 -38.17 -30.16 -24.15 27.97 33.97 40.97 49.97 63.97 75.97 91.97 125.97 137.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -100 0 100 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159470
Modell-km 42.704
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 42.704



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