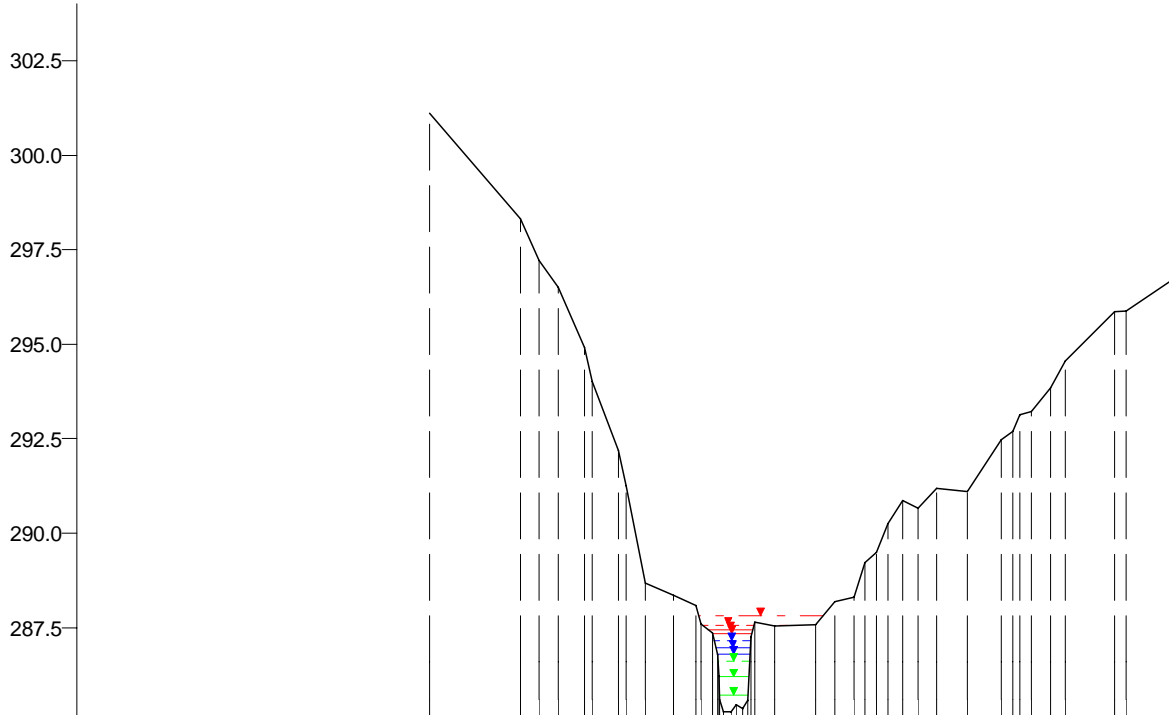


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
287.82	72.90
287.56	57.28
287.45	52.07
287.34	47.25
287.16	42.24
286.95	35.87
286.80	30.87
286.63	24.90
286.20	12.45
285.71	2.49

285.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	301.11
X (m)	-79.86
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 200
m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158840
Modell-km 35.876
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.876



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