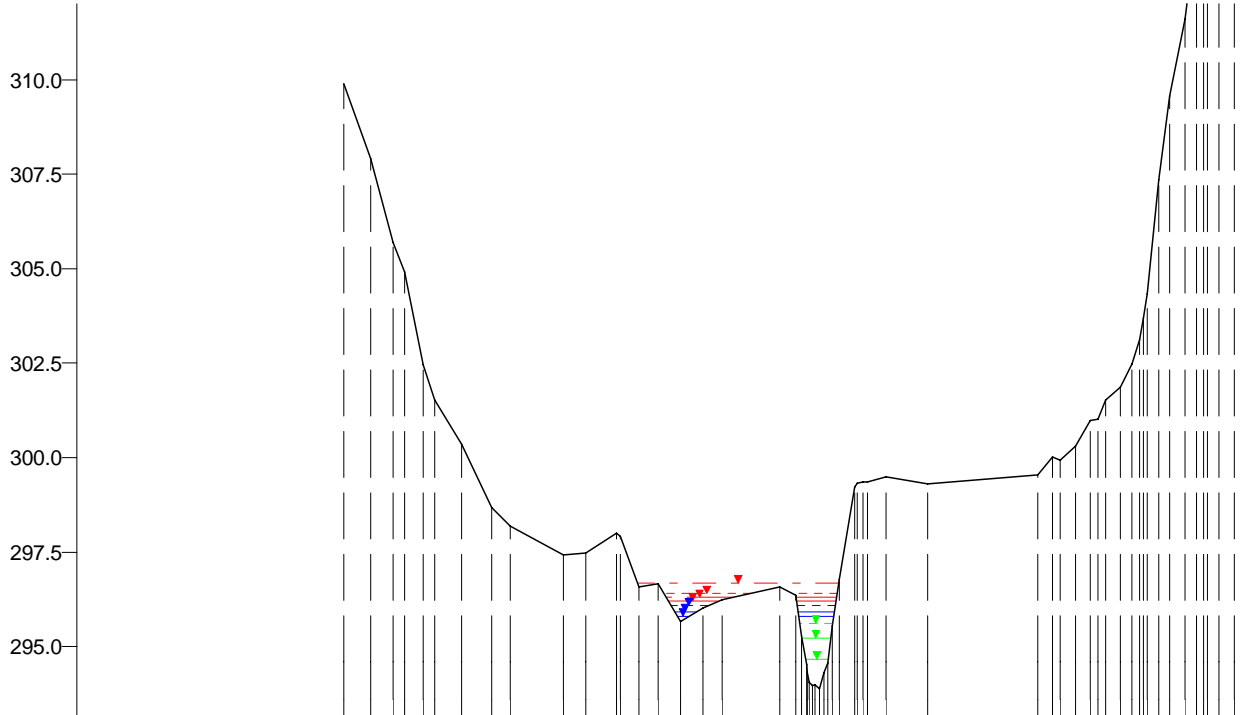


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.68	71.41
HQ200	
296.41	56.11
HQ100	
296.30	51.01
HQ50	
296.19	46.29
HQ25	
296.08	41.39
HQ10	
295.92	35.15
HQ5	
295.79	30.25
MHQ	
295.63	24.40
0,5*MHQ	
295.21	12.20
0,1*MHQ	
294.66	2.44

293.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-124.63 309.90 -117.63 307.93 -111.63 305.71 -103.63 302.46 -93.63 300.37 -85.63 298.67 -80.63 298.18 -66.63 297.42 -60.63 297.49 -52.63 298.01 -46.63 296.58 -41.63 296.67 -35.63 295.66 -29.64 296.03 -24.63 296.24 -9.30 296.57 18.77 299.50 29.78 299.31 58.82 299.55 117.91 315.83
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159000
 Modell-km 38.169
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.169



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