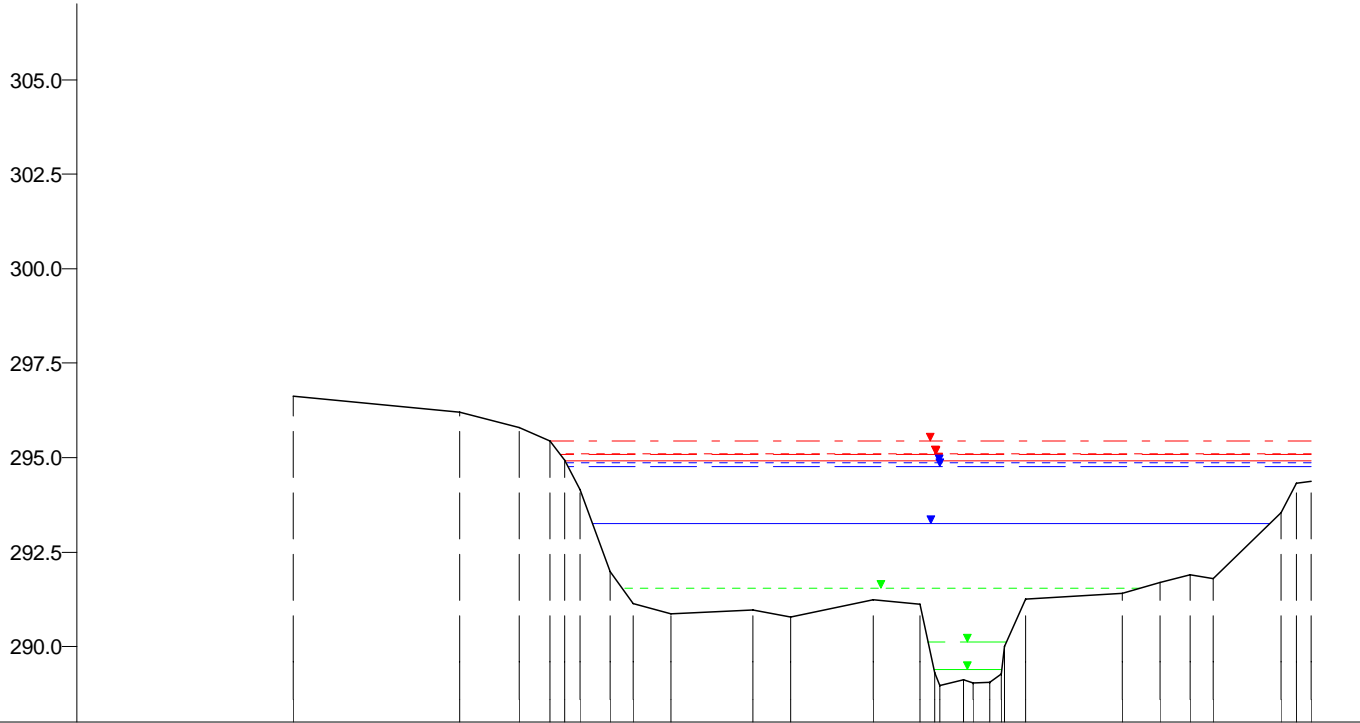


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
295.45	72.09
HQ200	
295.11	56.64
HQ100	
295.07	51.49
HQ50	
294.93	46.72
HQ25	
294.86	41.77
HQ10	
294.75	35.47
HQ5	
293.26	30.53
MHQ	
291.54	24.62
0,5*MHQ	
290.12	12.31
0,1*MHQ	
289.39	2.46

288.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	296.62 296.21 295.80 295.44 291.97 291.14 290.86 290.96 290.79 291.24 291.13 289.12 291.25 291.39 291.71 291.91 291.81 293.54
X (m)	-88.56 -66.63 -58.65 -54.67 -46.69 -43.70 -38.72 -27.78 -22.77 -11.94 -5.71 0.00 8.19 20.95 25.96 29.95 32.95 41.95
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158920
Modell-km 36.873
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.873



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