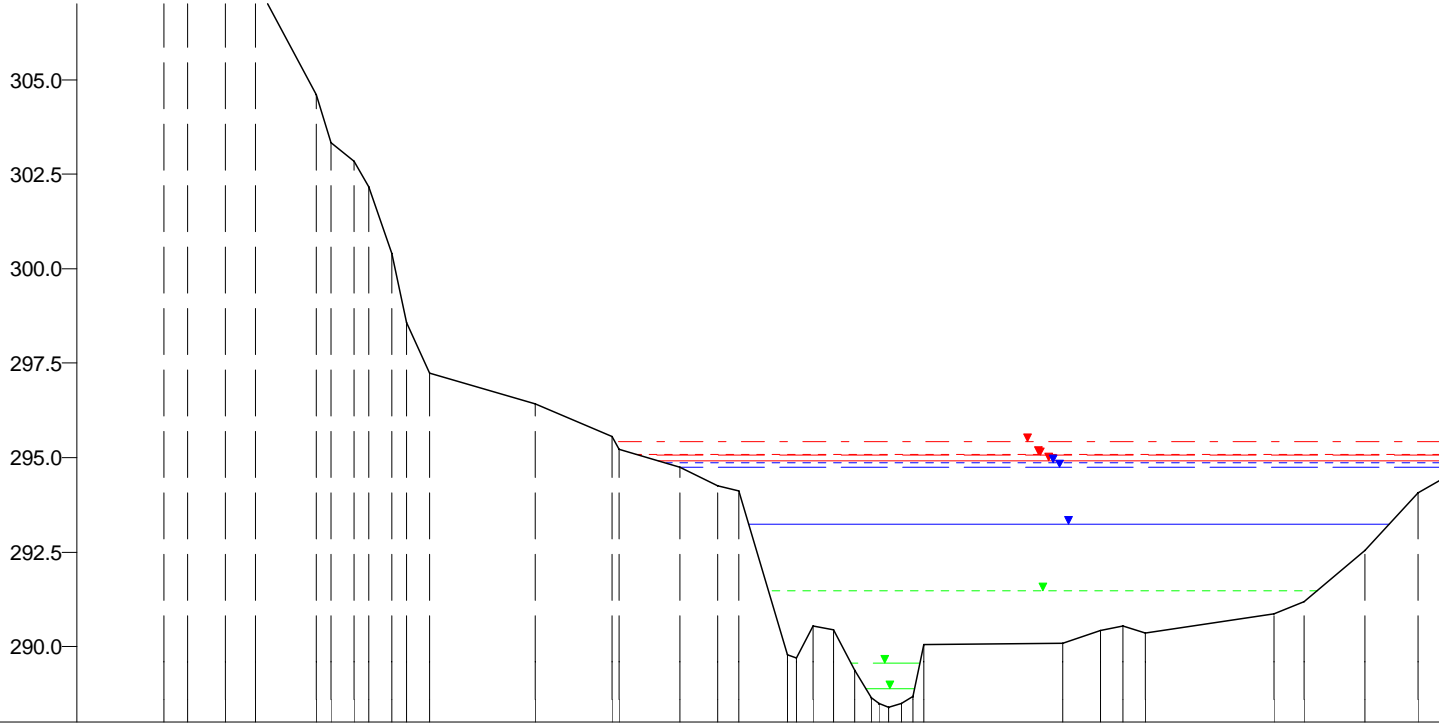


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
295.42	72.30
HQ200	
295.09	56.80
HQ100	
295.06	51.64
HQ50	
294.92	46.86
HQ25	
294.85	41.90
HQ10	
294.75	35.58
HQ5	
293.24	30.62
MHQ	
291.49	24.69
0,5*MHQ	
289.57	12.35
0,1*MHQ	
288.88	2.47

288.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	308.53 307.89 308.31 307.62 304.61 302.84 300.40 297.23 296.42 295.57 294.74 294.25 294.12 289.79 290.44 289.37 290.09 290.41 290.54 290.36 290.87 291.19 292.54 294.06 294.40
X (m)	-95.80 -92.79 -87.79 -83.78 -75.76 -70.75 -65.74 -60.74 -46.71 -36.69 -27.68 -22.67 -19.87 -13.40 -7.32 -4.56 22.90 27.91 30.90 33.90 50.90 54.90 62.90 69.90 72.90
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. 158900
 Modell-km 36.568
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.568



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