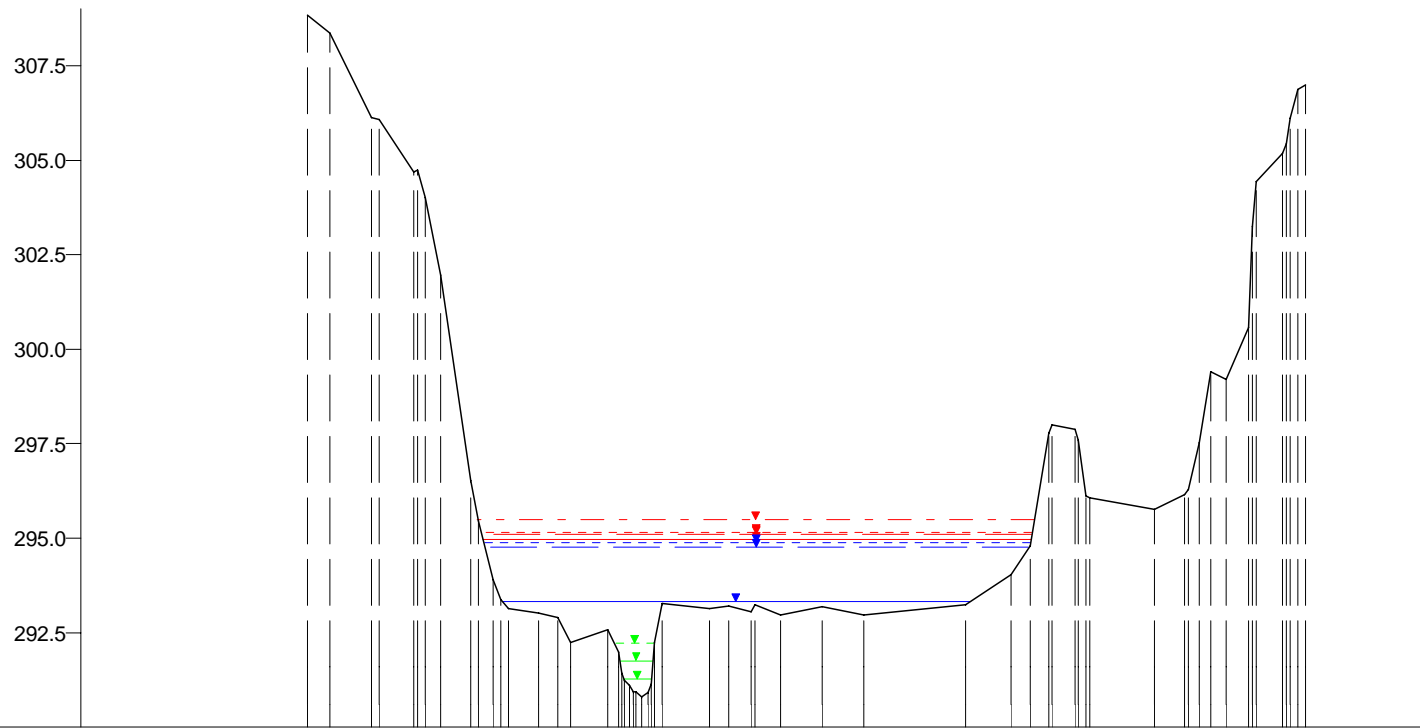


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	71.61
295.51	
HQ200	56.26
295.15	
HQ100	51.15
295.11	
HQ50	46.42
294.96	
HQ25	41.50
294.88	
HQ10	35.24
294.77	
HQ5	30.33
293.32	
MHQ	24.46
292.21	
0,5*MHQ	12.23
291.75	
0,1*MHQ	2.45
291.28	

290.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-86.86 308.84 -80.85 308.36 -69.84 306.15 -58.83 304.71 -43.82 296.53 -25.80 293.02 -20.80 292.90 -7.46 292.59 19.41 293.14 24.42 293.19 30.38 293.05 38.36 292.95 49.33 293.17 60.30 292.96 87.23 293.24 99.20 294.04 104.18 294.80 109.17 297.78 116.15 297.88 137.10 295.75 145.08 296.15 162.03 300.58 171.01 305.19
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158950
 Modell-km 37.337
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.337



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH