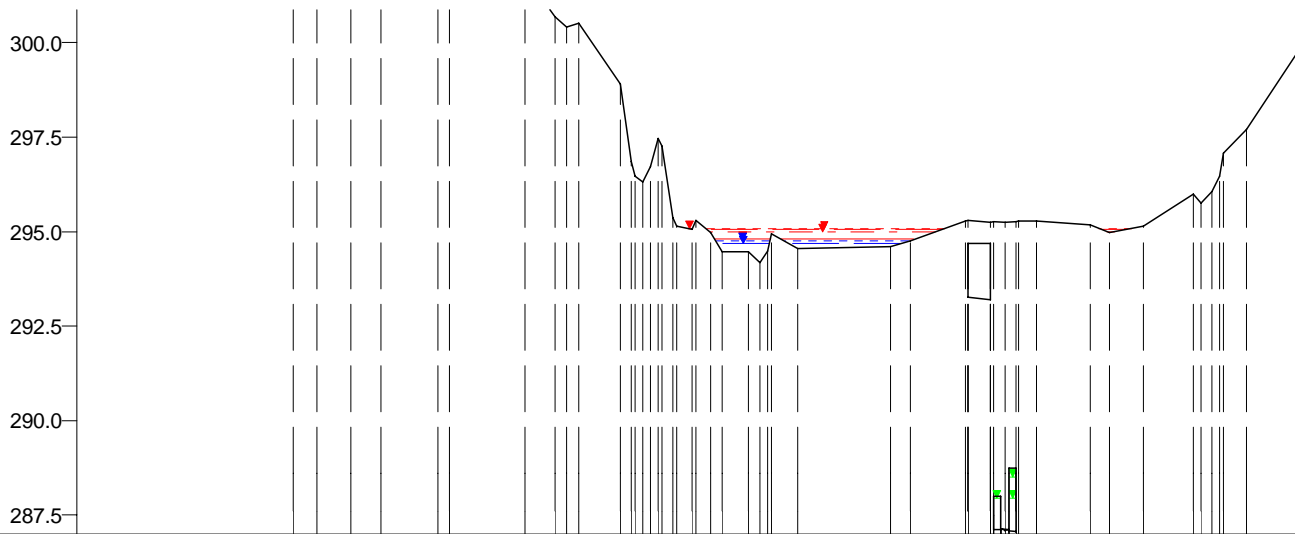


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ200	295.08	56.85
HQ100	295.05	51.68
HQextrem	295.00	42.12
HQ50	294.80	17.57
HQ25	294.75	12.96
HQ10	294.68	7.09
HQ10	291.71	28.52
HQextrem	291.48	30.23
HQ25	291.21	28.97
HQ50	291.03	29.33
HQ5	289.80	30.65
MHQ	289.24	24.72
0,5*MHQ	288.49	12.36
0,1*MHQ	287.93	2.47
HQ100	0.00	0.00
HQ200	0.00	0.00

287.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	-188.11 305.12 -182.09 304.34 -173.06 303.61 -165.04 303.69 -149.99 303.26 -126.93 301.89 -118.90 300.67 -101.85 298.90 -67.75 294.47 -54.71 294.56 -30.09 294.60 -25.08 294.77 -10.37 295.27 -3.70 295.23 8.46 295.27 22.65 295.17 27.66 294.97 36.69 295.14 49.73 296.01 63.81 297.71 77.90 299.80
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
Kastendurchlass	Y (mNN)	
	X (m)	-9.84 294.68 -3.87 293.20
	Rauheiten Ks (mm)	
		-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158875
 Modell-km 36.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.300



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