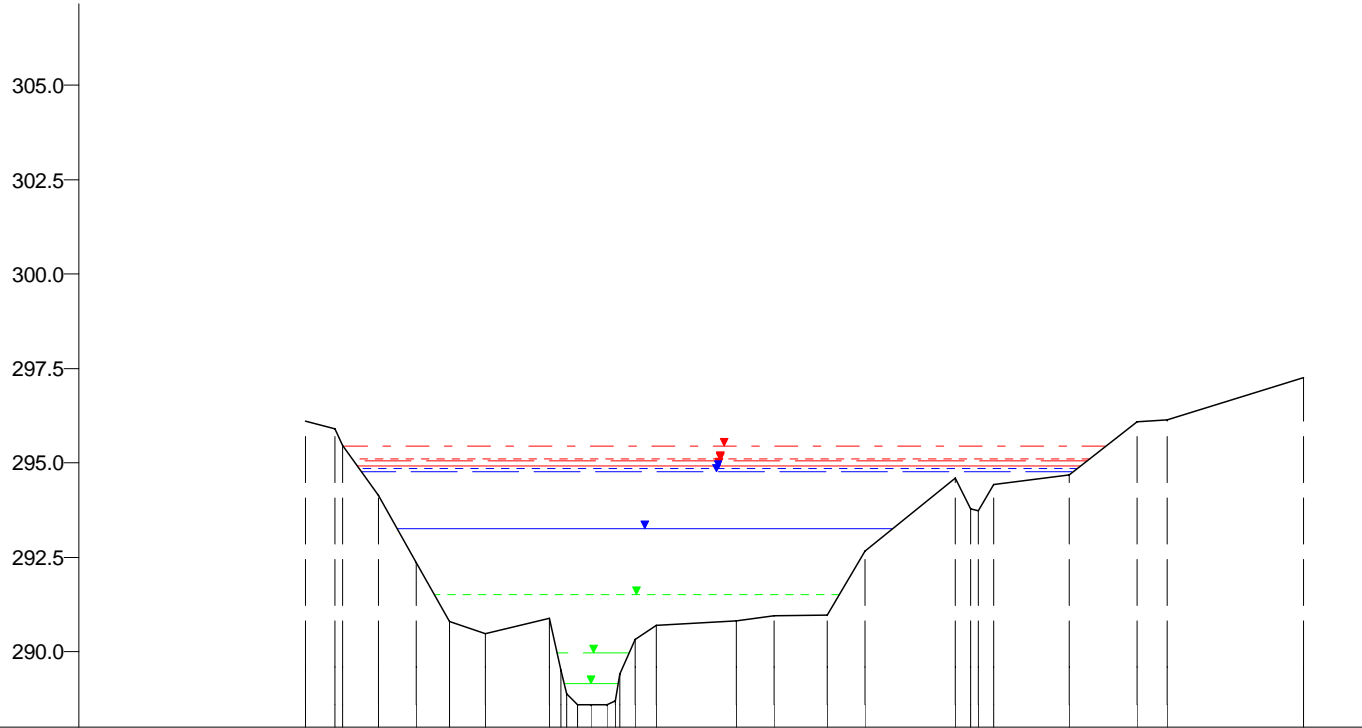


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	72.10
HQ200	56.65
HQ100	51.50
HQ50	46.74
HQ25	41.79
HQ10	35.49
HQ5	30.54
MHQ	24.63
0,5*MHQ	12.32
0,1*MHQ	2.46

288.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)			296.11	295.91		294.15		292.37	290.79	290.48		290.88			290.69		290.83	290.96	290.97	292.67		294.61			294.69		296.07	296.13		297.25	
	X (m)		-37.79	-33.87		-28.11		-23.10	-18.72	-14.01		-5.56			8.54		19.16	24.17	31.16	36.16		48.16			63.16		72.16	76.16		94.16		
	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. 158910
Modell-km 36.748
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.748



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