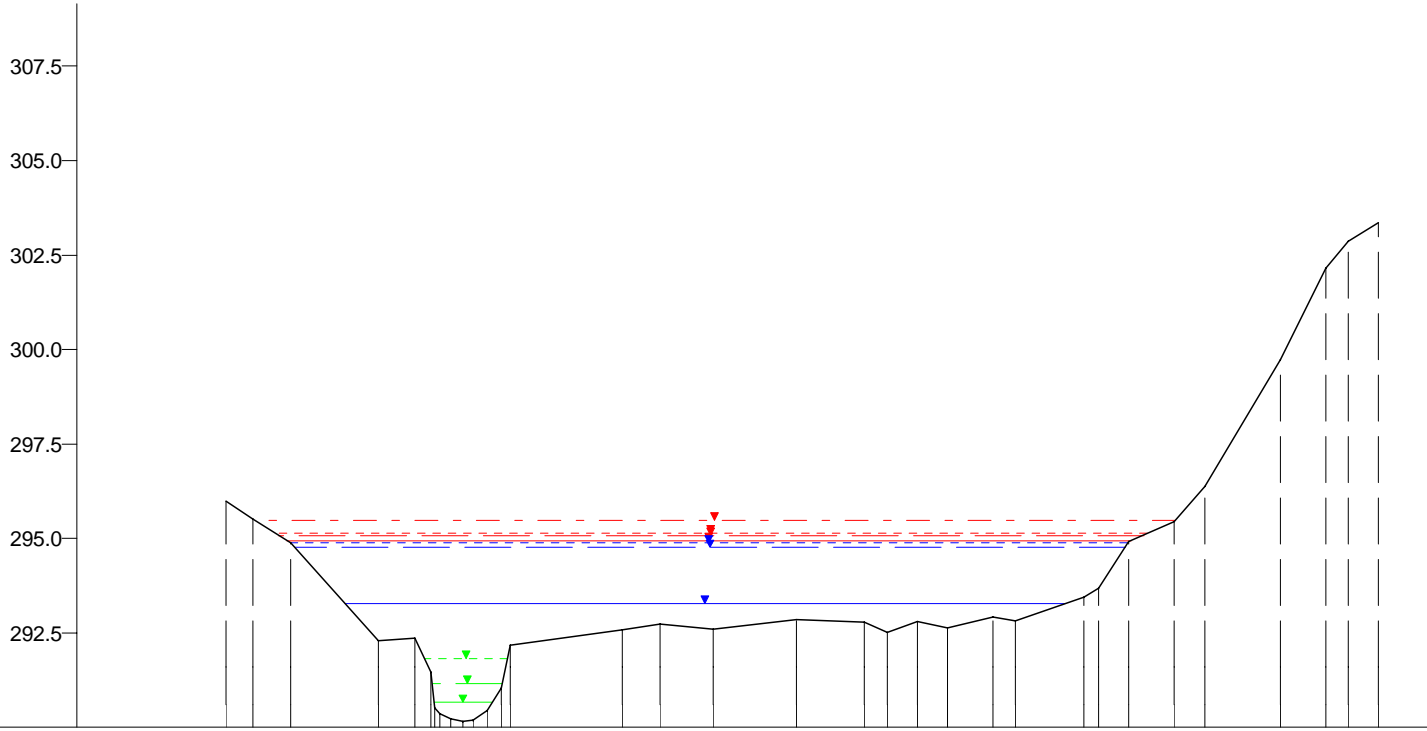


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	295.48	71.64
HQ200	295.13	56.29
HQ100	295.09	51.17
HQ50	294.94	46.43
HQ25	294.87	41.51
HQ10	294.76	35.25
HQ5	293.28	30.34
MHQ	291.83	24.47
0,5*MHQ	291.16	12.24
0,1*MHQ	290.66	2.45

290.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	295.99	295.52	294.87																
	X (m)	-31.31	-27.81	-22.80																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	← Vorland links			← Haupt			← Vorland rechts												
		-25		0		25		50		75		100		125						

m

Eisch, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158940  
 Modell-km 37.203  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 37.203

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