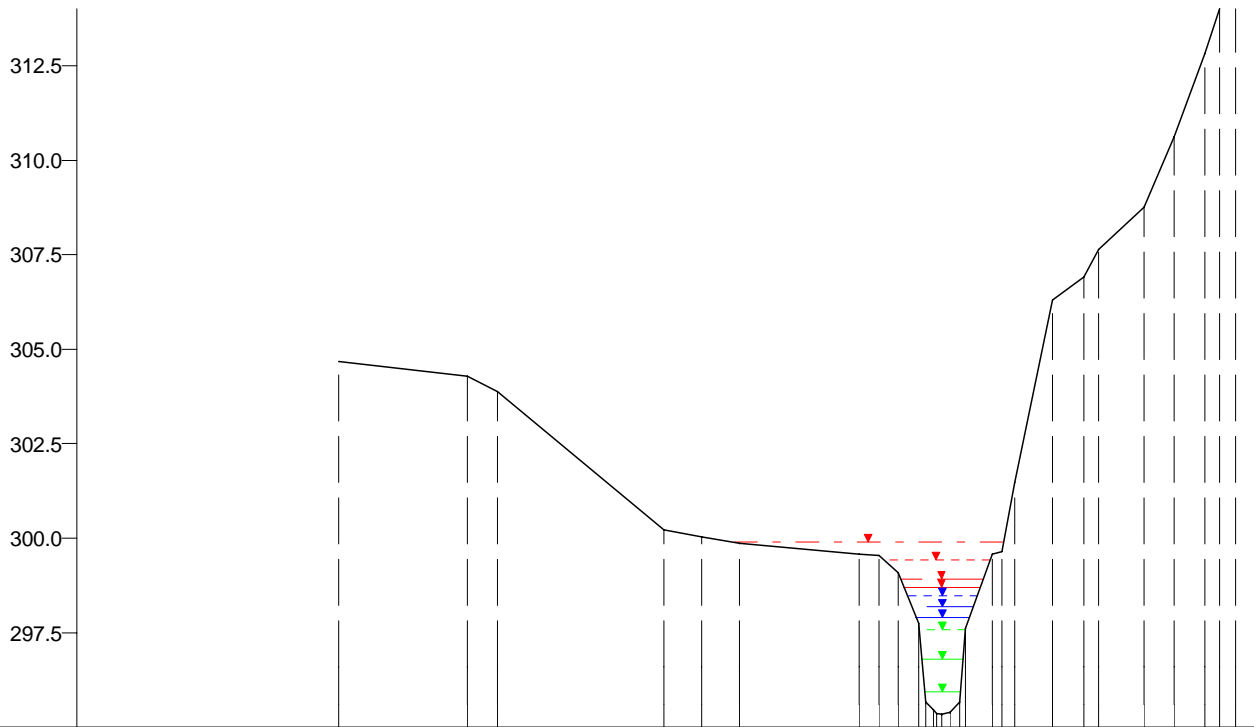


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 299.90	70.55
HQ200 299.42	55.43
HQ100 298.91	50.39
HQ50 298.70	45.73
HQ25 298.49	40.89
HQ10 298.18	34.72
HQ5 297.91	29.88
MHQ 297.58	24.10
0,5*MHQ 296.80	12.05
0,1*MHQ 295.93	2.41

295.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)			304.67		304.27	303.88		300.22		300.03		299.87		299.58	299.54	299.09	297.74		299.58		306.30	306.91		308.76	310.62	312.82		316.65			
	X (m)			-79.70		-62.71	-58.71		-36.73		-31.74		-26.73		-10.93	-8.36	-5.78	-3.06		6.68		14.72	18.74		26.78	30.79	34.81		42.84			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
		ay (m)																														
		dp (m)																														
	Rauheiten Ks (mm)																															
	Teilabschnitte	← Vorland links															→ Vorland rechts →															

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159050  
 Modell-km 38.690  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.690



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