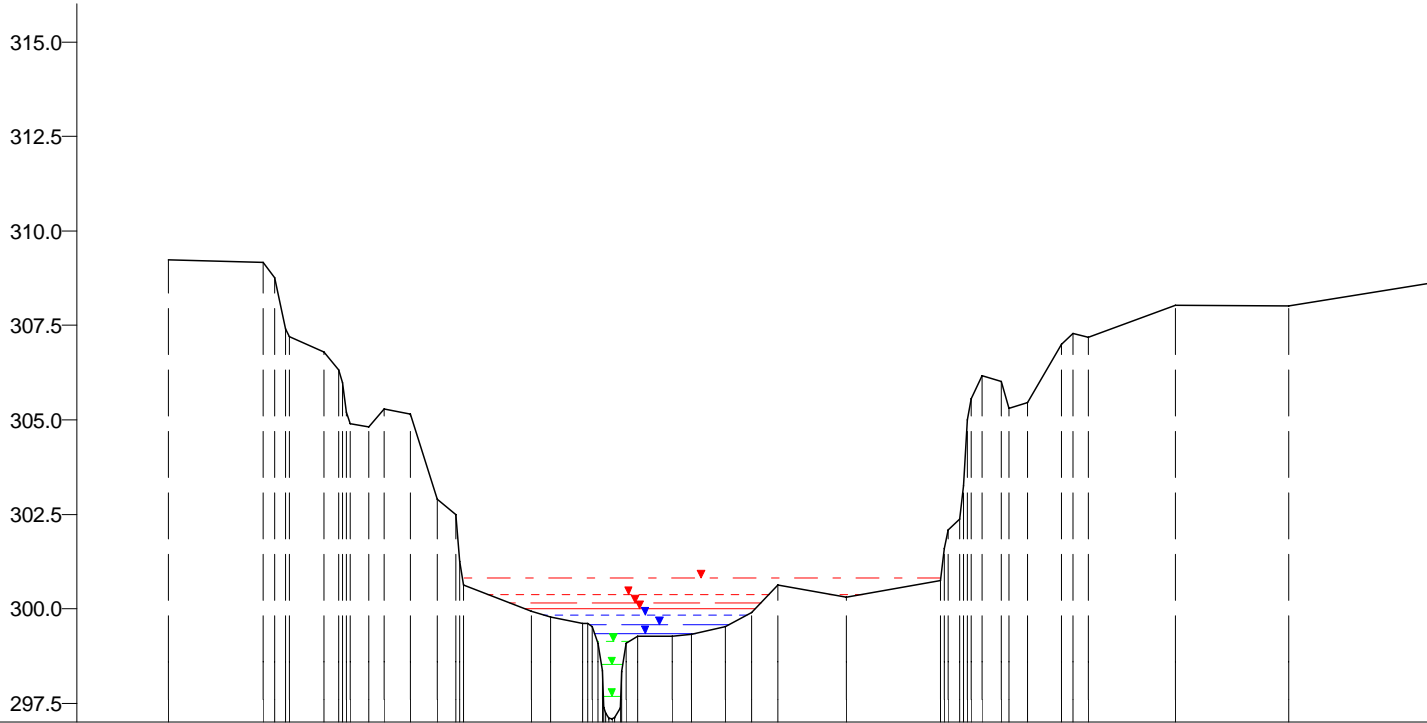


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.82	69.93
HQ200	
300.39	54.94
HQ100	
300.16	49.95
HQ50	
300.01	45.33
HQ25	
299.83	40.53
HQ10	
299.57	34.42
HQ5	
299.35	29.62
MHQ	
299.13	23.89
0,5*MHQ	
298.51	11.95
0,1*MHQ	
297.69	2.39

297.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	309.23	309.15	306.80	304.82	305.15	302.90	302.50	299.94	299.77	299.63	299.52	299.32	299.28	300.62	300.31	300.73	306.03	305.47	306.99	308.05	308.02	308.63			
	X (m)	-117.11	-92.13	-76.14	-64.15	-53.15	-46.16	-41.16	-21.19	-16.18	-7.81	16.00	21.01	30.00	37.01	44.01	62.01	87.02	103.02	110.02	119.02	149.03	179.03	218.04		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts														

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159080
 Modell-km 38.993
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.993



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