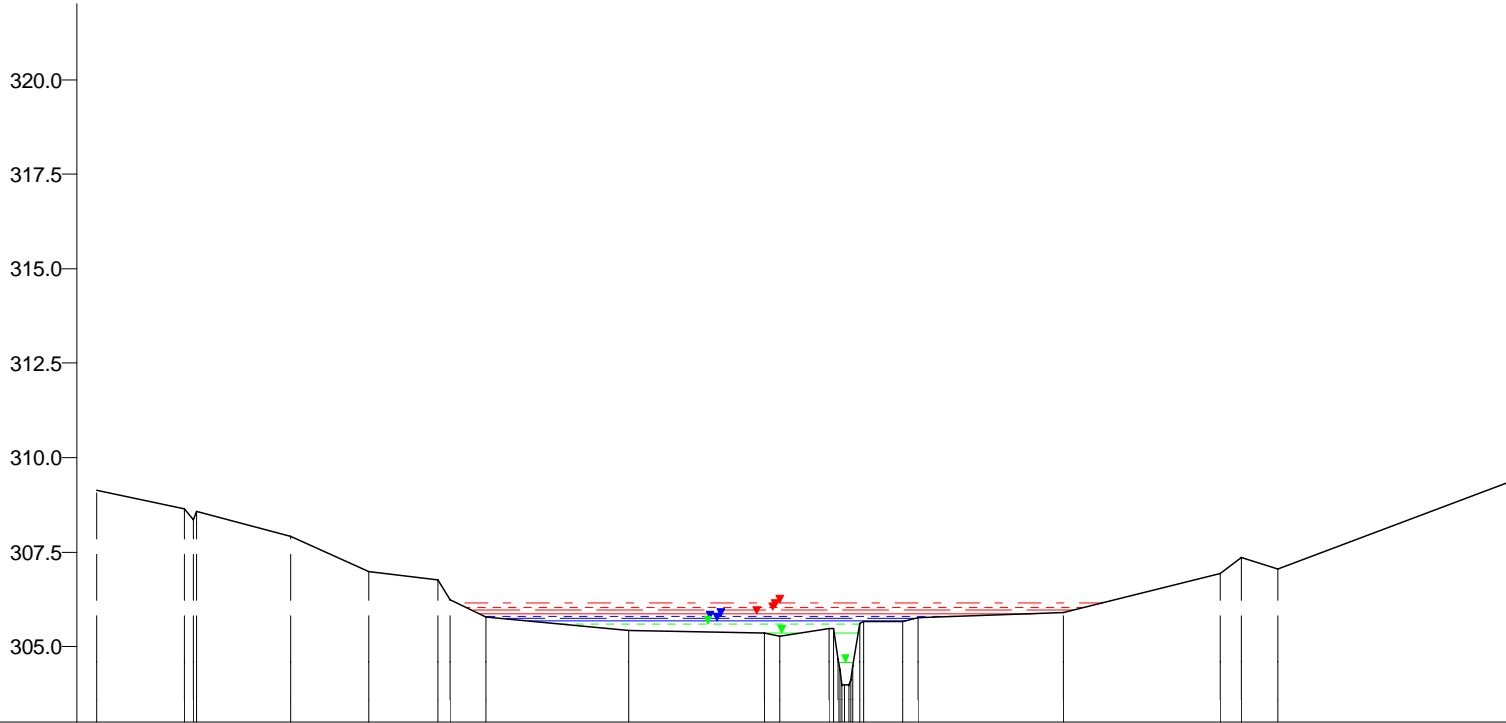


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.15	49.52
HQ200	
306.03	38.91
HQ100	
305.96	35.37
HQ50	
305.87	32.10
HQ25	
305.80	28.70
HQ10	
305.74	24.37
HQ5	
305.68	20.97
MHQ	
305.61	16.92
0,5*MHQ	
305.35	8.46
0,1*MHQ	
304.59	1.69

303.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	309.14 308.65 307.92 306.97 306.76 305.79 305.43 305.36 305.48 305.66 305.89 306.93 307.36 307.05 309.33
X (m)	-247.25 -218.30 -183.35 -157.38 -134.42 -118.44 -71.51 -26.59 -5.16 19.20 72.20 124.20 131.20 143.20 219.20
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. 159410
 Modell-km 42.180
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 42.180



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