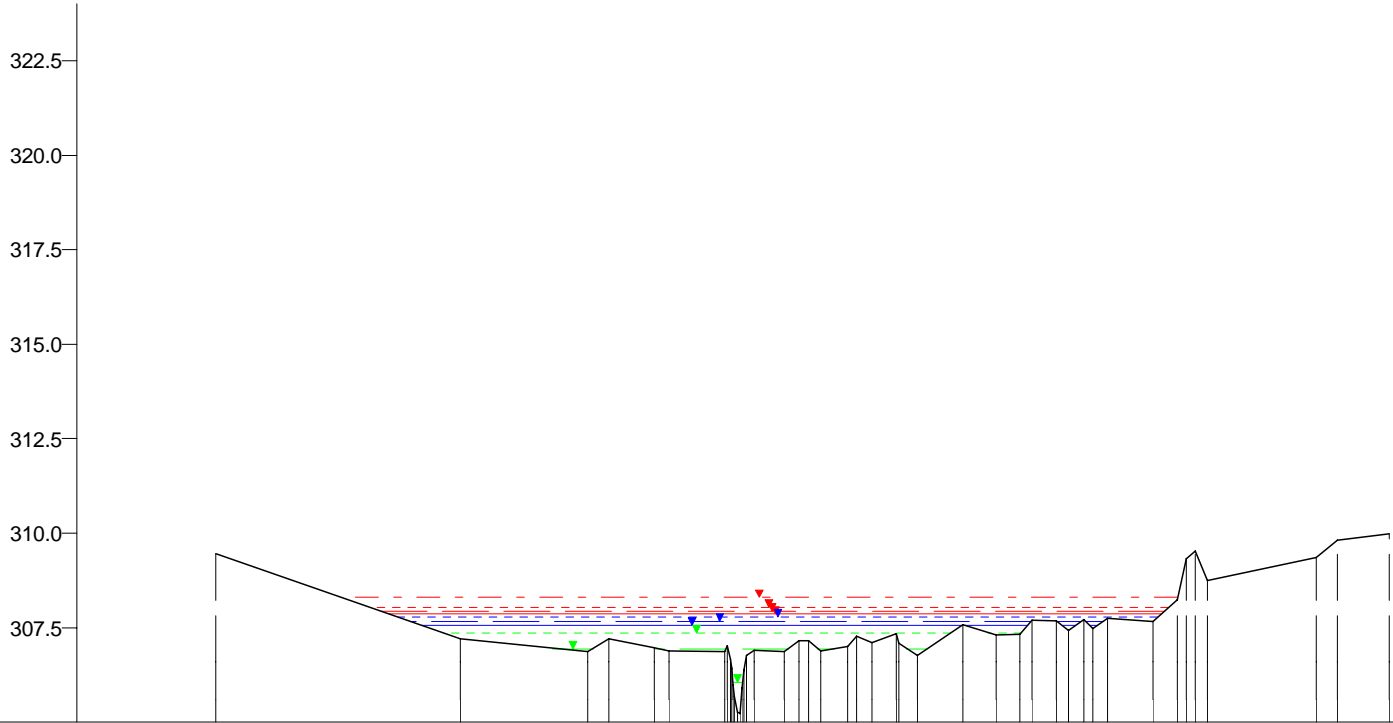


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.29	47.67
HQ200	
308.03	37.45
HQ100	
307.94	34.05
HQ50	
307.86	30.90
HQ25	
307.77	27.63
HQ10	
307.67	23.46
HQ5	
307.56	20.19
MHQ	
307.37	16.28
0,5*MHQ	
306.95	8.14
0,1*MHQ	
306.06	1.63

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	309.45, 307.21, 306.85, 307.20, 306.96, 306.87, 306.86, 307.01, 307.33, 306.77, 307.58, 307.29, 307.32, 307.69, 307.66, 308.25, 309.37, 309.83, 309.99
X (m)	-172.47, -91.47, -49.47, -42.47, -27.48, -4.23, 15.52, 36.52, 52.52, 59.52, 74.52, 85.52, 93.52, 105.52, 137.52, 145.52, 191.52, 198.52, 215.52
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. 159500  
 Modell-km 42.957  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 42.957



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