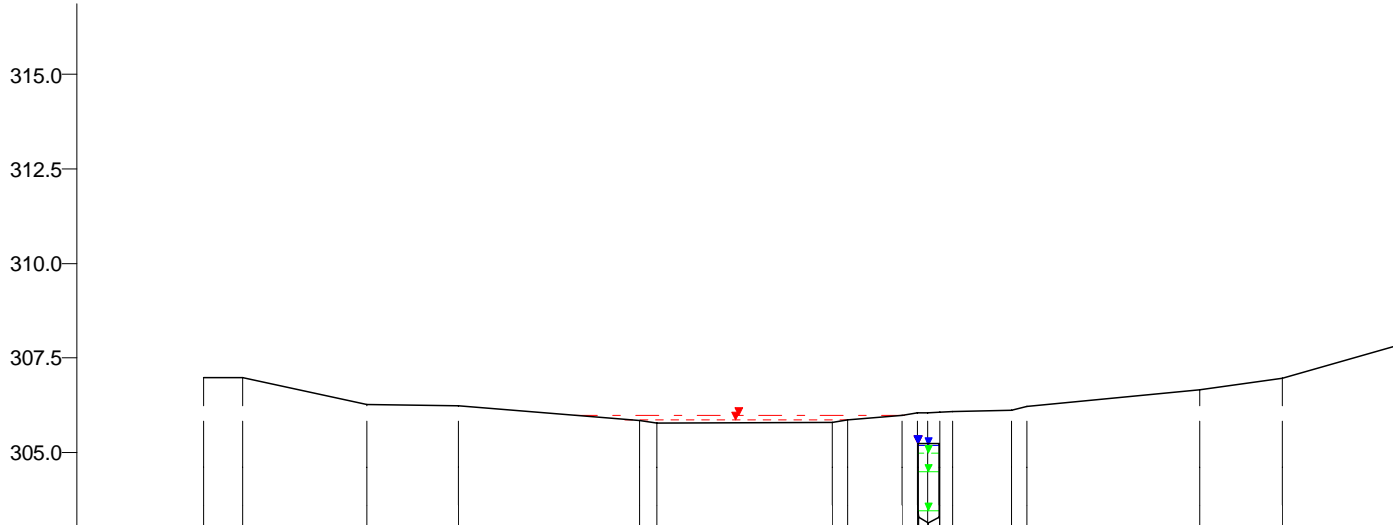


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.98	18.09
HQ200	
305.87	3.89
HQ200	
305.25	46.24
HQextrem	
305.25	45.71
HQ100	
305.25	45.57
HQ50	
305.25	41.35
HQ25	
305.25	36.97
HQ10	
305.25	31.39
HQ5	
305.18	27.02
MHQ	
304.98	21.79
0,5*MHQ	
304.47	10.90
0,1*MHQ	
303.47	2.18

303.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		306.98	306.99	306.25	306.24	305.83		305.80	305.97		306.13		306.66	306.96	307.86	
X (m)		-239.59	-226.58	-185.55	-155.53	-95.30		-31.56	-8.63		27.56		89.76	116.97	156.28	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links				Haupt				Vorland rechts						
Kastendurchlass																
Y (mNN)																
X (m)																
Rauheiten Ks (mm)																

-200 -100 0 100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159345  
 Modell-km 41.572  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 41.572



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