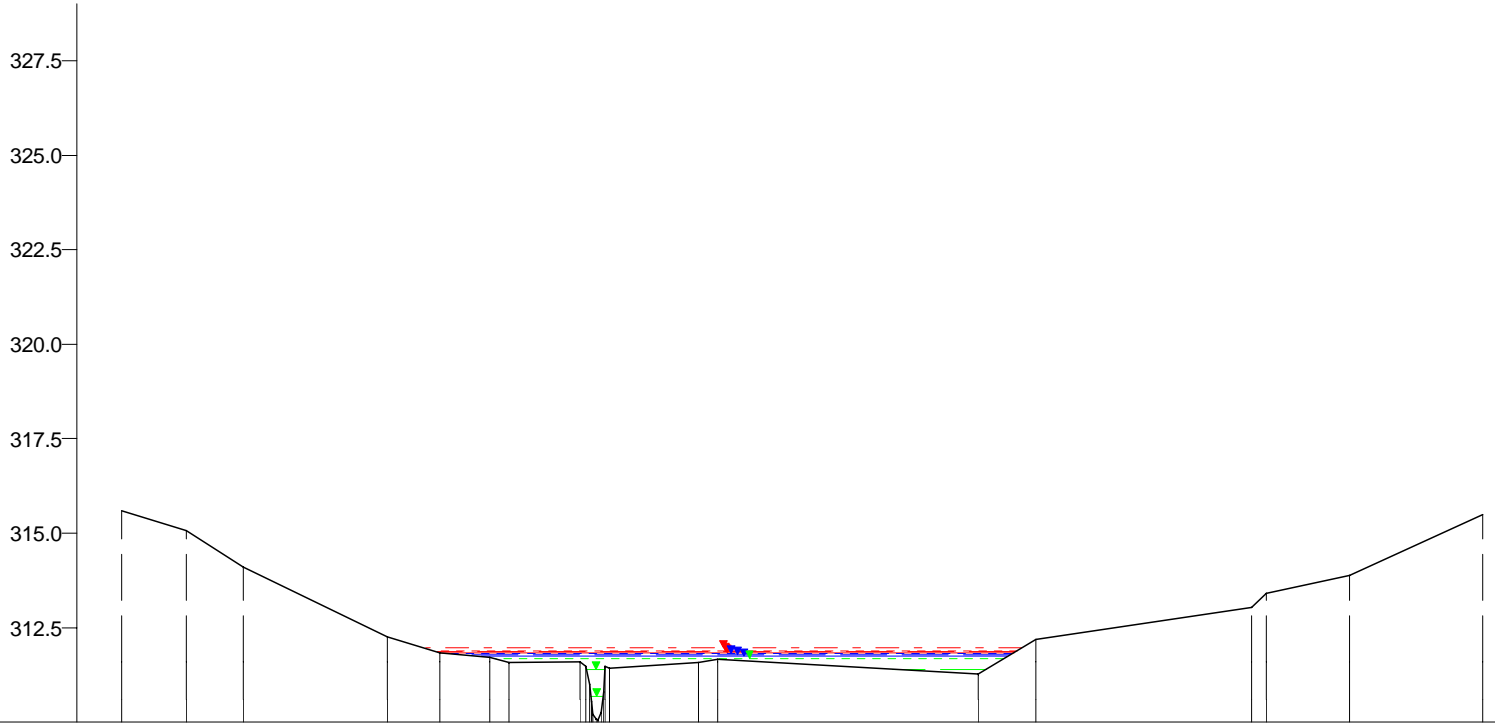


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
311.96	39.68
HQ200	
311.89	31.17
HQ100	
311.86	28.34
HQ50	
311.84	25.71
HQ25	
311.81	22.99
HQ10	
311.77	19.52
HQ5	
311.73	16.80
MHQ	
311.67	13.55
0,5*MHQ	
311.41	6.78
0,1*MHQ	
310.68	1.36

310.0

Nicht abflusswirksam																
Offenes Profil	Y (mNN)	315.60	315.05	314.09	312.26	311.84	311.71	311.57	311.60	311.59	311.66	311.29	312.18	313.04	313.87	315.50
	X (m)	-125.37	-108.32	-93.28	-55.16	-41.12	-28.08	-23.07	-4.14	27.10	32.11	101.25	116.29	173.41	199.46	234.54
	DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)															
	dp (m)															
	Rauheiten Ks (mm)															
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>↔</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>														

Eisch, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159700  
 Modell-km 45.751  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 45.751



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