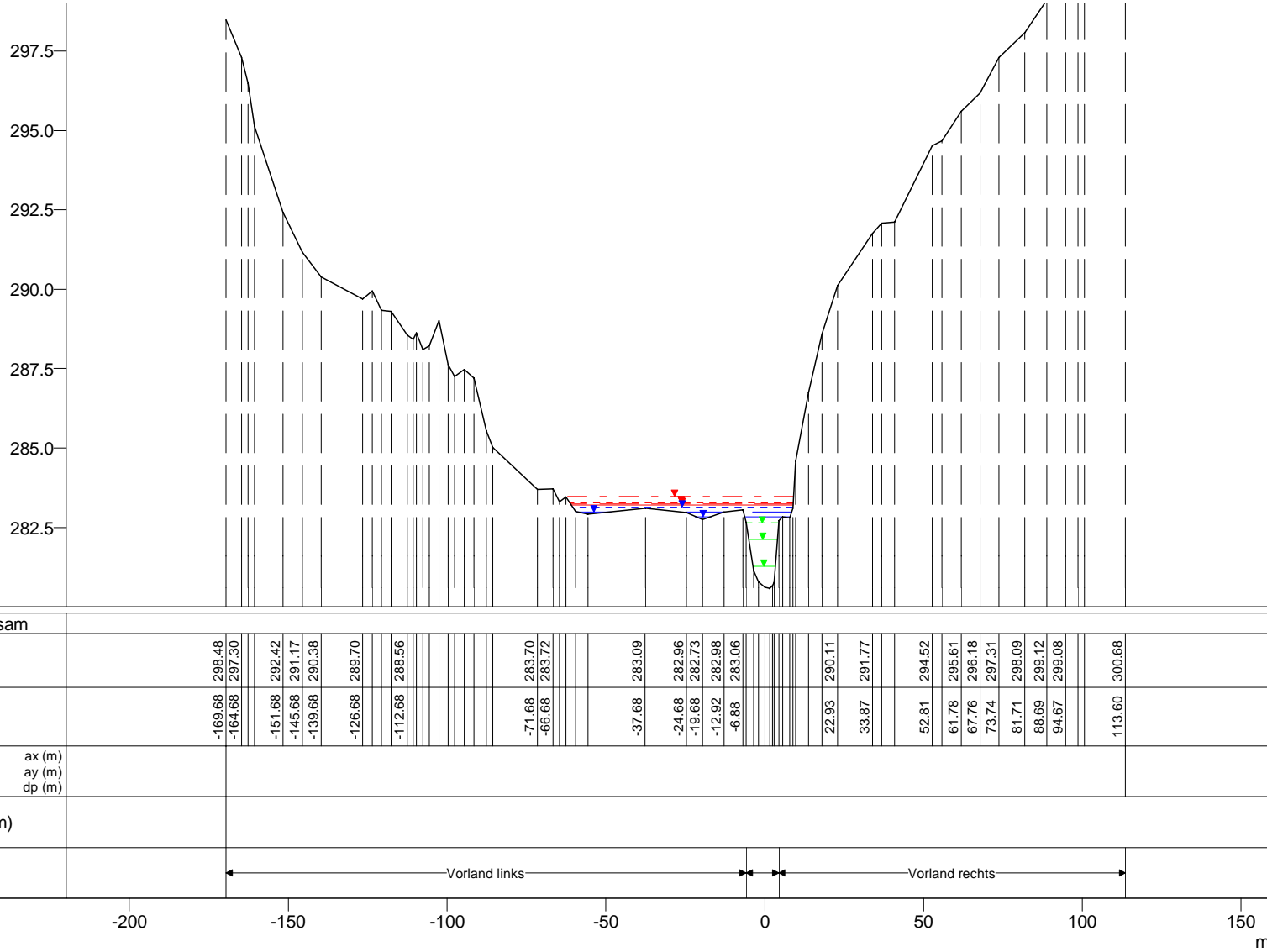


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
283.49	73.50
HQ200	
283.29	57.75
HQ100	
283.25	52.50
HQ50	
283.20	47.64
HQ25	
283.14	42.59
HQ10	
282.98	36.17
HQ5	
282.84	31.13
MHQ	
282.64	25.10
0,5*MHQ	
282.12	12.55
0,1*MHQ	
281.28	2.51

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																													
	Y (mNN)																														
	X (m)																														
	DVWK-Bewuchs																														
	Rauheiten Ks (mm)																														
	Teilabschnitte	Vorland links													Vorland rechts																

Eisch, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158780  
 Modell-km 34.840  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 34.840

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