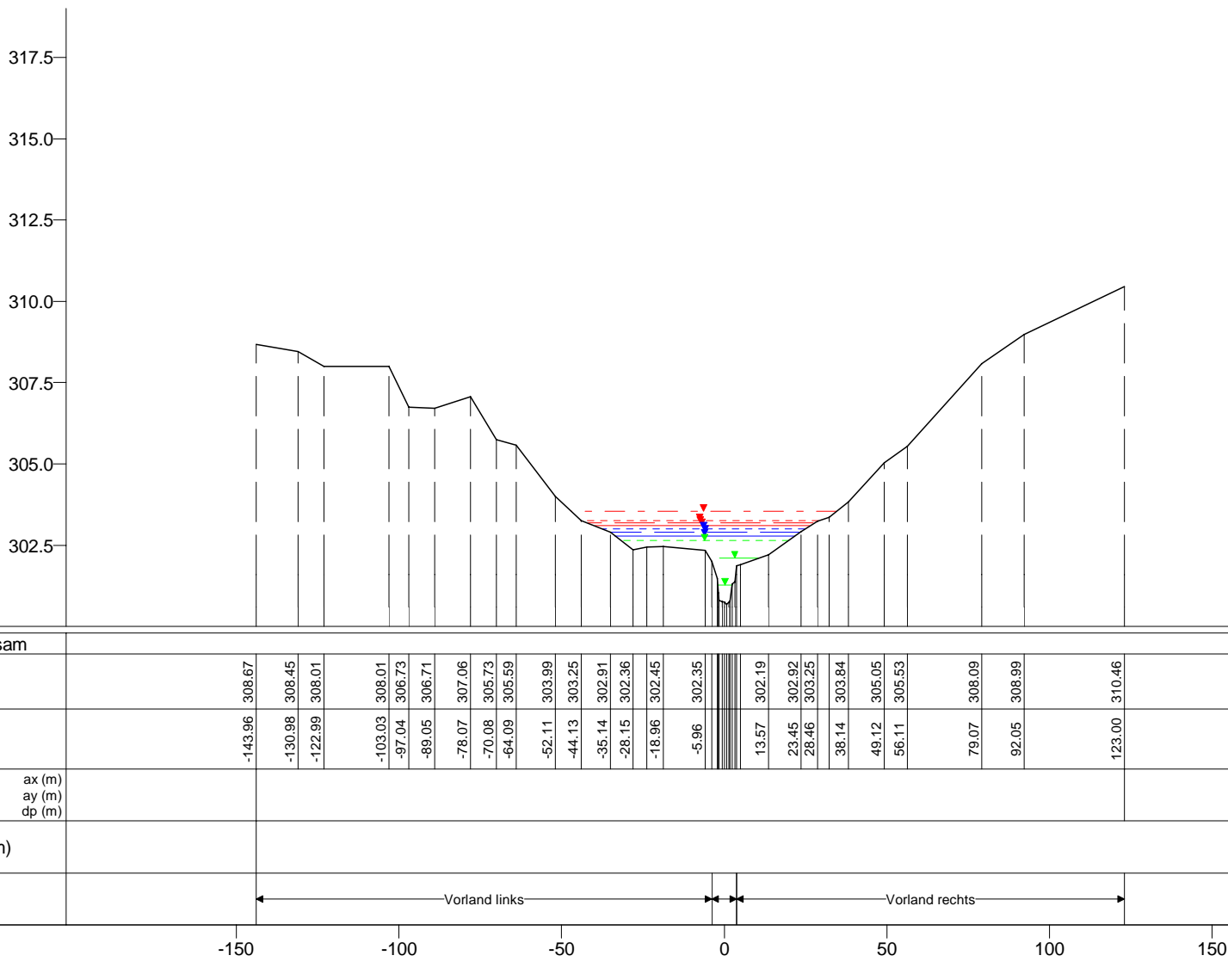


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	303.53	65.30
HQ200	303.26	51.30
HQ100	303.17	46.64
HQ50	303.09	42.32
HQ25	303.00	37.84
HQ10	302.89	32.14
HQ5	302.79	27.66
MHQ	302.65	22.31
0,5*MHQ	302.10	11.16
0,1*MHQ	301.29	2.23

	Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)																		
	X (m)																		
	DVWK-Bewuchs																		
	ax (m)																		
	ay (m)																		
dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte																			

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159180
 Modell-km 40.157
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.157

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