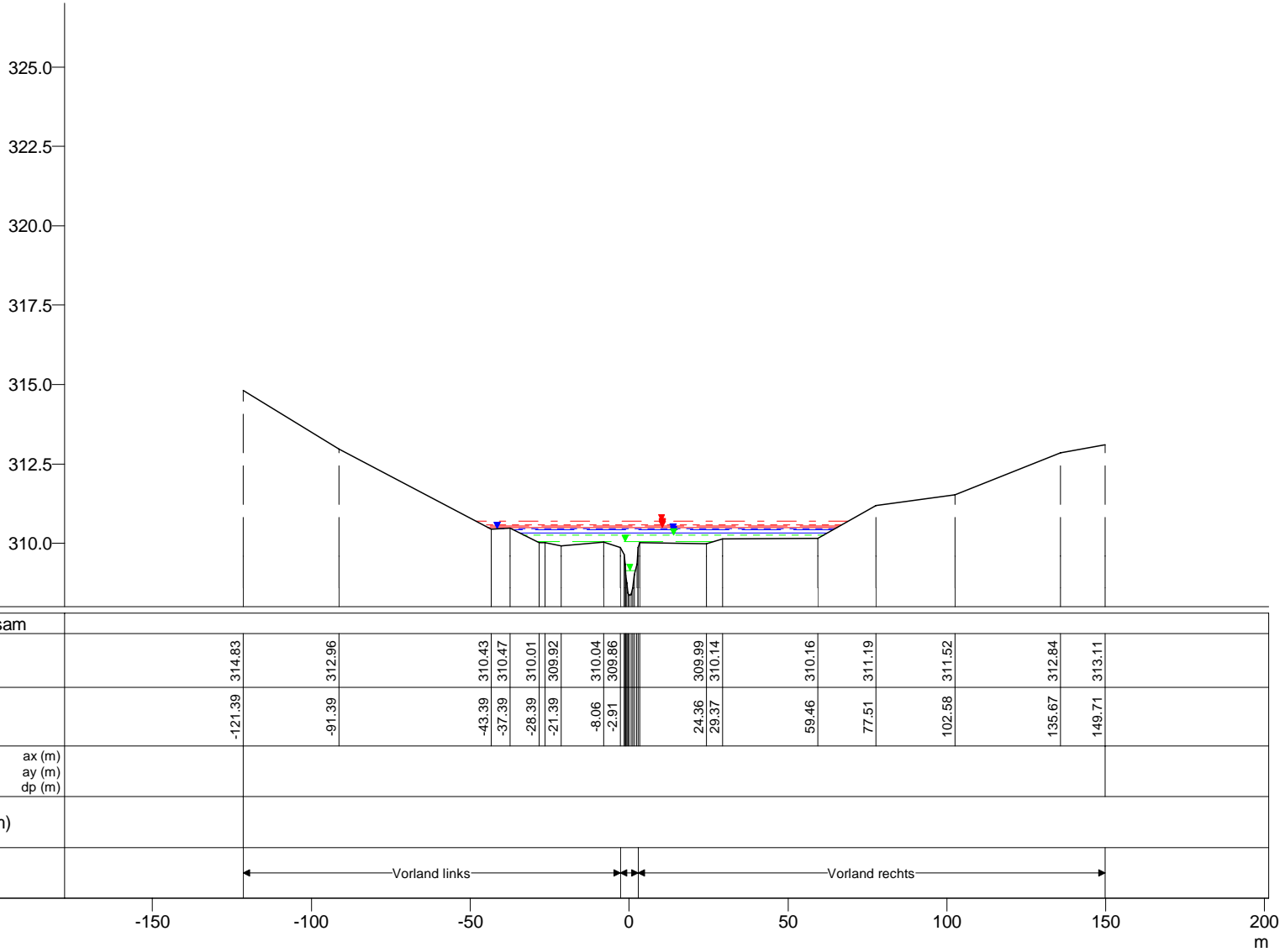


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.69	41.19
HQ200	
310.57	32.36
HQ100	
310.53	29.42
HQ50	
310.50	26.69
HQ25	
310.46	23.87
HQ10	
310.41	20.27
HQ5	
310.33	17.44
MHQ	
310.27	14.07
0,5*MHQ	
310.06	7.04
0,1*MHQ	
309.14	1.41

308.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	
X (m)	
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. 159650
 Modell-km 44.967
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.967

