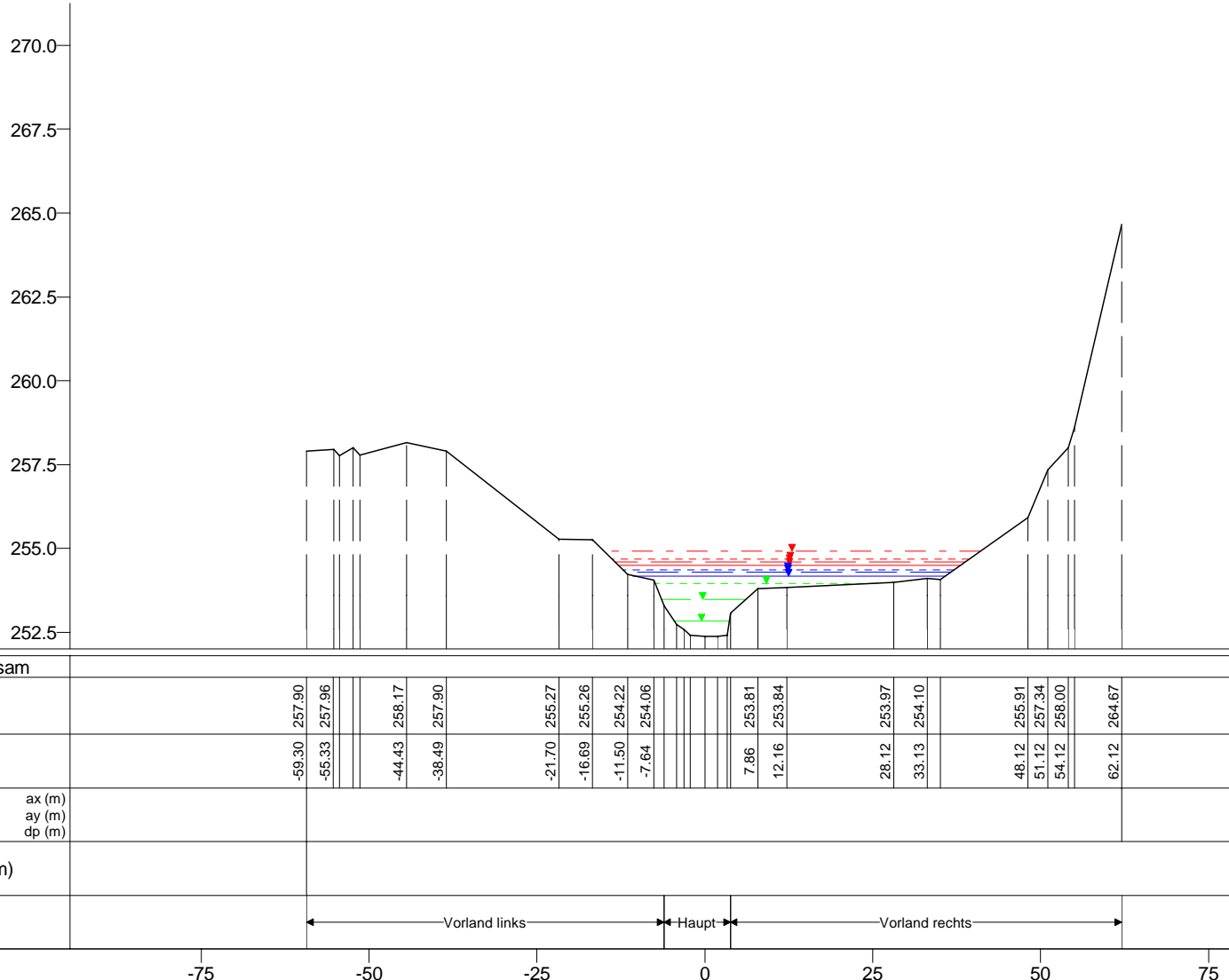


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 254.92	139.40
HQ200 254.68	109.53
HQ100 254.60	99.57
HQ50 254.50	88.48
HQ25 254.35	68.34
HQ10 254.31	62.74
HQ5 254.19	51.18
MHQ 253.95	36.61
0,5*MHQ 253.49	18.31
0,1*MHQ 252.85	3.66

252.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)																						
X (m)		-59.30	257.90	-55.33	257.96																	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte																						

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

← Vorland links Haupt Vorland rechts →

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800070
Modell-km 0.759
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.759



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