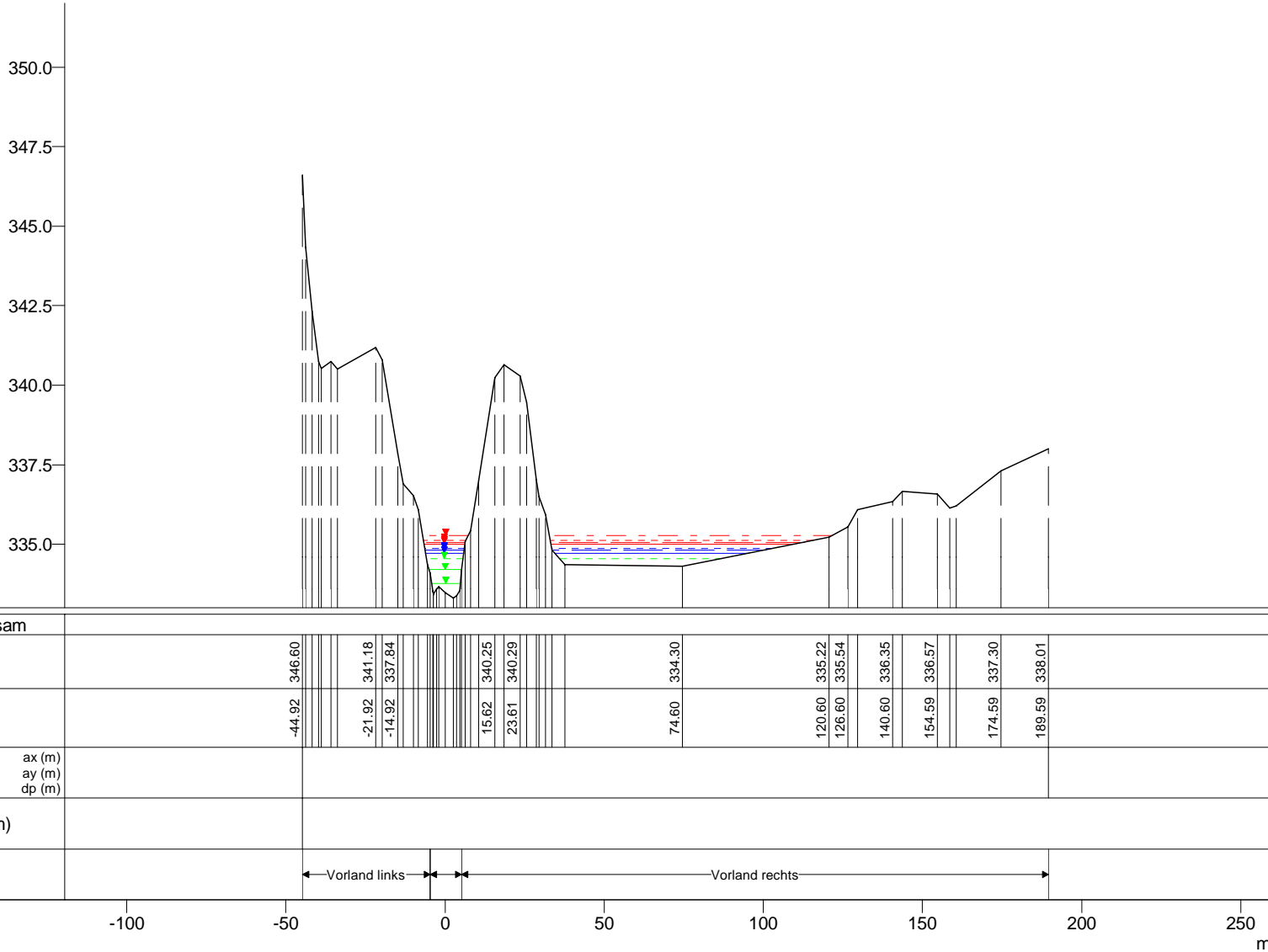


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
335.28	102.75
HQ200	
335.12	80.73
HQ100	
335.06	73.39
HQ50	
335.00	65.22
HQ25	
334.86	50.38
HQ10	
334.82	46.24
HQ5	
334.71	37.72
MHQ	
334.55	26.98
0,5*MHQ	
334.19	13.49
0,1*MHQ	
333.77	2.70

333.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	346.60, 341.18, 337.84, 340.25, 340.29, 334.30, 335.22, 335.54, 336.35, 336.57, 337.30, 338.01
X (m)	-44.92, -21.92, -14.92, 15.62, 23.61, 74.60, 120.60, 126.60, 140.60, 154.59, 174.59, 189.59
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

-100 -50 0 50 100 150 200 250 m

Clerve, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802305  
 Modell-km 23.066  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.066



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