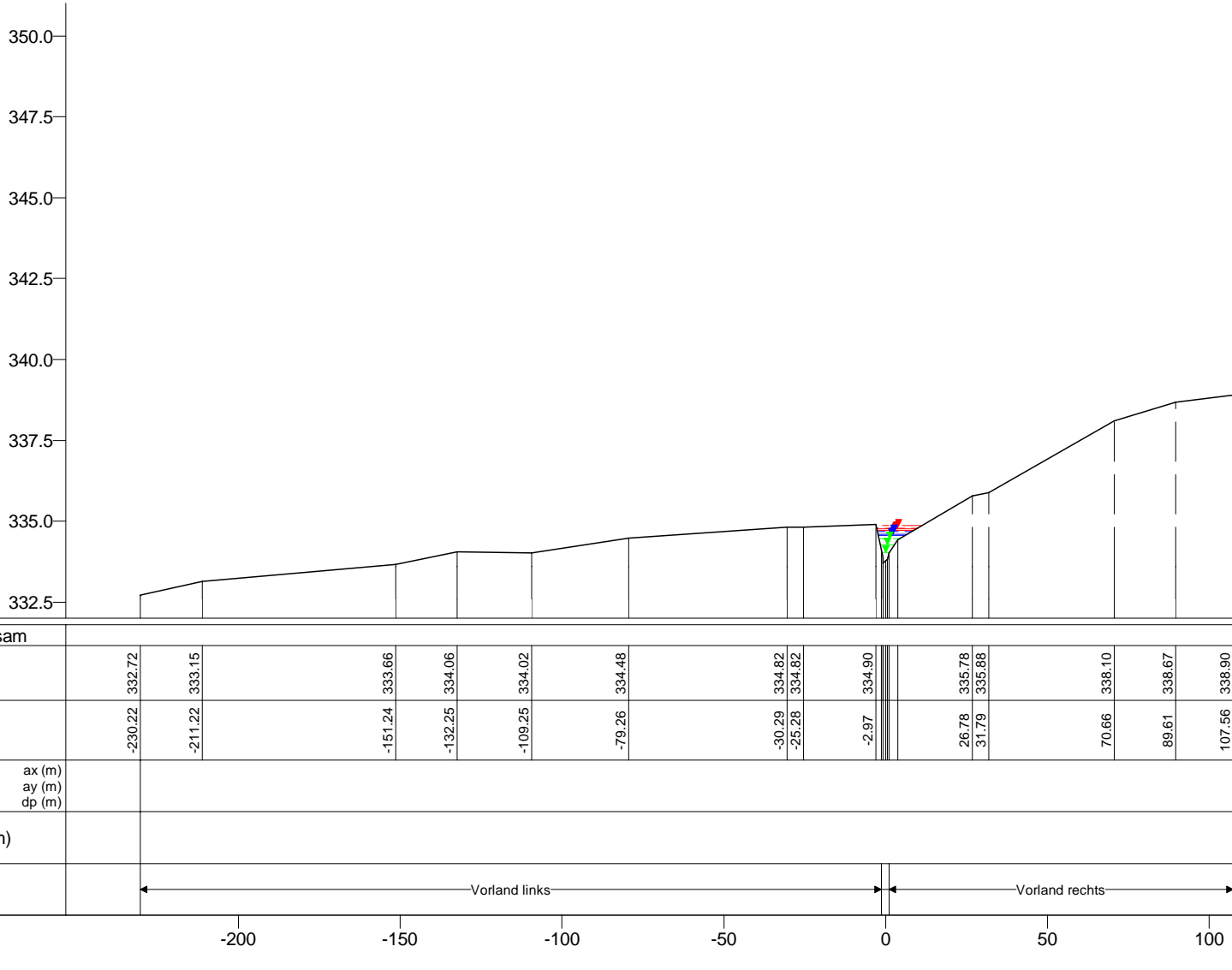


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.87	8.37
HQ200	
334.79	6.58
HQ100	
334.76	5.98
HQ50	
334.71	5.30
HQ25	
334.67	4.63
HQ10	
334.60	3.74
HQ5	
334.56	3.10
MHQ	
334.46	2.14
0,5*MHQ	
334.28	1.07
0,1*MHQ	
334.03	0.21

332.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	332.72, 333.15, 333.66, 334.06, 334.02, 334.48, 334.82, 334.82, 334.90, 335.78, 335.88, 336.10, 336.67, 336.90
X (m)	-230.22, -211.22, -151.24, -132.25, -109.25, -79.26, -30.29, -25.28, -2.97, 26.78, 31.79, 70.66, 89.61, 107.56
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161640
 Modell-km 22.448
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.448



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