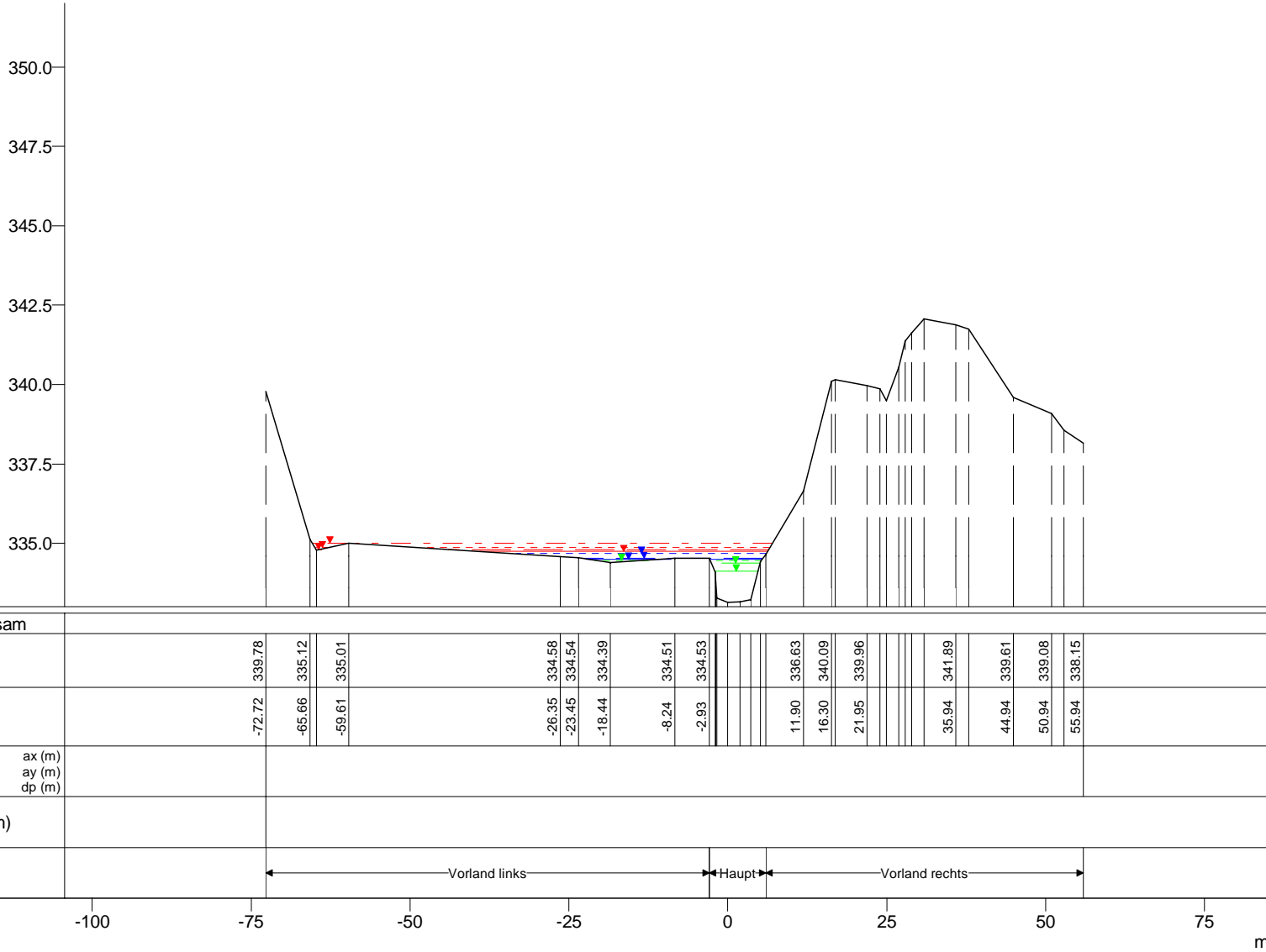


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.99	46.47
HQ200	
334.86	36.51
HQ100	
334.81	33.19
HQ50	
334.75	29.98
HQ25	
334.67	26.77
HQ10	
334.53	22.13
HQ5	
334.51	19.18
MHQ	
334.46	14.85
0,5*MHQ	
334.38	7.43
0,1*MHQ	
334.13	1.49

333.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	339.78, 335.12, 335.01, 334.58, 334.54, 334.39, 334.51, 334.53, 336.63, 340.09, 339.96, 341.89, 339.61, 339.08, 338.15
X (m)	-72.72, -65.66, -59.61, -26.35, -23.45, -18.44, -8.24, -2.93, 11.90, 16.30, 21.95, 35.94, 44.94, 50.94, 55.94
DVKW-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177200
 Modell-km 24.176
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.176



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