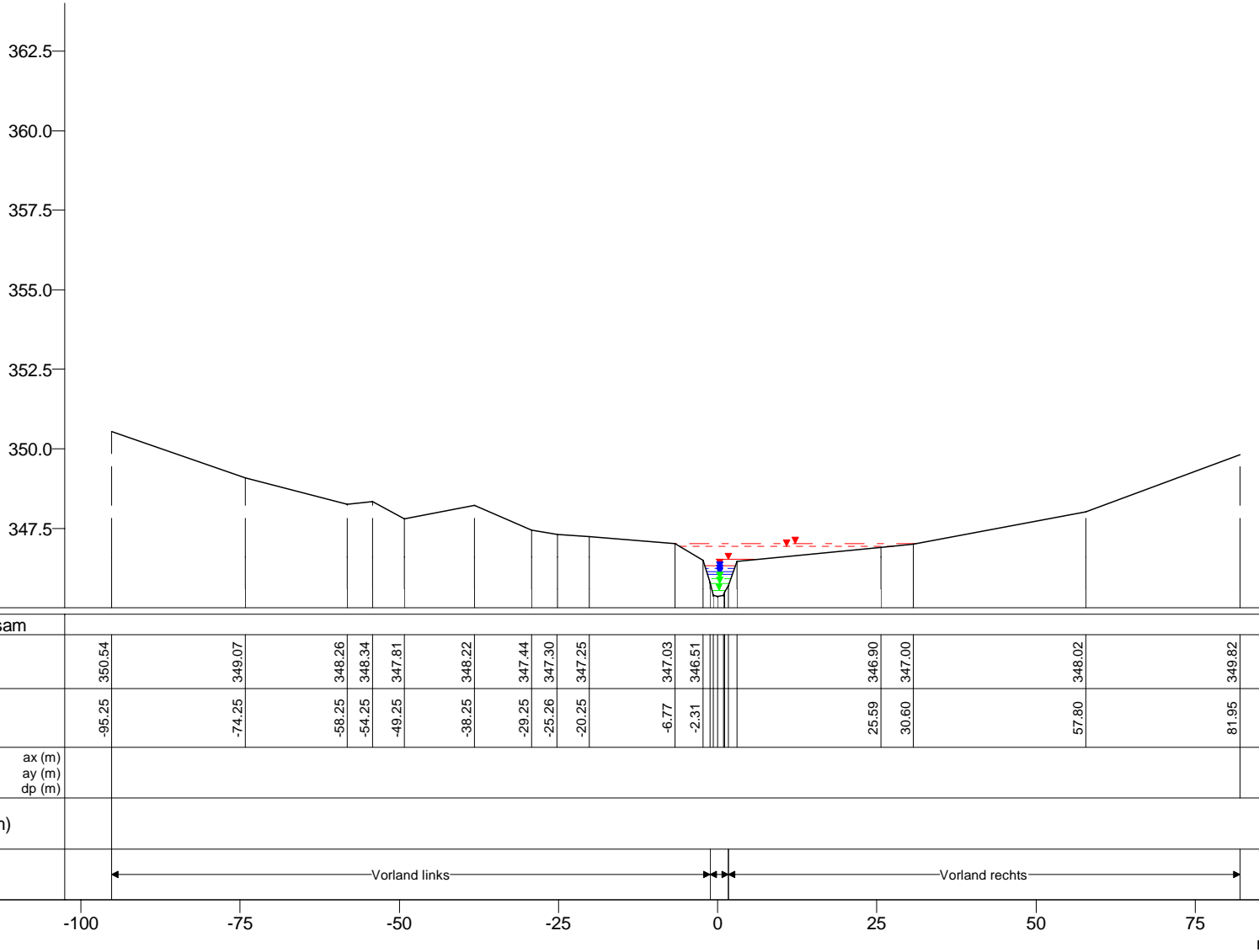


mNN



345.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		350.54	349.07	348.26	348.34	347.81	348.22	347.44	347.30	347.25	347.03	346.51	346.90	347.00	348.02	349.82
X (m)		-95.25	-74.25	-58.25	-54.25	-49.25	-38.25	-29.25	-25.26	-20.25	-6.77	-2.31	25.59	30.60	57.80	81.95
DVWK-Bewuchs		ax (m)														
		ay (m)														
		dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts				

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161720
 Modell-km 23.363
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.363



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