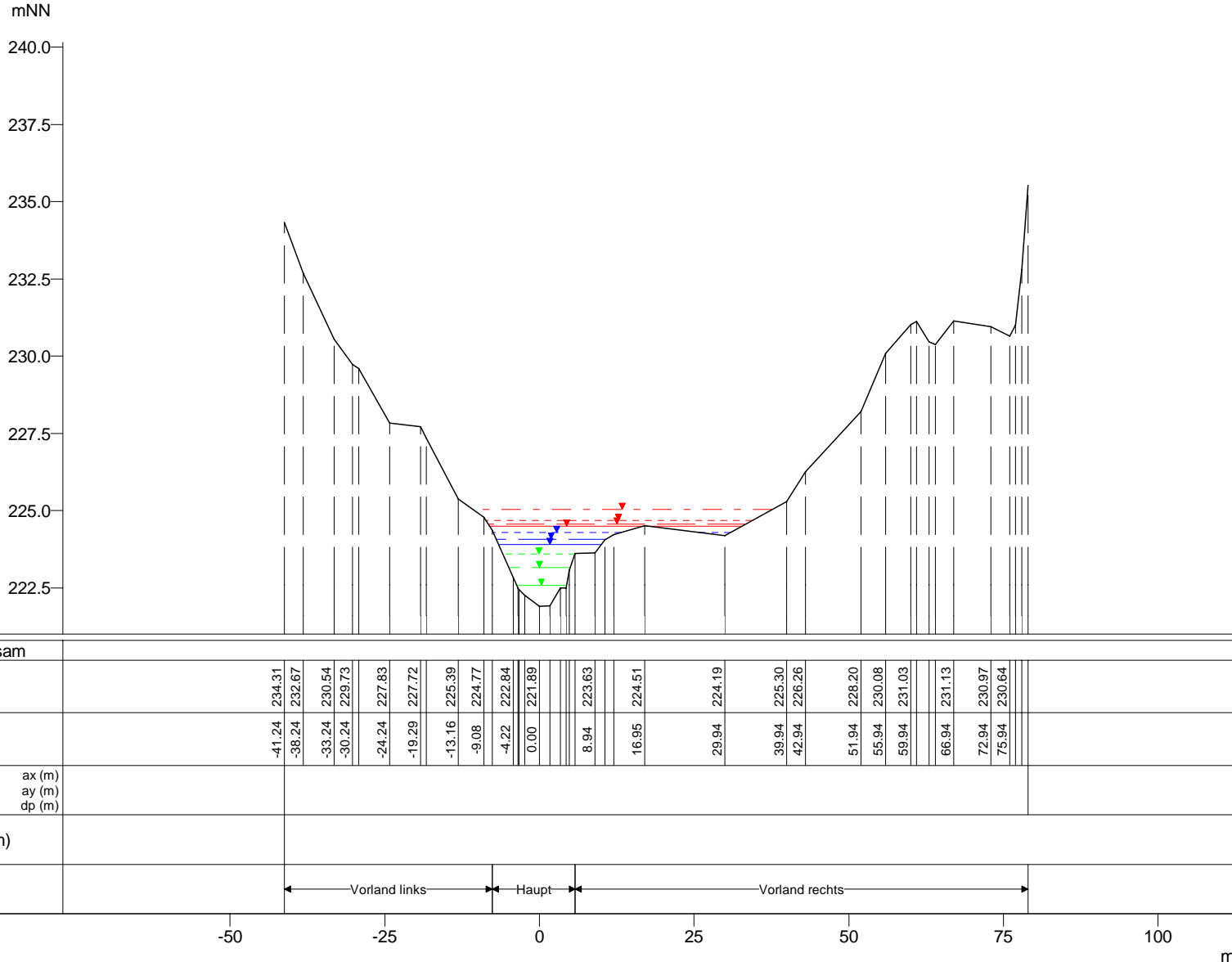


mNN
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

221.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 225.04	98.34
HQ200 224.69	77.26
HQ100 224.56	70.24
HQ50 224.51	67.46
HQ25 224.30	56.84
HQ10 224.09	47.32
HQ5 223.91	39.40
MHQ 223.60	26.73
0,5*MHQ 223.16	13.37
0,1*MHQ 222.58	2.67

Nicht abflusswirksam																																																				
Offenes Profil	Y (mNN)	-41.24	234.31	-38.24	232.67	-33.24	230.54	-30.24	229.73	-24.24	227.83	-19.29	227.72	-13.16	225.39	-9.08	224.77	-4.22	222.84	0.00	221.89	8.94	223.63	16.95	224.51	29.94	224.19	39.94	225.30	42.94	226.26	51.94	228.20	55.94	230.08	59.94	231.03	66.94	231.13	72.94	230.97	75.94	230.64									
	X (m)																																																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																		
	ay (m)																																																			
	dp (m)																																																			
Rauheiten Ks (mm)																																																				
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt				Vorland rechts																																			

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191050
 Modell-km 13.334
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.334

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