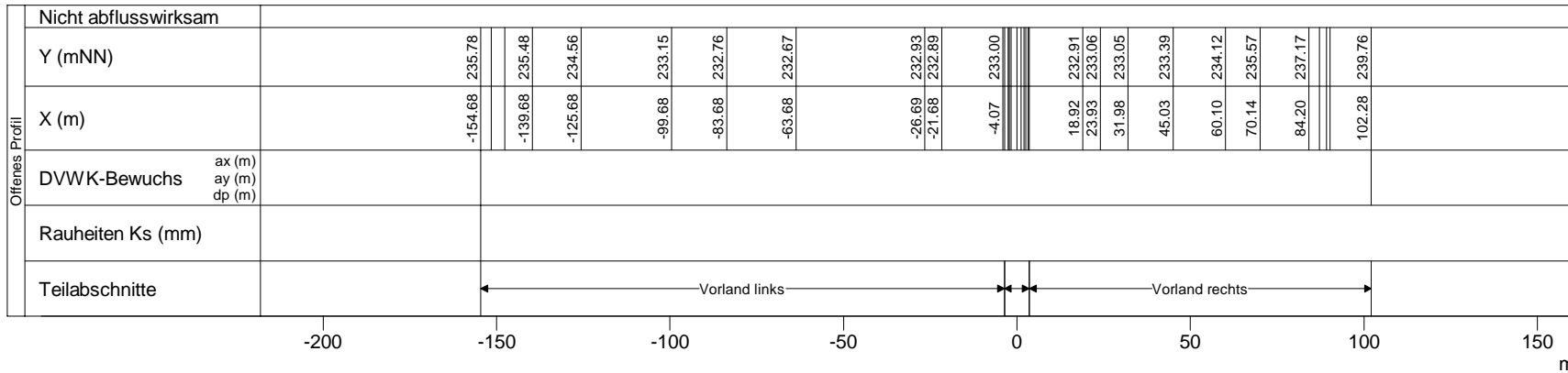


mNN

247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

230.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.80	83.62
HQ200	
233.66	65.70
HQ100	
233.60	59.73
HQ50	
233.58	57.37
HQ25	
233.48	48.33
HQ10	
233.37	40.24
HQ5	
233.29	33.50
MHQ	
233.02	22.73
0,5*MHQ	
232.61	11.37
0,1*MHQ	
231.60	2.27



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191190
Modell-km 15.812
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.812



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