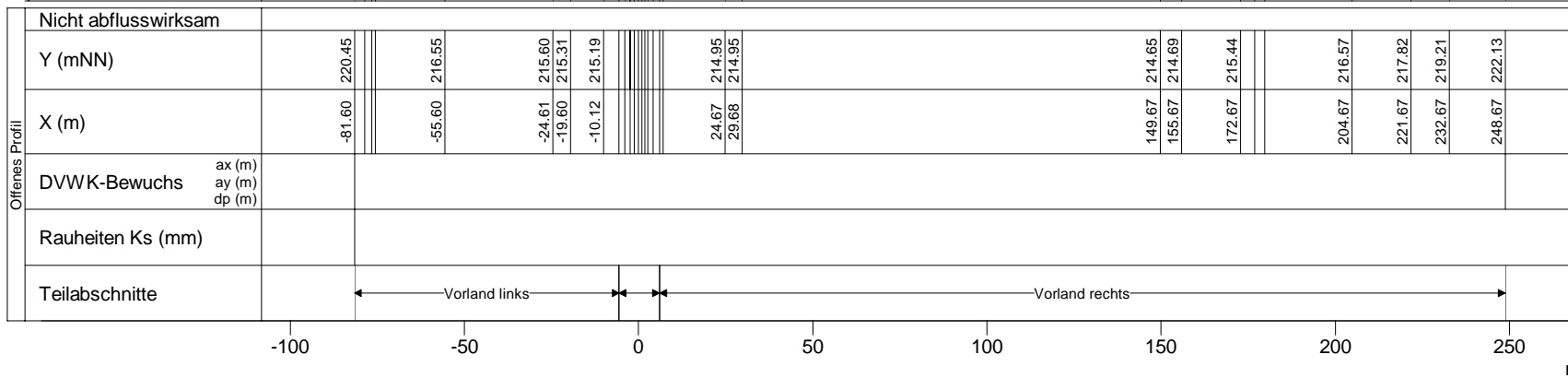


mNN
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5

211.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
215.23	103.98
HQ200	
215.11	81.70
HQ100	
215.08	74.27
HQ50	
215.05	71.34
HQ25	
215.01	60.10
HQ10	
214.98	50.04
HQ5	
214.94	41.66
MHQ	
214.45	28.26
0,5*MHQ	
213.67	14.13
0,1*MHQ	
212.58	2.83



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190860
Modell-km 10.379
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.379



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