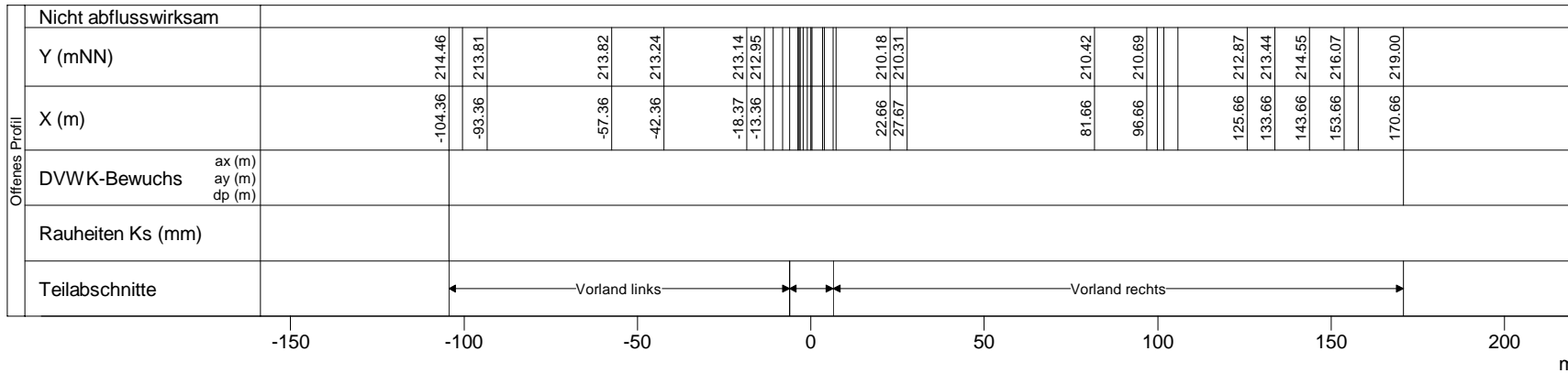


mNN
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
211.57	140.77
HQ200	
211.14	110.60
HQ100	
211.01	100.55
HQ50	
210.95	96.58
HQ25	
210.73	81.36
HQ10	
210.53	67.74
HQ5	
210.35	56.40
MHQ	
209.88	38.26
0,5*MHQ	
209.37	19.13
0,1*MHQ	
208.85	3.83



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190730
 Modell-km 8.607
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.607



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