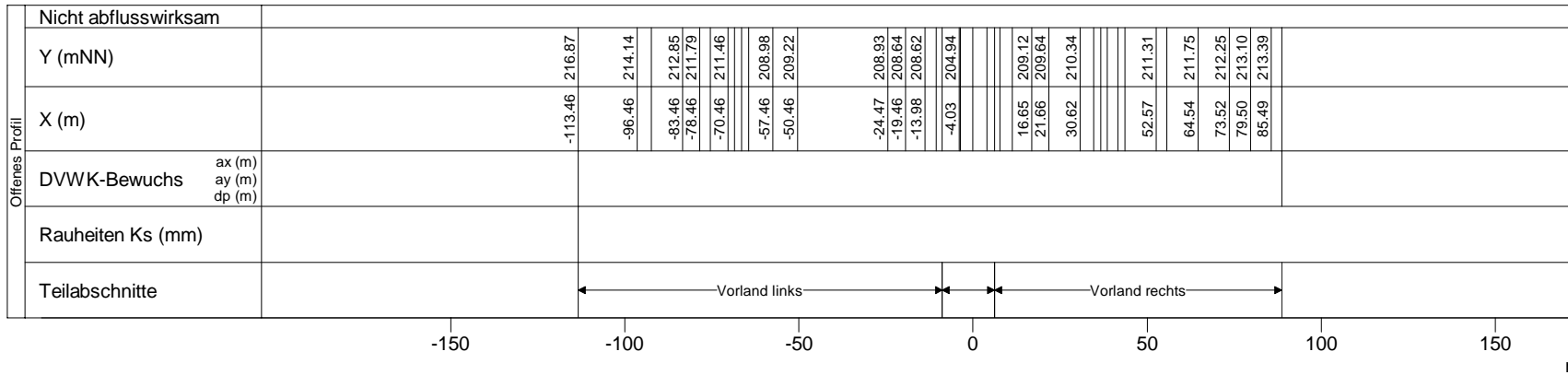


mNN

222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0

204.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.58	141.88
HQ200	
208.94	111.47
HQ100	
208.71	101.34
HQ50	
208.47	97.33
HQ25	
208.10	82.00
HQ10	
207.74	68.27
HQ5	
207.41	56.84
MHQ	
206.85	38.56
0,5*MHQ	
206.09	19.28
0,1*MHQ	
205.23	3.86



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190660
Modell-km 7.705
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.705



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