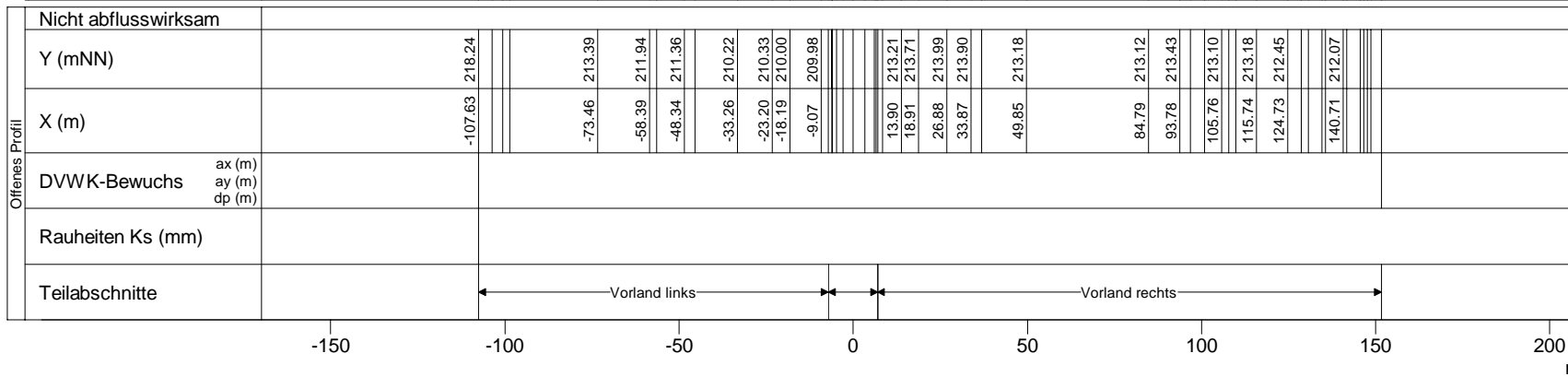


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
210.46	141.12
HQ200	
210.23	110.88
HQ100	
210.14	100.80
HQ50	
210.12	96.81
HQ25	
209.97	81.56
HQ10	
209.79	67.91
HQ5	
209.64	56.53
MHQ	
209.41	38.36
0,5*MHQ	
209.16	19.18
0,1*MHQ	
208.83	3.84



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190710
 Modell-km 8.386
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.386



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH