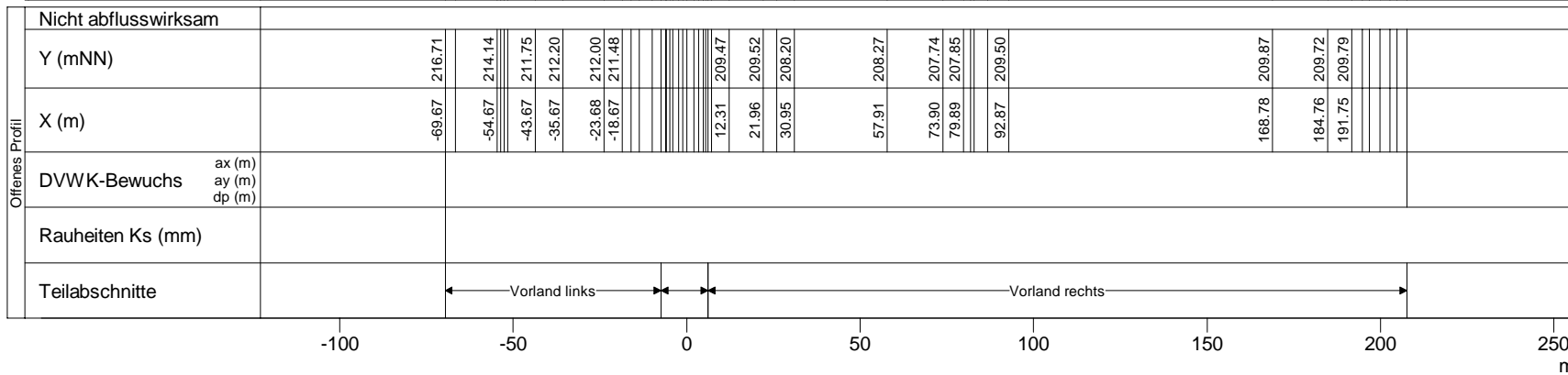


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.94	141.26
HQ200	
209.79	110.99
HQ100	
209.74	100.90
HQ50	
209.73	96.91
HQ25	
209.65	81.64
HQ10	
209.53	67.97
HQ5	
209.41	56.59
MHQ	
209.27	38.40
0,5*MHQ	
209.11	19.20
0,1*MHQ	
208.83	3.84



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190690
Modell-km 8.057
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.057



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