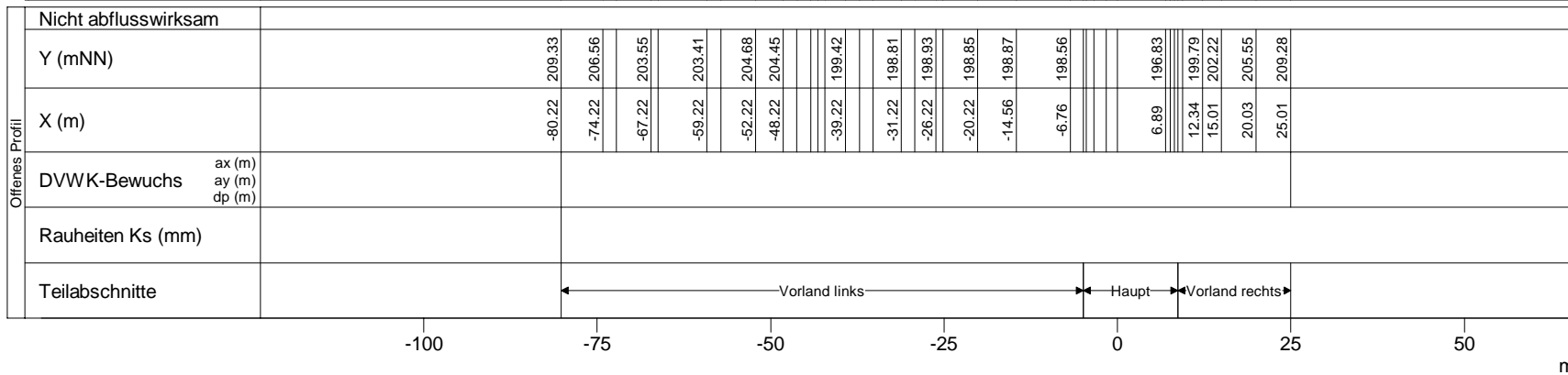


mNN
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

196.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
200.43	143.50
HQ200	
200.21	112.75
HQ100	
200.13	102.50
HQ50	
200.10	98.45
HQ25	
199.95	82.94
HQ10	
199.83	69.06
HQ5	
199.72	57.49
MHQ	
199.54	39.01
0,5*MHQ	
199.32	19.51
0,1*MHQ	
199.11	3.90



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190520
 Modell-km 6.366
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.366



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