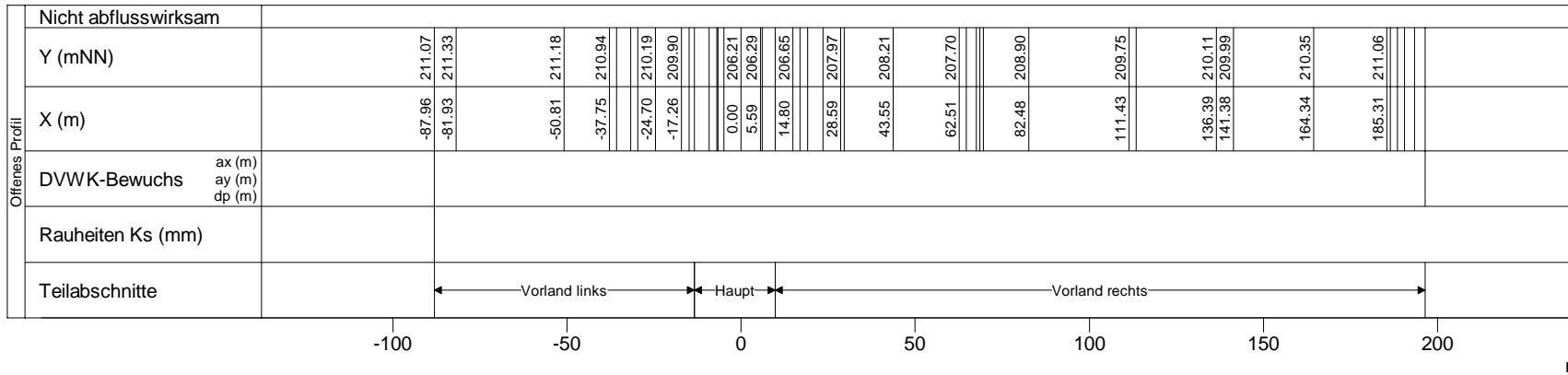


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.83	141.26
HQ200	
209.28	110.99
HQ100	
209.07	100.90
HQ50	
208.91	96.92
HQ25	
208.58	81.65
HQ10	
208.27	67.98
HQ5	
208.05	56.59
MHQ	
207.56	38.40
0,5*MHQ	
207.07	19.20
0,1*MHQ	
206.70	3.84



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190680
Modell-km 8.027
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.027



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