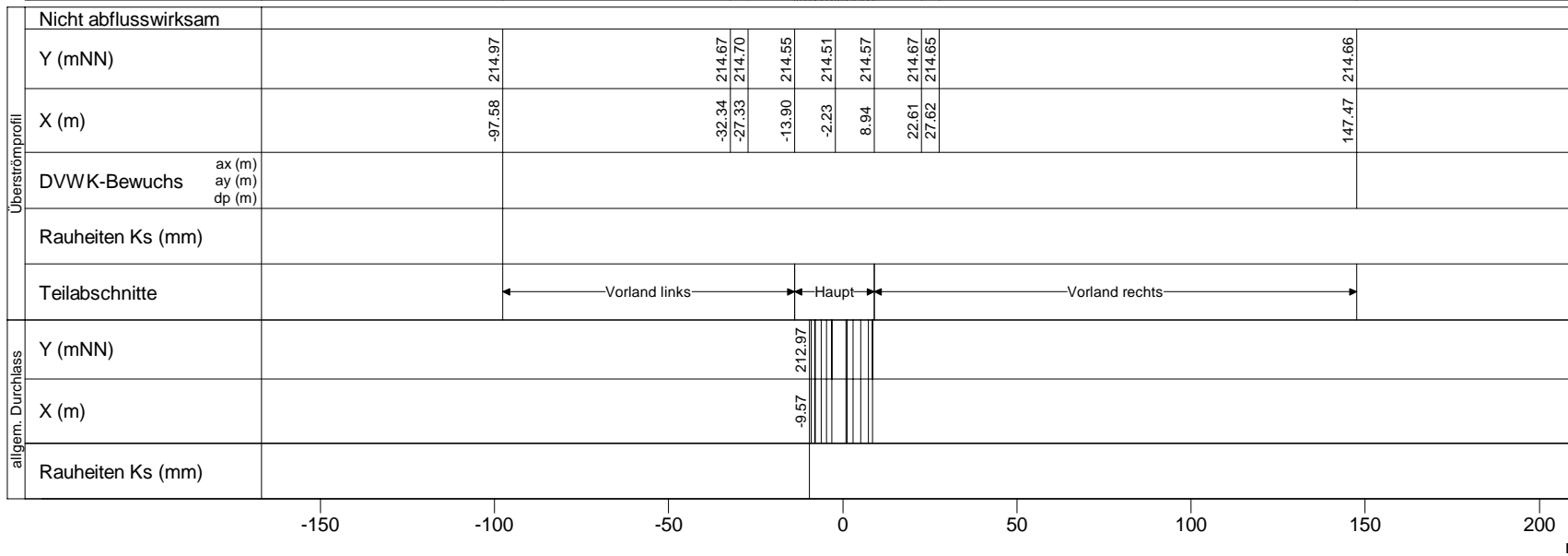


mNN

220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

207.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
210.58	141.12
HQ200	
210.32	110.88
HQ100	
210.22	100.80
HQ50	
210.20	96.81
HQ25	
210.04	81.56
HQ10	
209.86	67.91
HQ5	
209.70	56.53
MHQ	
209.46	38.36
0,5*MHQ	
209.18	19.18
0,1*MHQ	
208.83	3.84



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190715
Modell-km 8.407
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.407



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