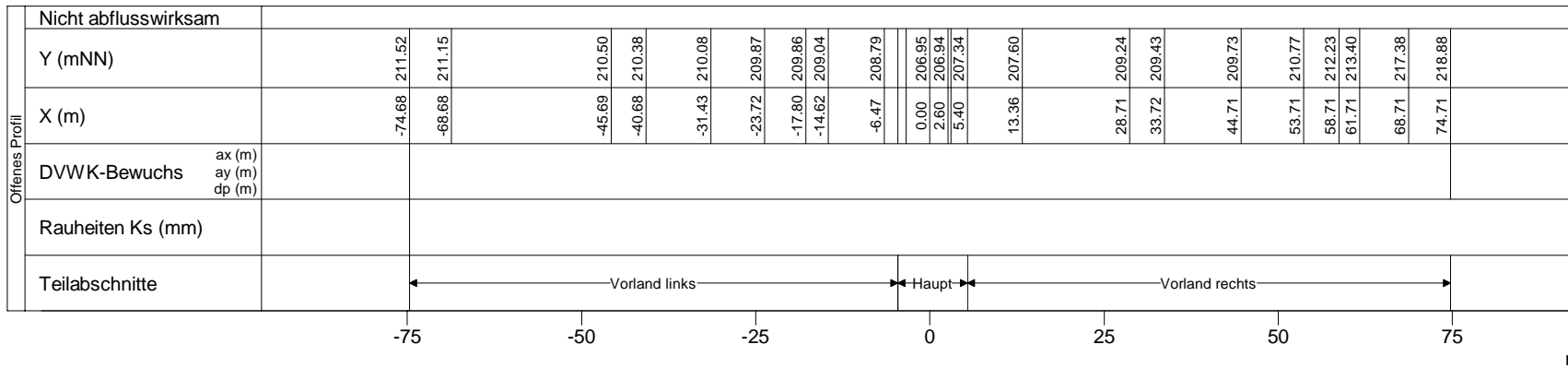


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.44	73.61
HQ200	
208.97	57.84
HQ100	
208.78	52.58
HQ50	
208.70	50.50
HQ25	
208.45	42.55
HQ10	
208.25	35.42
HQ5	
208.09	29.49
MHQ	
207.83	20.01
0,5*MHQ	
207.53	10.01
0,1*MHQ	
207.19	2.00



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140390
 Modell-km 6.255
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.255



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