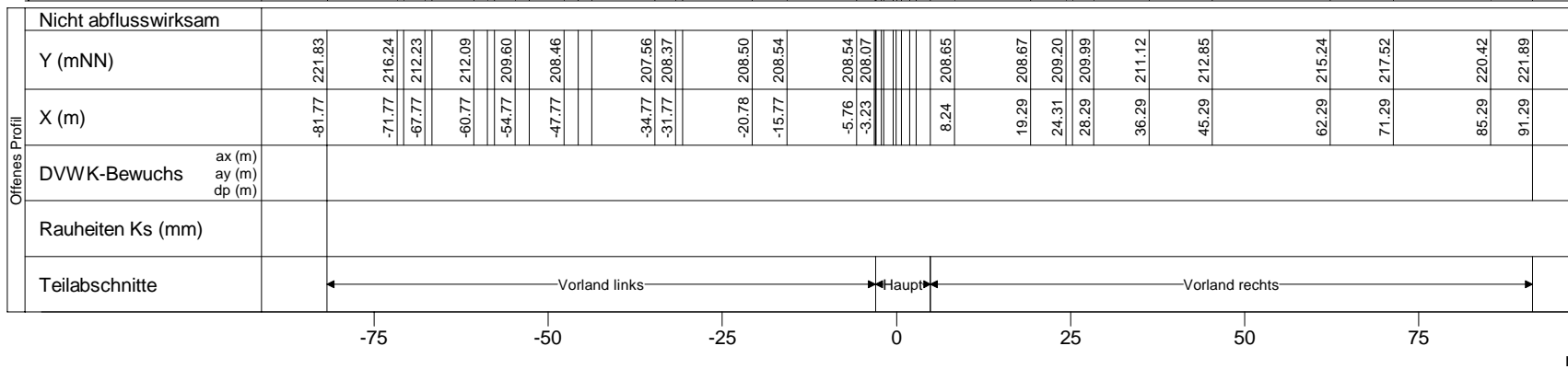


mNN

225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5

206.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.53	103.45
HQ200	
209.34	81.28
HQ50	
209.27	70.97
HQ100	
209.26	73.89
HQ25	
209.04	59.79
HQ10	
208.86	49.78
HQ5	
208.70	41.44
MHQ	
208.34	28.12
0,5*MHQ	
207.99	14.06
0,1*MHQ	
207.38	2.81

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145250  
Modell-km 2.764  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.764



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