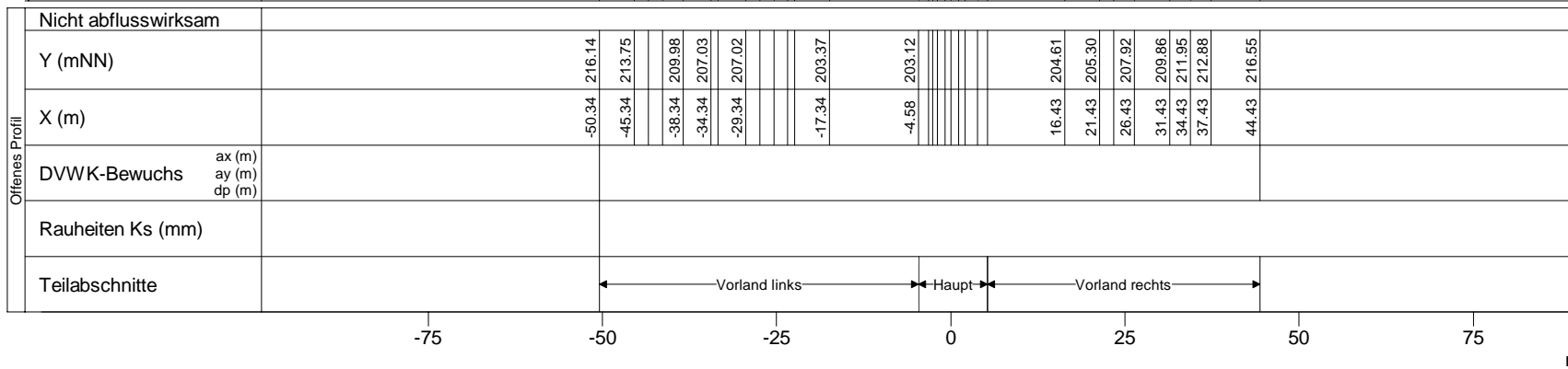


mNN

220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0  
202.5

201.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
204.82	103.74
HQ200	
204.46	81.51
HQ100	
204.33	74.10
HQ50	
204.28	71.17
HQ25	
204.03	59.96
HQ10	
203.78	49.92
HQ5	
203.60	41.56
MHQ	
203.23	28.20
0,5*MHQ	
202.72	14.10
0,1*MHQ	
201.94	2.82



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145190  
Modell-km 2.046  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.046



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