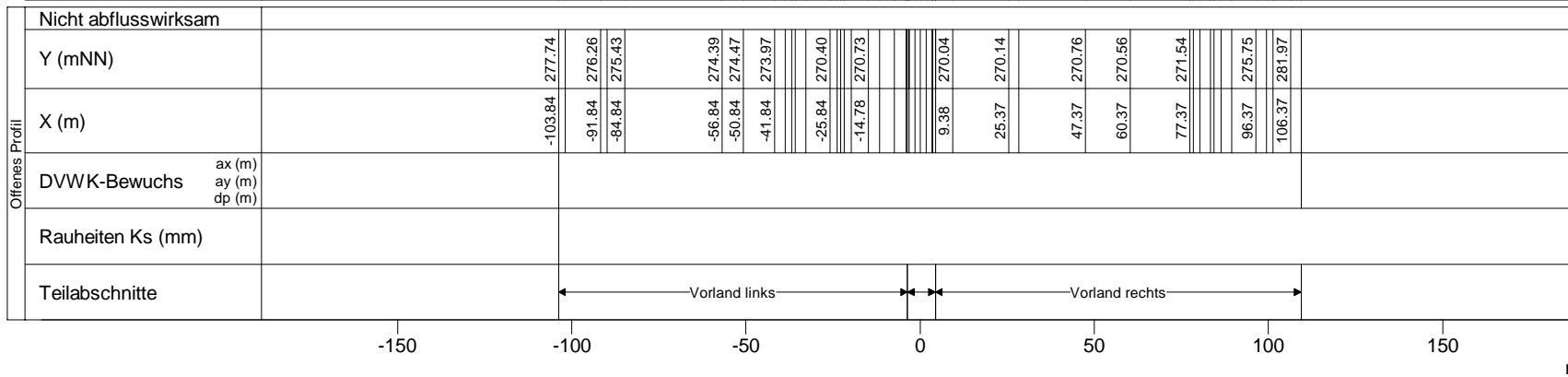


mNN

285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.36	77.99
HQ200	
270.92	61.28
HQ100	
270.77	55.71
HQ50	
270.76	53.51
HQ25	
270.62	45.08
HQ10	
270.39	37.53
HQ5	
270.08	31.25
MHQ	
269.17	21.20
0,5*MHQ	
268.68	10.60
0,1*MHQ	
268.18	2.12



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146250  
Modell-km 12.995  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.995



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