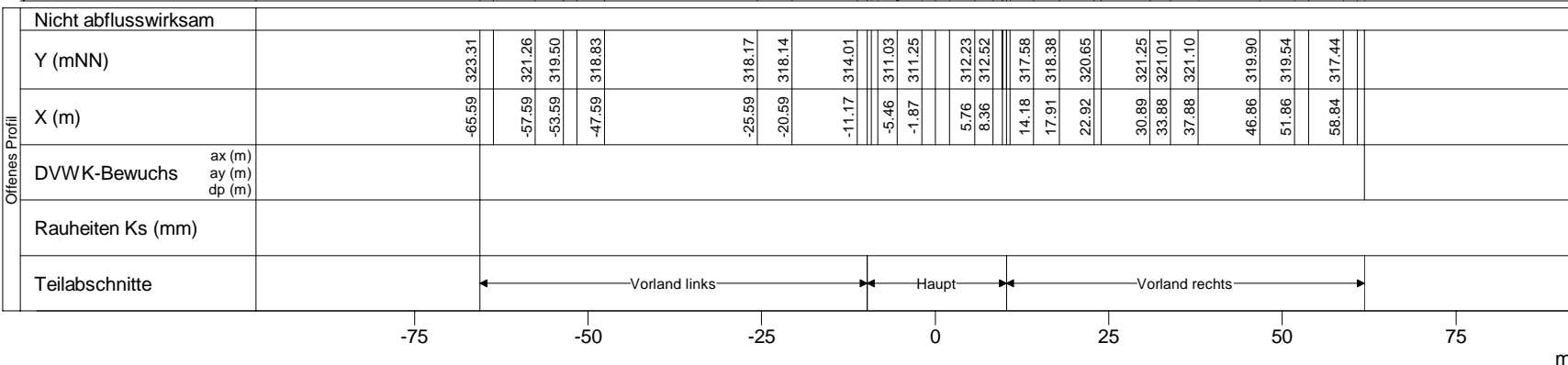


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.68	50.50
HQ200	
313.31	39.68
HQ100	
313.19	36.07
HQ50	
313.08	32.57
HQ25	
312.96	29.09
HQ10	
312.78	24.05
HQ5	
312.66	20.84
MHQ	
312.47	16.14
0,5*MHQ	
312.10	8.07
0,1*MHQ	
311.68	1.61



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176750  
 Modell-km 18.968  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.968



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