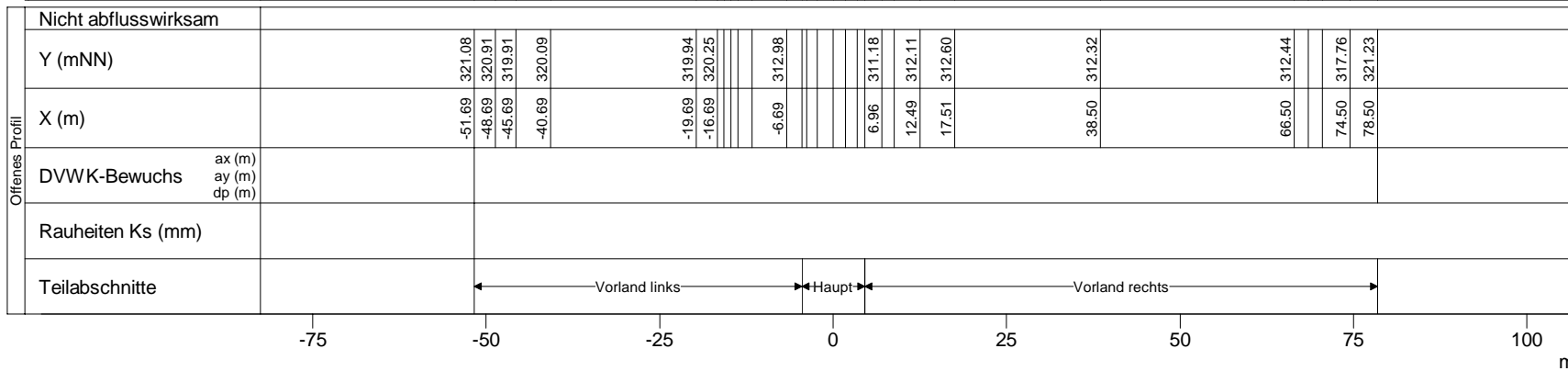


mNN

327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.27	50.62
HQ200	
311.86	39.78
HQ100	
311.72	36.16
HQ50	
311.58	32.66
HQ25	
311.43	29.16
HQ10	
311.22	24.11
HQ5	
311.07	20.90
MHQ	
310.84	16.18
0,5*MHQ	
310.36	8.09
0,1*MHQ	
309.81	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176660  
 Modell-km 18.526  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.526



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