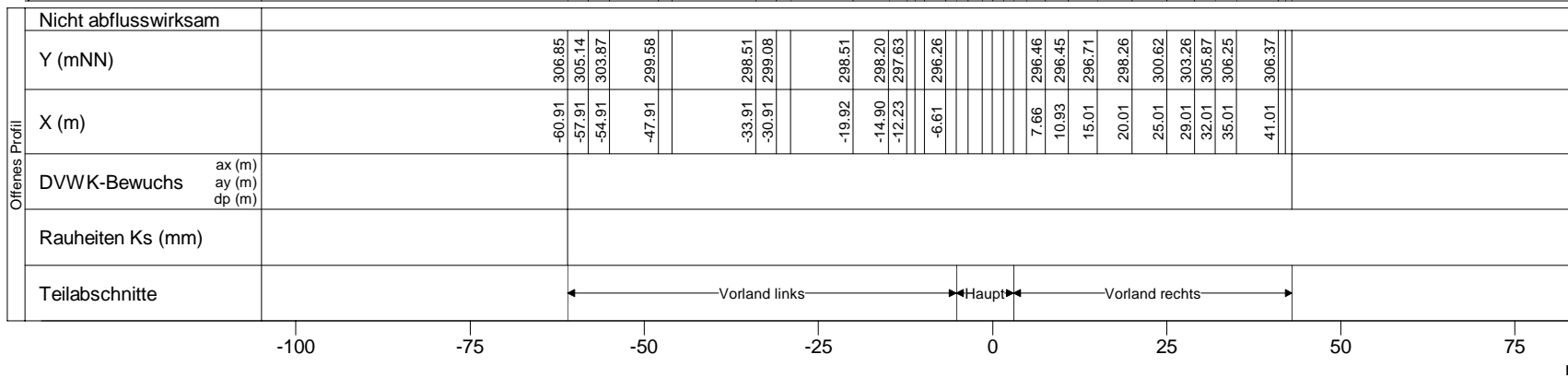


mNN

312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.54	52.16
HQ200	40.99
297.35	
HQ100	37.26
297.27	
HQ50	33.65
297.15	
HQ25	30.05
297.01	
HQ10	24.84
296.80	
HQ5	21.53
296.66	
MHQ	16.67
296.45	
0,5*MHQ	8.34
296.02	
0,1*MHQ	1.67
295.43	



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176260  
 Modell-km 14.752  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.752



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