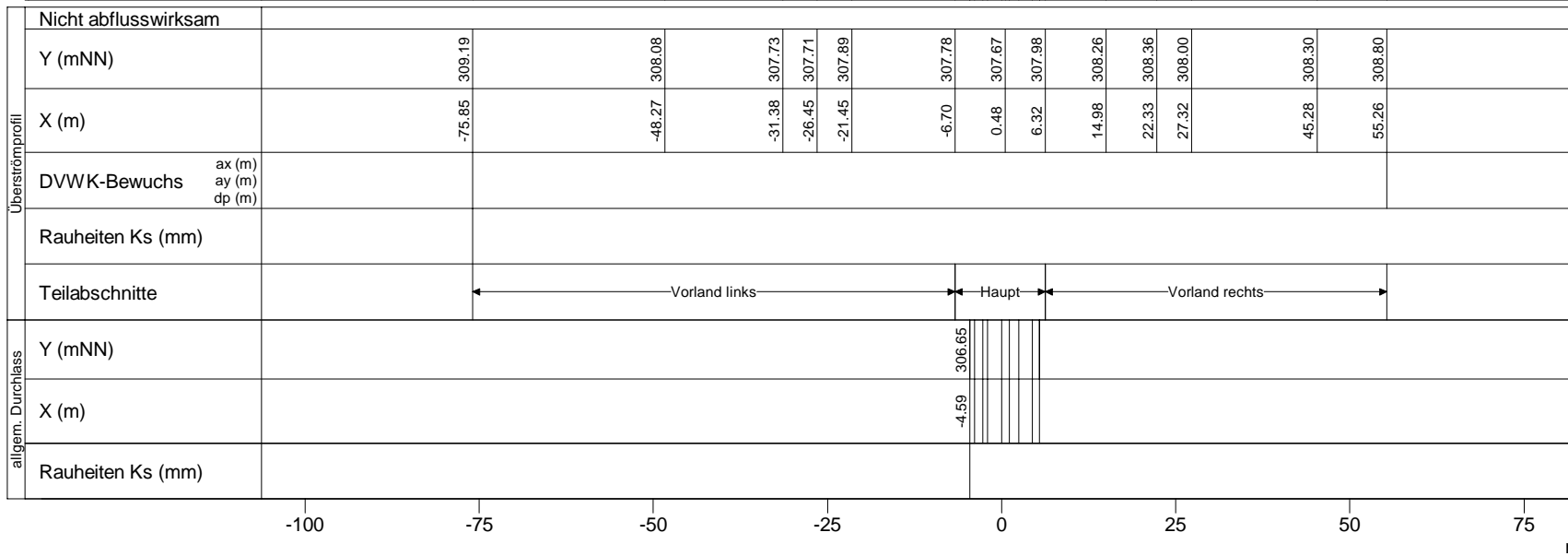


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

302.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.73	51.58
HQ200	
304.44	40.52
HQ100	
304.35	36.84
HQ50	
304.28	33.27
HQ25	
304.22	29.71
HQ10	
304.13	24.56
HQ5	
303.99	21.29
MHQ	
303.77	16.48
0,5*MHQ	
303.33	8.24
0,1*MHQ	
302.81	1.65



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176385  
 Modell-km 16.424  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.424



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