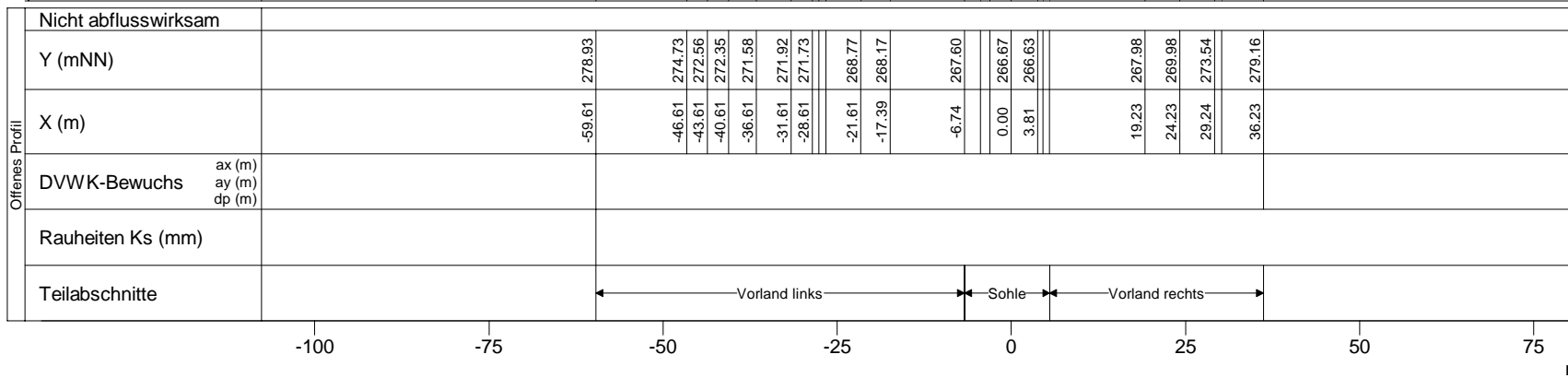


mNN  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

266.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.38	74.06
HQ200	
268.91	58.19
HQ100	
268.74	52.90
HQ50	
268.59	47.78
HQ25	
268.47	42.66
HQ10	
268.31	35.27
HQ5	
268.21	30.57
MHQ	
268.03	23.67
0,5*MHQ	
267.65	11.84
0,1*MHQ	
267.17	2.37

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175610  
 Modell-km 9.540  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.540



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