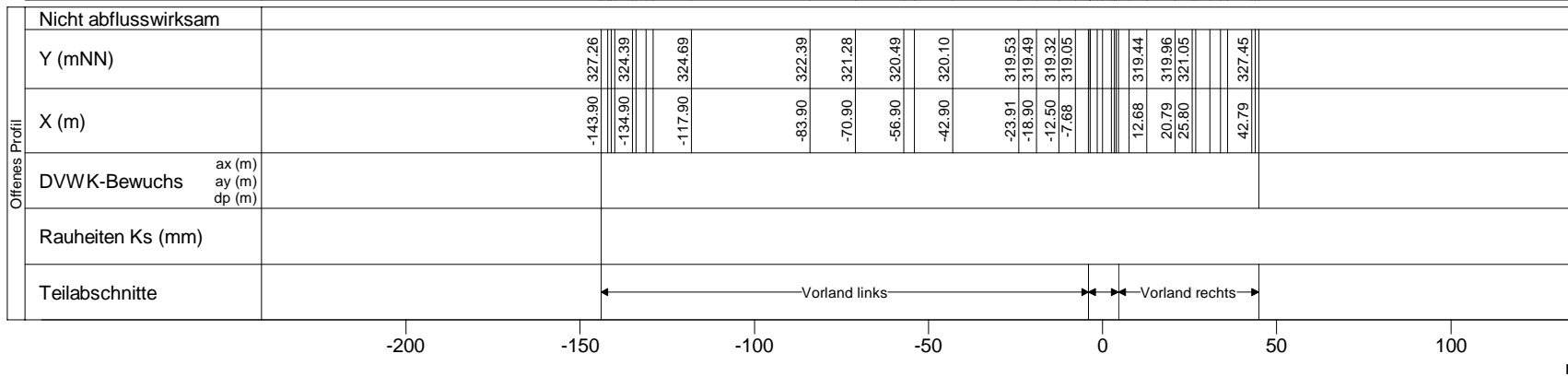


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

317.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
319.75	49.10
HQ200	
319.52	38.58
HQ100	
319.44	35.07
HQ50	
319.37	31.68
HQ25	
319.32	28.29
HQ10	
319.23	23.39
HQ5	
319.17	20.27
MHQ	
319.04	15.69
0,5*MHQ	
318.77	7.85
0,1*MHQ	
318.41	1.57



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176880  
 Modell-km 20.548  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.548



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