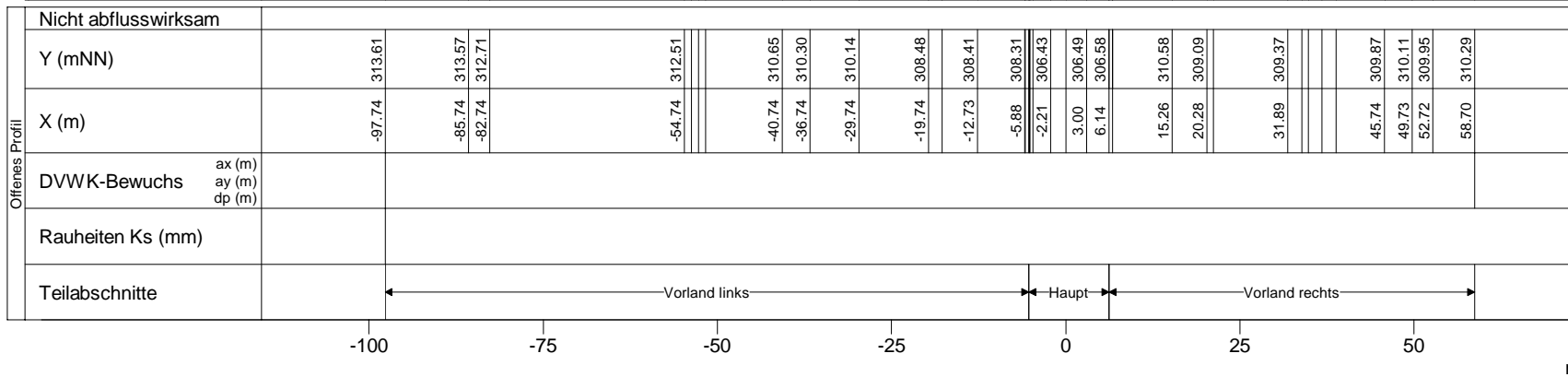


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.96	50.82
HQ200	
308.64	39.93
HQ100	
308.55	36.30
HQ50	
308.44	32.79
HQ25	
308.34	29.27
HQ10	
308.18	24.20
HQ5	
308.07	20.98
MHQ	
307.90	16.24
0,5*MHQ	
307.50	8.12
0,1*MHQ	
306.91	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176550  
Modell-km 17.788  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.788



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