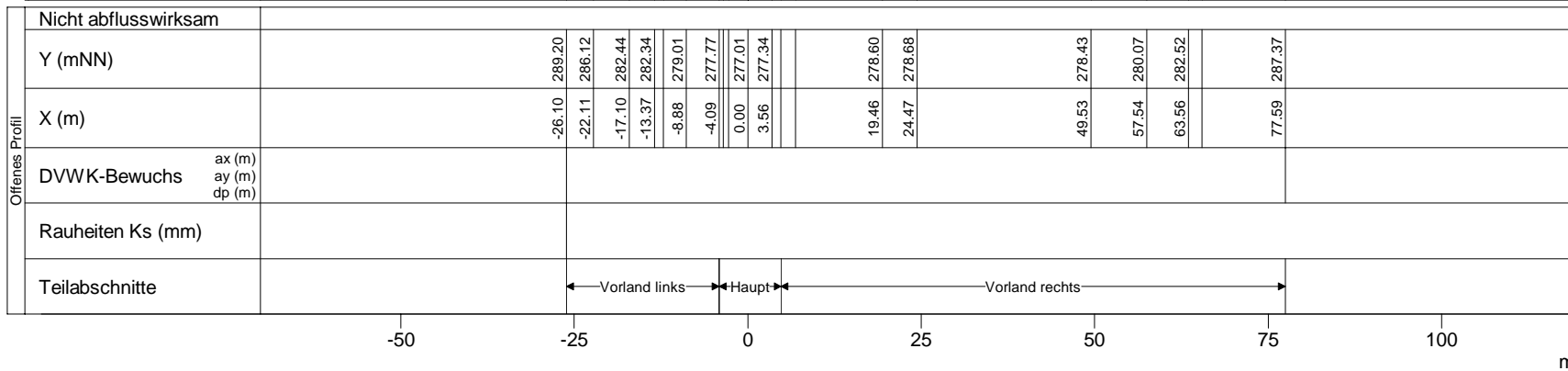


mNN

295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5

277.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 279.70	73.44
HQ200 279.04	57.71
HQ25 279.01	42.31
HQ50 279.01	47.39
HQ100 278.92	52.46
HQ10 278.80	34.98
HQ5 278.58	30.32
MHQ 278.32	23.47
0,5*MHQ 277.95	11.74
0,1*MHQ 277.50	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175740  
Modell-km 11.504  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.504



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