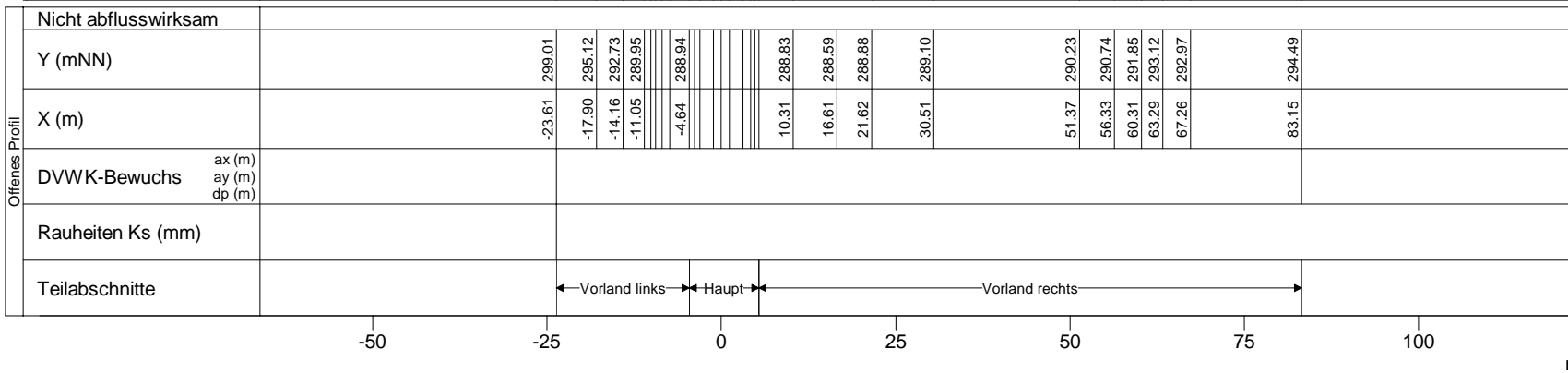


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

287.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 290.32	53.12
HQ200 289.96	41.73
HQ100 289.83	37.94
HQ50 289.71	34.27
HQ25 289.57	30.60
HQ10 289.38	25.29
HQ5 289.27	21.93
MHQ 289.12	16.97
0,5*MHQ 288.70	8.49
0,1*MHQ 288.25	1.70

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176110  
Modell-km 13.226  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.226



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