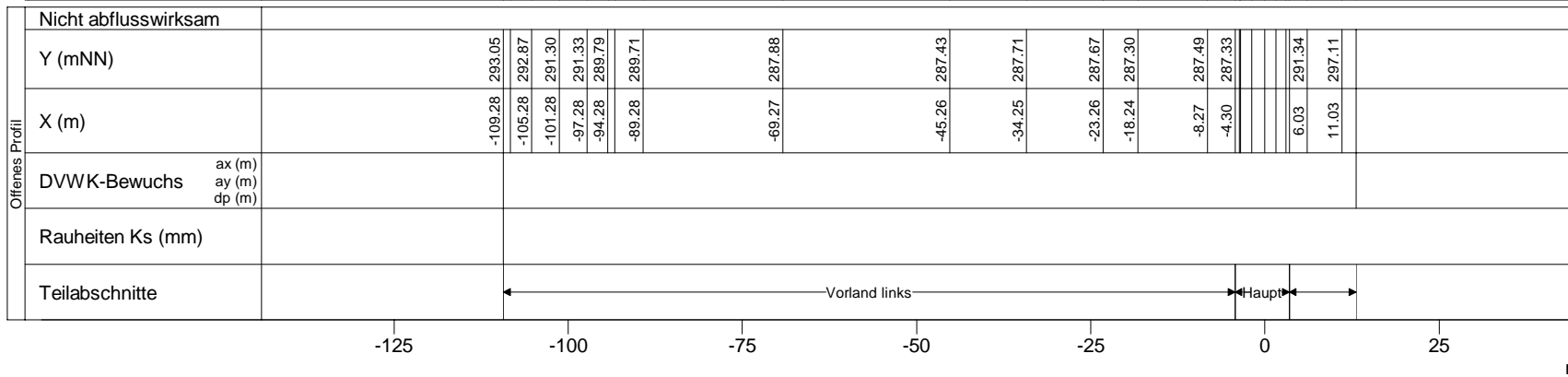


mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
288.06	53.13
HQ200	
287.93	41.74
HQ100	
287.89	37.95
HQ50	
287.85	34.28
HQ25	
287.81	30.61
HQ10	
287.74	25.31
HQ5	
287.67	21.94
MHQ	
287.52	16.98
0,5*MHQ	
287.24	8.49
0,1*MHQ	
286.89	1.70



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176090
Modell-km 12.993
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.993



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH