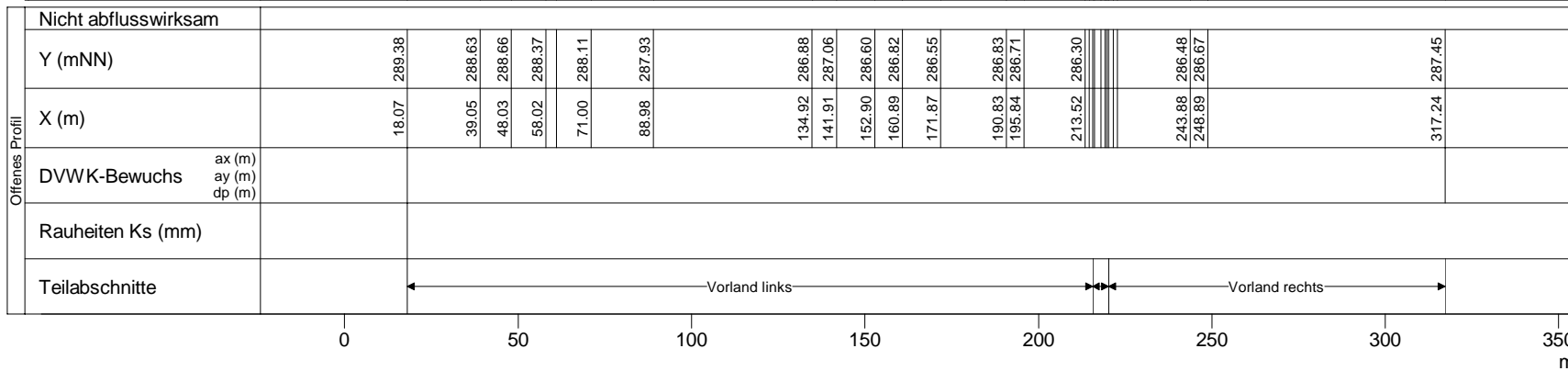


mNN

302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 286.70	38.14
HQ200 286.60	29.96
HQ100 286.55	27.24
HQ50 286.51	24.16
HQ25 286.44	21.09
HQ10 286.33	17.04
HQ5 286.22	14.14
MHQ 285.96	9.76
0,5*MHQ 285.53	4.88
0,1*MHQ 285.08	0.98



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161080  
Modell-km 14.964  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 14.964



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH