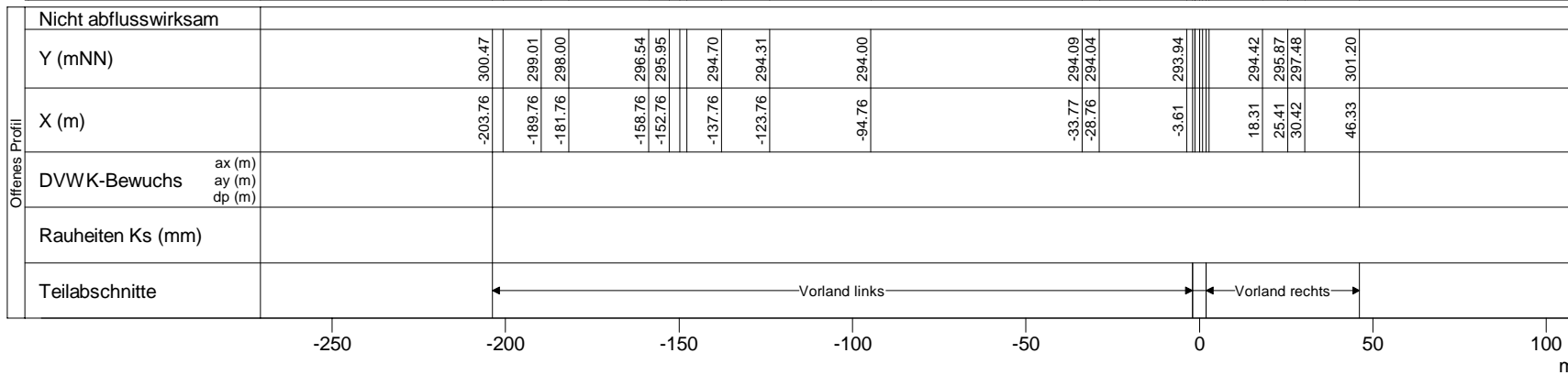


mNN

310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5

292.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.31	32.63
HQ200	
294.26	25.64
HQ100	
294.25	23.31
HQ50	
294.23	20.67
HQ25	
294.22	18.04
HQ10	
294.20	14.57
HQ5	
294.13	12.10
MHQ	
293.84	8.35
0,5*MHQ	
293.39	4.18
0,1*MHQ	
292.86	0.84



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161200  
Modell-km 16.402  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.402



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