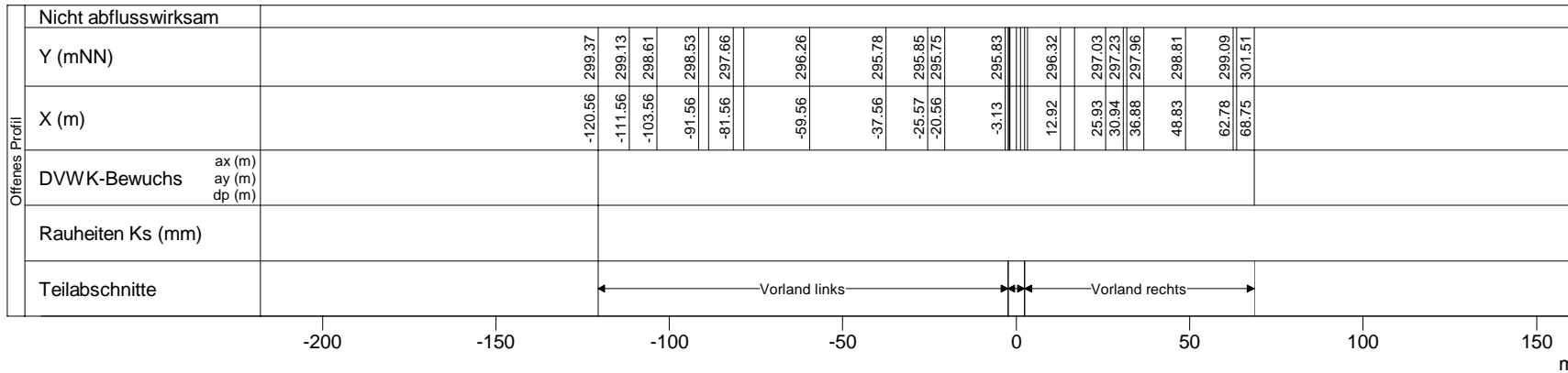


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
296.35	21.10
HQextrem	
296.34	26.85
HQ100	
296.34	19.18
HQ50	
296.32	17.02
HQ25	
296.27	14.85
HQ10	
296.15	12.00
HQ5	
296.04	9.96
MHQ	
295.81	6.88
0,5*MHQ	
295.37	3.44
0,1*MHQ	
295.05	0.69



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161240
Modell-km 16.787
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.787



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