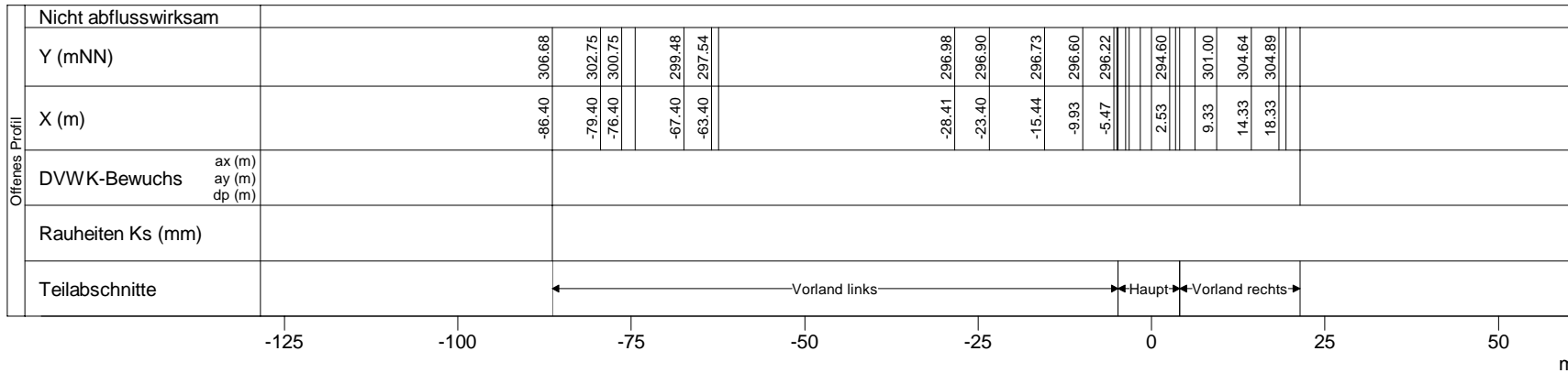


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.24	52.50
HQ200	
296.87	41.25
HQ100	
296.74	37.50
HQ50	
296.60	33.87
HQ25	
296.48	30.24
HQ10	
296.28	25.00
HQ5	
296.15	21.67
MHQ	
295.95	16.78
0,5*MHQ	
295.53	8.39
0,1*MHQ	
295.05	1.68



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176250
Modell-km 14.628
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.628



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