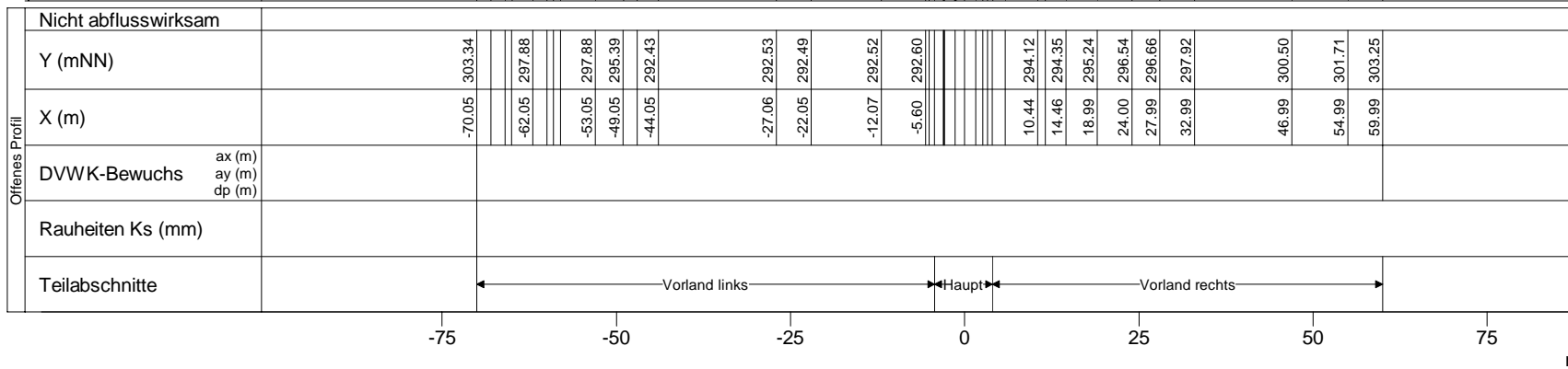


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.15	52.99
HQ200	
292.90	41.63
HQ100	
292.84	37.85
HQ50	
292.80	34.19
HQ25	
292.76	30.53
HQ10	
292.70	25.24
HQ5	
292.64	21.88
MHQ	
292.53	16.93
0,5*MHQ	
292.17	8.47
0,1*MHQ	
291.61	1.69



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176170
Modell-km 13.858
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.858



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