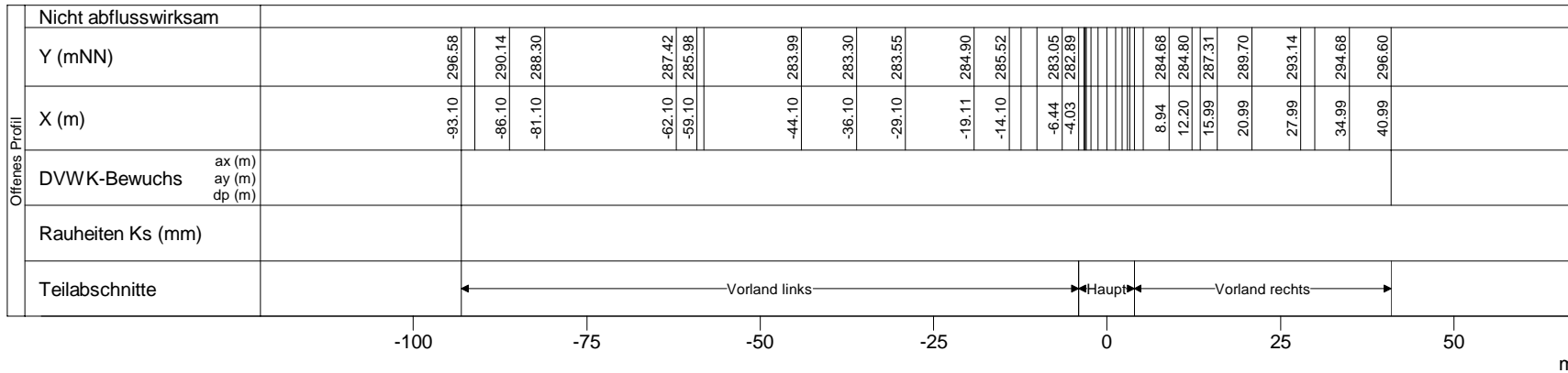


mNN
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.38	63.25
HQ200	
285.09	49.70
HQ100	
284.79	45.18
HQ50	
284.66	43.39
HQ25	
284.49	36.56
HQ10	
284.05	30.44
HQ5	
283.69	25.34
MHQ	
283.31	17.19
0,5*MHQ	
282.99	8.60
0,1*MHQ	
282.60	1.72



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146670
Modell-km 15.922
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.922



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