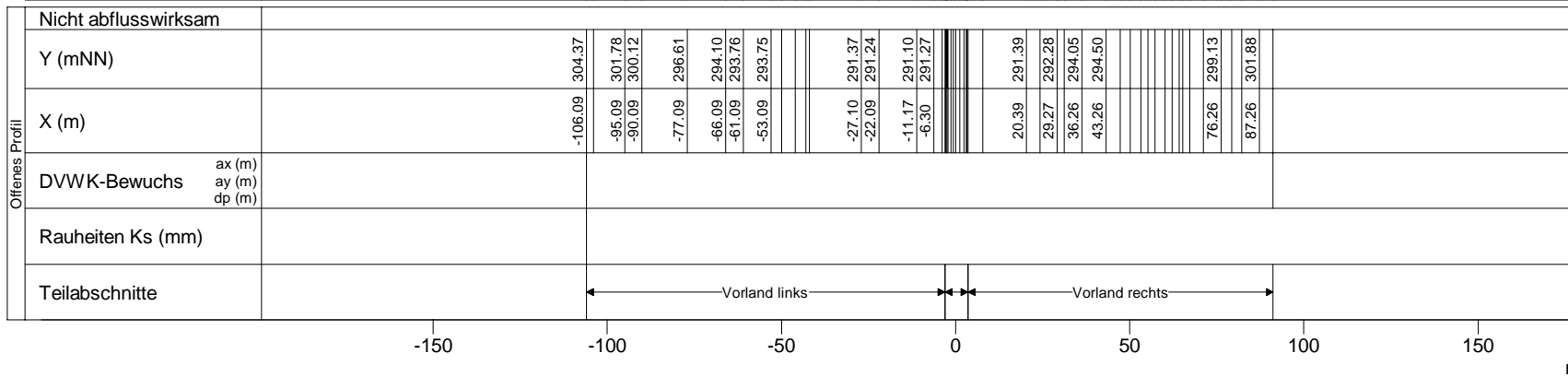


mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.12	48.96
HQ200	
292.89	38.47
HQ100	
292.81	34.97
HQ50	
292.78	33.58
HQ25	
292.65	28.29
HQ10	
292.52	23.56
HQ5	
292.40	19.61
MHQ	
292.18	13.31
0,5*MHQ	
291.53	6.66
0,1*MHQ	
290.83	1.33



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149300
Modell-km 18.721
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.721



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