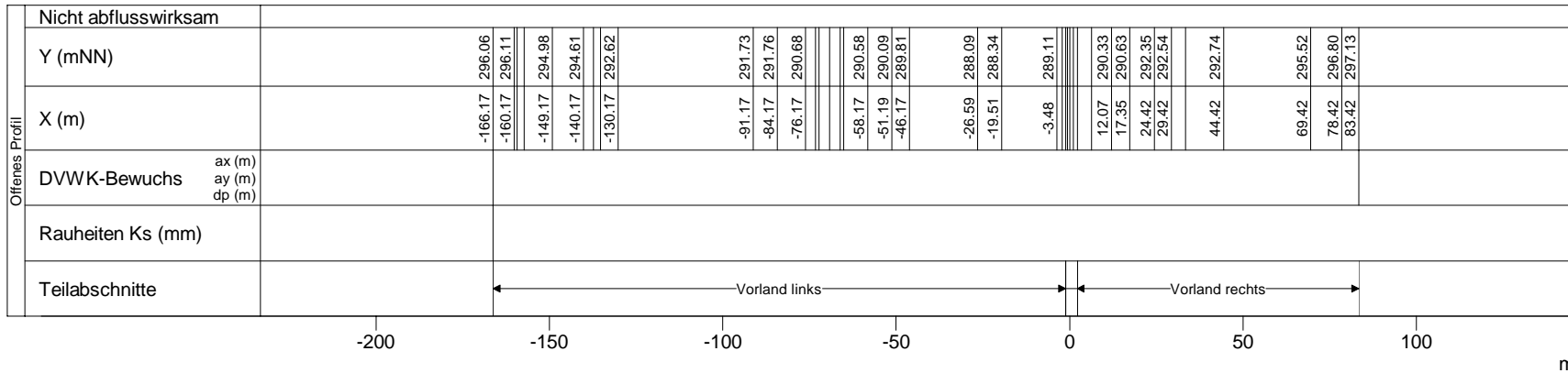


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

287.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.44	14.83
HQ200	
290.27	11.65
HQ10	
290.24	7.53
HQ100	
290.22	10.59
HQ50	
290.18	9.55
HQ25	
290.17	9.07
HQ5	
290.12	6.35
MHQ	
289.81	4.54
0,5*MHQ	
289.37	2.27
0,1*MHQ	
288.64	0.45



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170880
Modell-km 8.293
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.321



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