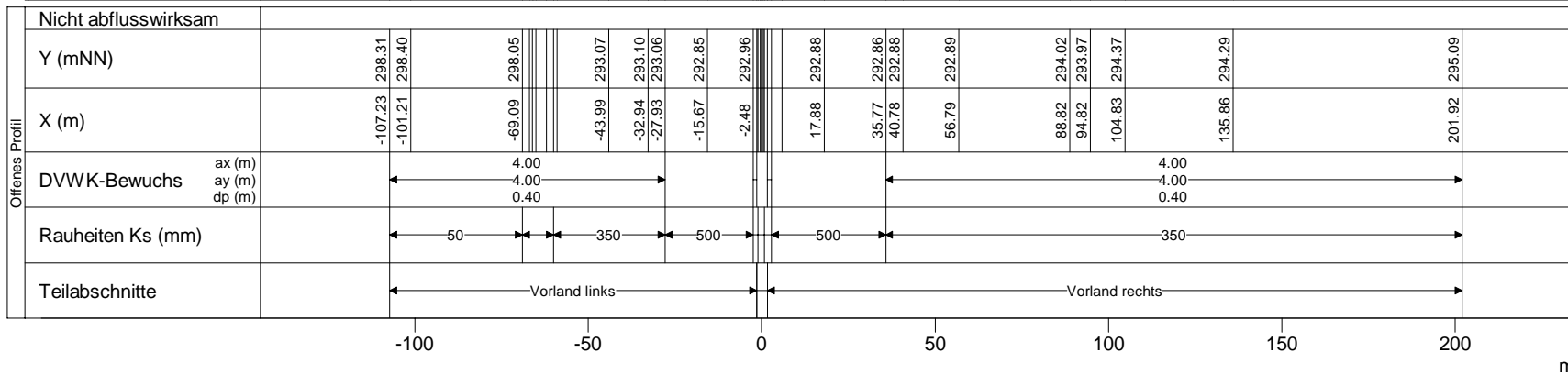


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.27	27.65
HQ200	
293.22	21.72
HQ100	
293.19	19.75
HQ50	
293.17	17.88
HQ25	
293.14	16.02
HQ10	
293.11	13.53
HQ5	
293.10	12.00
MHQ	
293.09	9.93
0,5*MHQ	
292.90	4.97
0,1*MHQ	
291.98	0.99



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151850
Modell-km 20.808
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.808



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