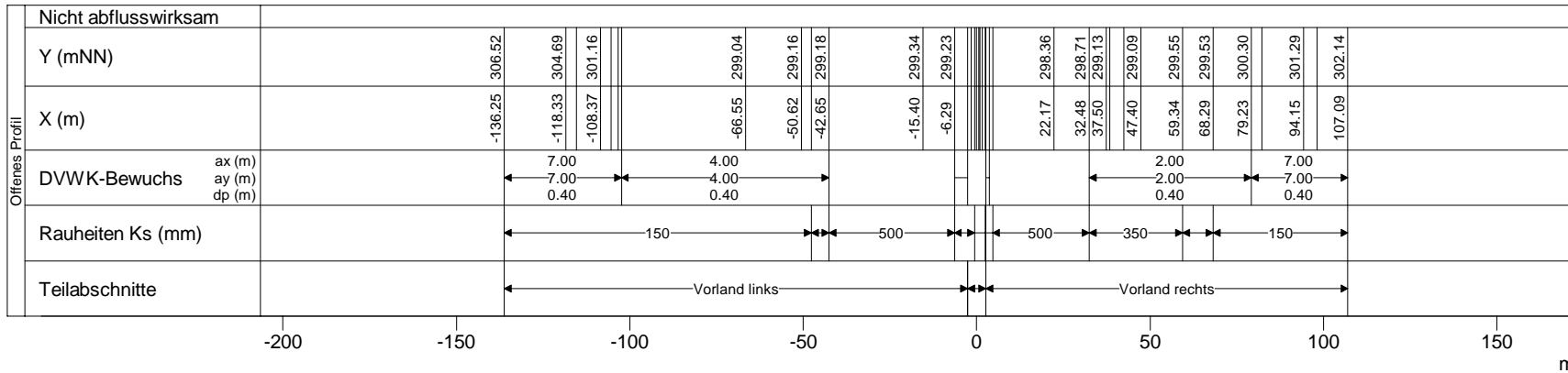


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
299.33	24.53
HQ200	
299.22	19.27
HQ100	
299.17	17.52
HQ50	
298.96	15.87
HQ10	
298.68	12.01
HQ25	
298.64	14.22
HQ5	
298.42	10.00
MHQ	
298.23	8.81
0,5*MHQ	
297.72	4.41
0,1*MHQ	
297.34	0.88



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151940
Modell-km 22.305
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.305



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