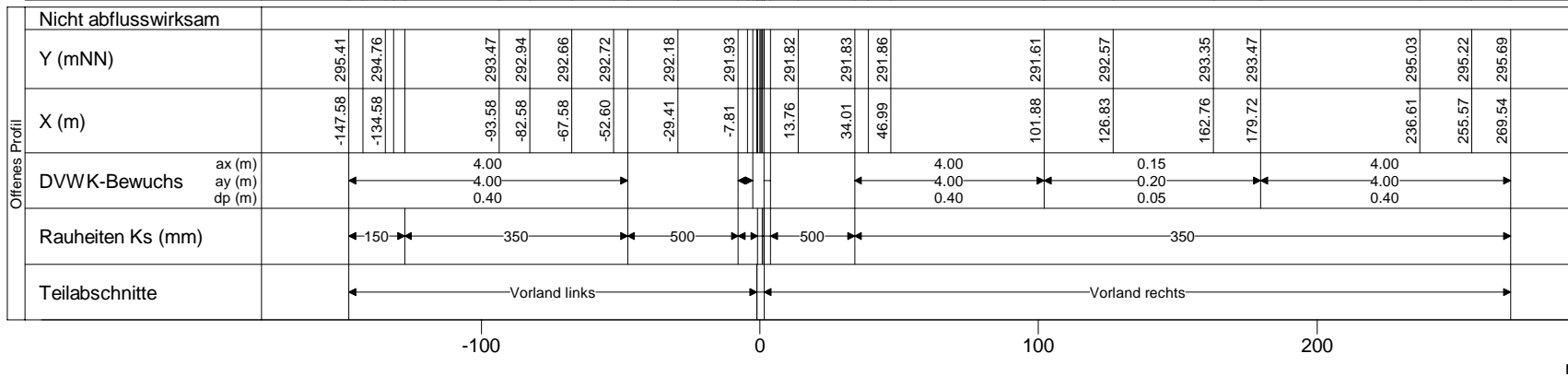


mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
292.07	28.28
HQ200	
292.00	22.22
HQ100	
291.95	20.20
HQ50	
291.90	18.29
HQ25	
291.87	16.38
HQ10	
291.85	13.84
HQ5	
291.76	12.00
MHQ	
291.66	10.16
0,5*MHQ	
291.34	5.08
0,1*MHQ	
290.43	1.02



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151830
 Modell-km 20.439
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.439



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