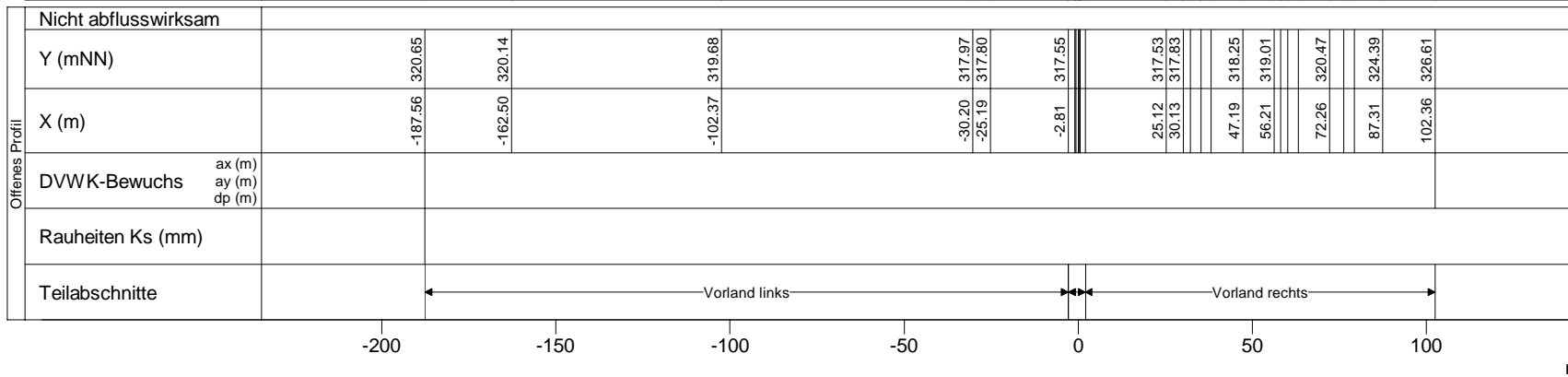


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
317.78	15.04
HQ200	
317.73	11.81
HQ100	
317.70	10.74
HQ50	
317.66	9.52
HQ25	
317.63	8.31
HQ10	
317.58	6.71
HQ5	
317.52	5.57
MHQ	
317.38	3.85
0,5*MHQ	
317.15	1.93
0,1*MHQ	
316.78	0.39



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161520
Modell-km 20.382
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.382



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