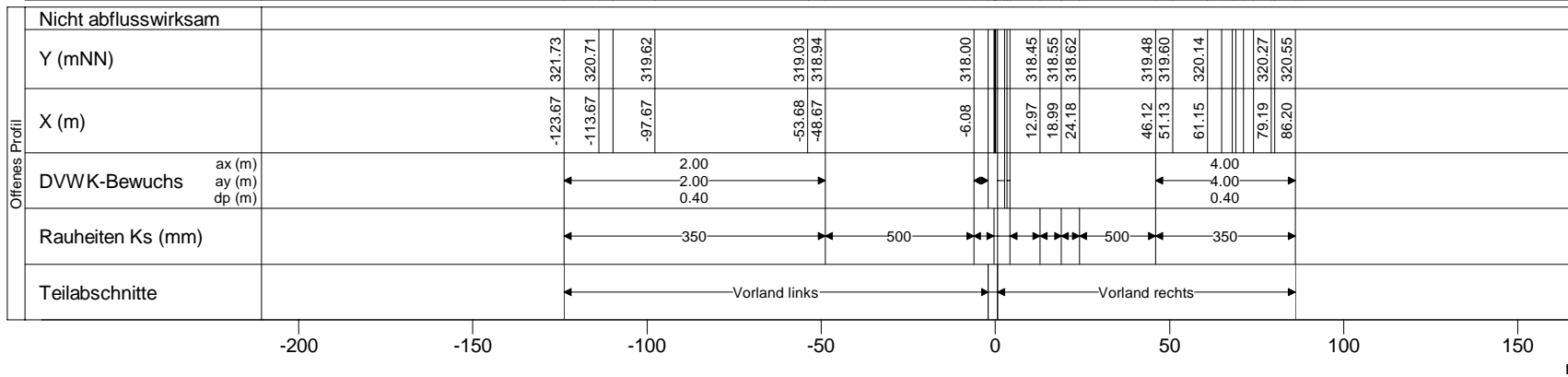


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.27	8.61
HQ200	6.76
318.20	
HQ100	6.15
318.16	
HQ50	5.57
318.13	
HQ25	4.99
318.09	
HQ10	4.22
317.95	
HQ5	4.00
317.86	
MHQ	3.10
317.58	
0,5*MHQ	1.55
317.02	
0,1*MHQ	0.31
316.61	



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152210
Modell-km 25.410
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.410



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