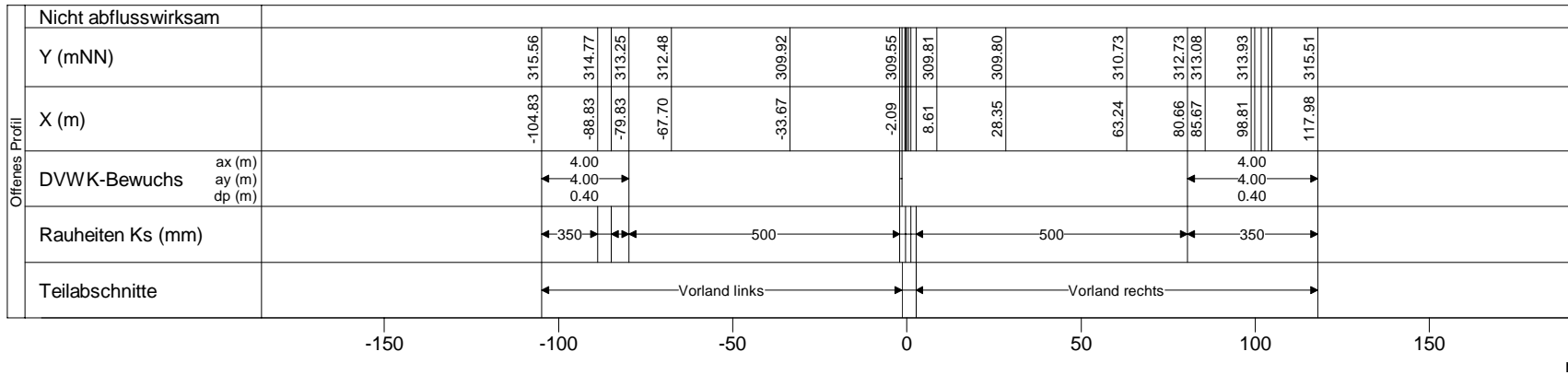


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0

VSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
309.93	12.68
HQ200	
309.93	9.97
HQ100	
309.88	9.06
HQ50	
309.82	8.20
HQ25	
309.75	7.35
HQ10	
309.62	6.21
HQ5	
309.51	5.00
MHQ	
309.44	4.56
0,5*MHQ	
309.08	2.28
0,1*MHQ	
308.52	0.46



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152090
Modell-km 24.458
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.458



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