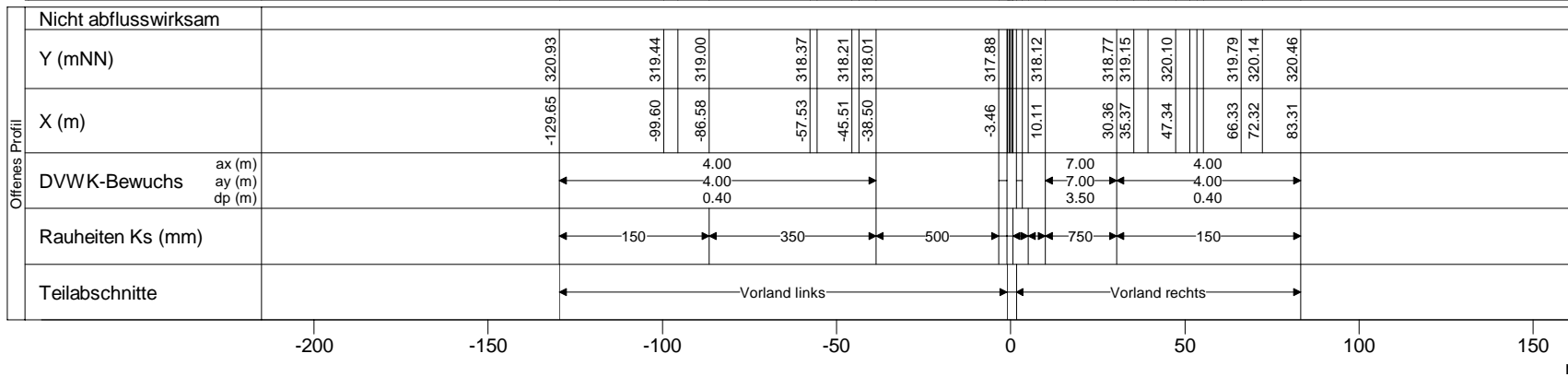


mNN
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
317.36	8.62
HQ200	6.78
317.23	
HQ100	6.16
317.20	
HQ50	5.58
317.15	
HQ25	5.00
317.10	
HQ10	4.23
317.04	
HQ5	4.00
317.01	
MHQ	3.10
316.93	
0,5*MHQ	1.55
316.73	
0,1*MHQ	0.31
316.38	



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152200
 Modell-km 25.389
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.389



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