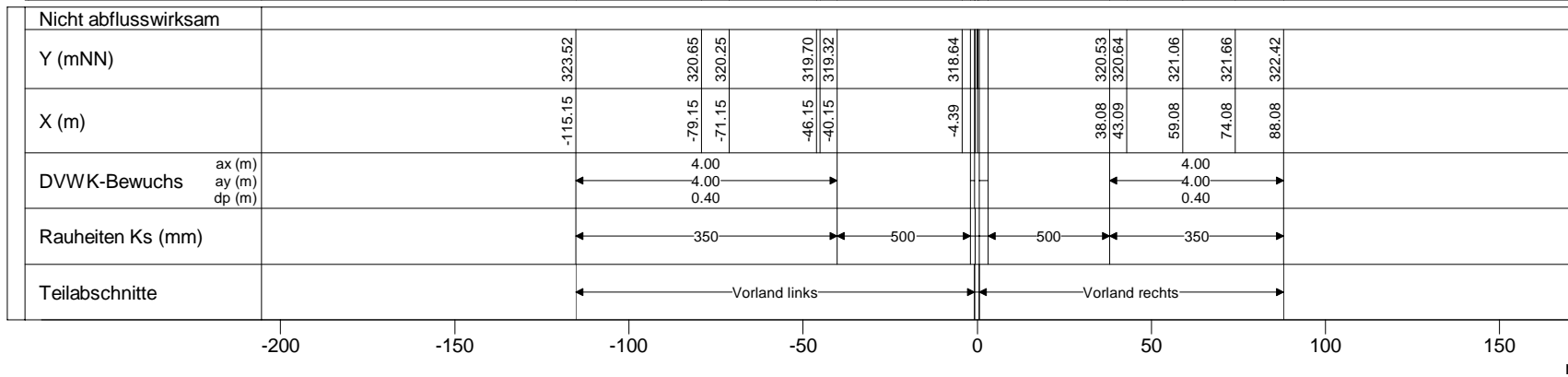


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

316.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.90	8.50
HQ200	
318.78	6.68
HQ100	
318.73	6.07
HQ50	
318.68	5.50
HQ25	
318.62	4.92
HQ10	
318.53	4.16
HQ5	
318.50	4.00
MHQ	
318.38	3.05
0,5*MHQ	
318.19	1.53
0,1*MHQ	
317.81	0.31

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152220  
 Modell-km 25.538  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.538



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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