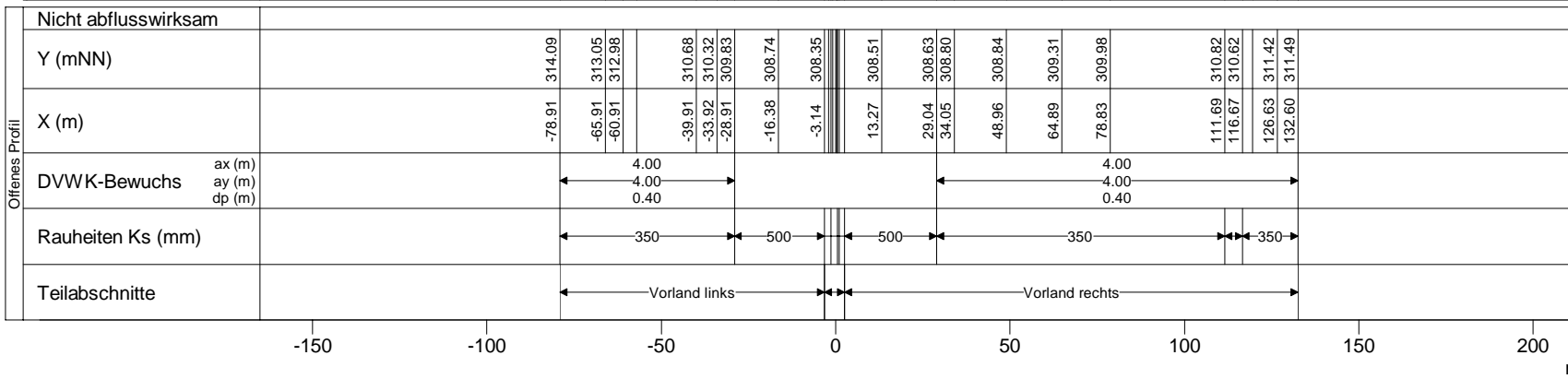


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.67	13.50
HQ200	
308.53	10.60
HQ100	
308.51	9.64
HQ50	
308.50	8.73
HQ25	
308.48	7.82
HQ10	
308.46	6.61
HQ5	
308.43	6.00
MHQ	
308.34	4.85
0,5*MHQ	
307.98	2.43
0,1*MHQ	
307.40	0.49

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152080  
Modell-km 24.243  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.243



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