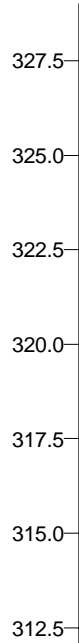
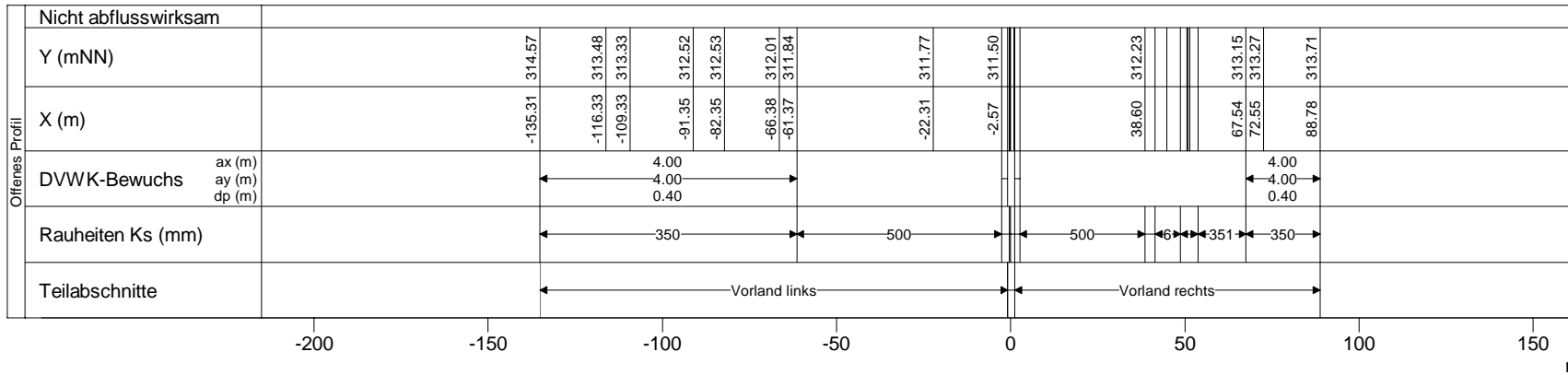


mNN



310.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	
312.40	7.72
HQ25	
312.36	6.92
HQextrem	
312.34	11.94
HQ10	
312.28	5.85
HQ200	
312.28	9.38
HQ100	
312.25	8.53
HQ5	
312.25	5.00
MHQ	
312.23	4.29
0,5*MHQ	
311.92	2.15
0,1*MHQ	
310.85	0.43

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152130  
 Modell-km 24.706  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.706



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