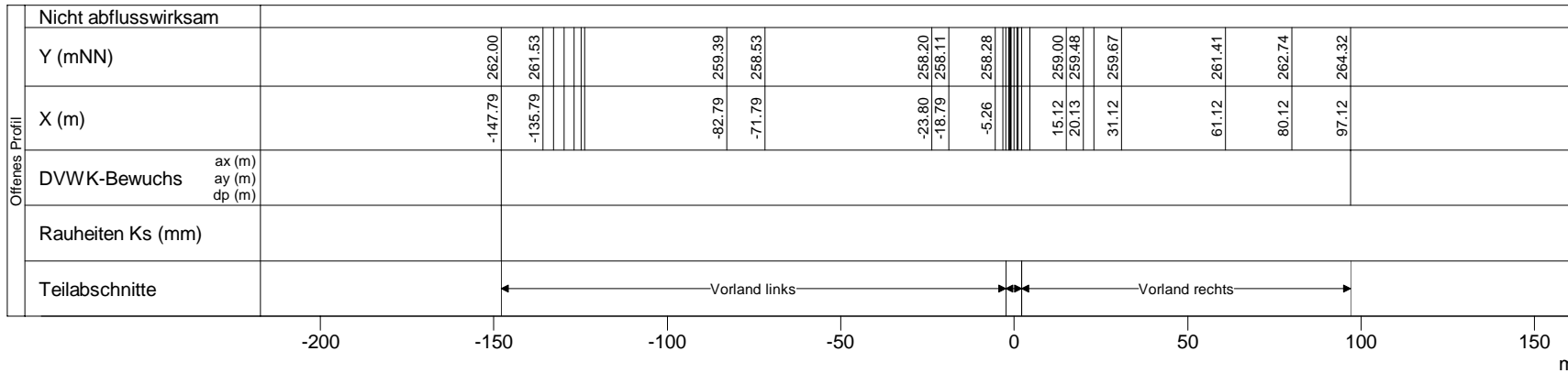


mNN  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.70	24.22
HQ200	
258.61	19.03
HQ100	
258.57	17.30
HQ50	
258.56	16.62
HQ25	
258.49	14.00
HQ10	
258.43	11.66
HQ5	
258.36	9.70
MHQ	
258.21	6.58
0,5*MHQ	
257.91	3.29
0,1*MHQ	
257.14	0.66



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191980  
 Modell-km 29.698  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.698



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