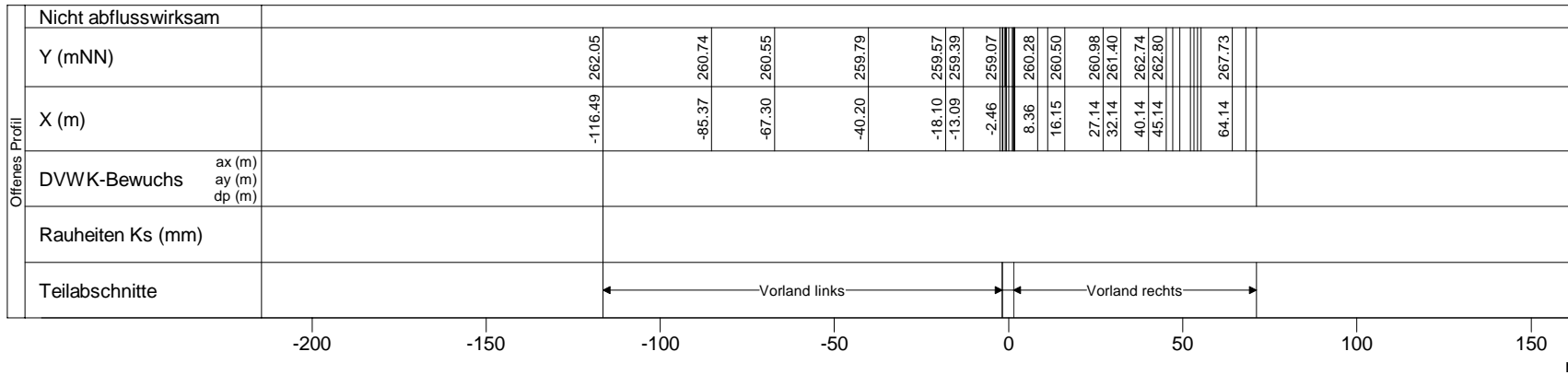


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

257.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.86	23.60
HQ200	
259.76	18.55
HQ100	
259.72	16.86
HQ50	
259.70	16.19
HQ25	
259.61	13.64
HQ10	
259.53	11.36
HQ5	
259.44	9.46
MHQ	
259.17	6.42
0,5*MHQ	
258.77	3.21
0,1*MHQ	
258.25	0.64



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192000  
Modell-km 30.024  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 30.024



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