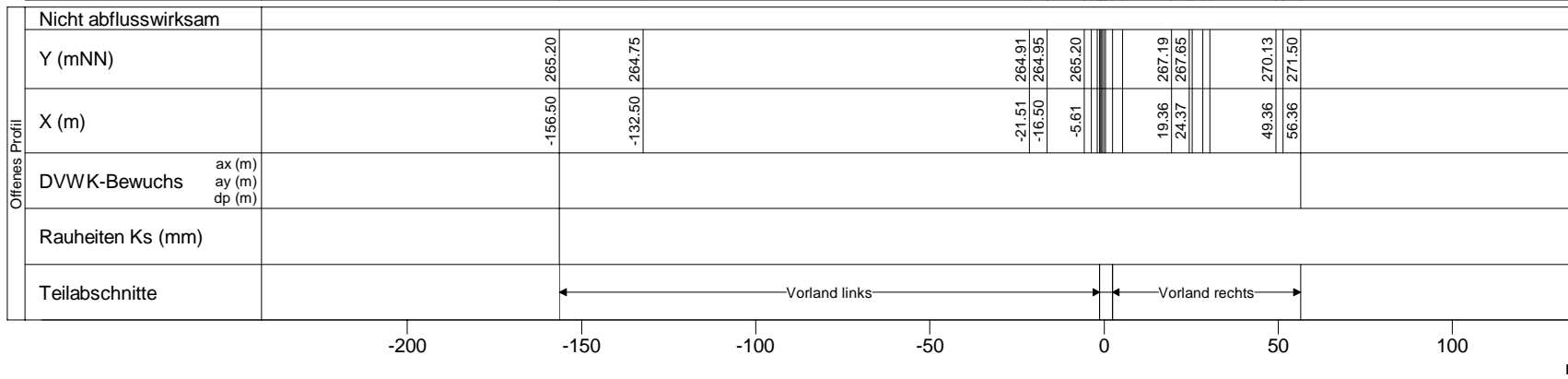


mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	
267.44	14.45
HQ100	
267.44	15.04
HQ25	
266.96	12.17
HQ10	
266.45	10.13
HQ5	
265.96	8.44
MHQ	
265.70	5.72
HQextrem	
265.60	21.06
HQ200	
265.58	16.54
0,5*MHQ	
265.26	2.86
0,1*MHQ	
265.07	0.57



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192060  
Modell-km 30.743  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 30.743



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