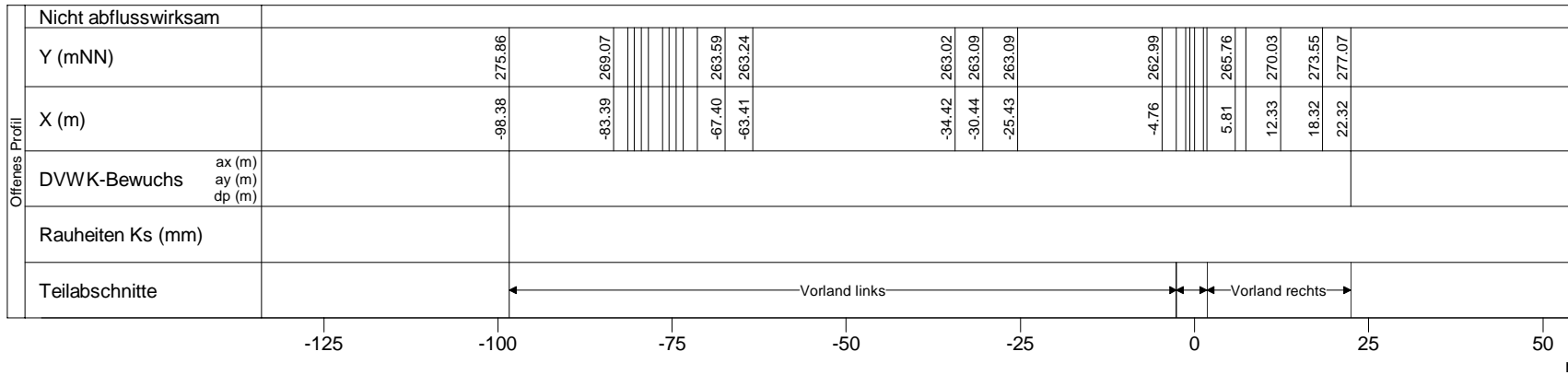


mNN  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
263.65	40.46
HQ200	
263.52	31.79
HQ100	
263.49	28.90
HQ50	
263.47	25.63
HQ25	
263.46	22.37
HQ10	
263.42	18.07
HQ5	
263.41	15.00
MHQ	
263.23	10.36
0,5*MHQ	
262.88	5.18
0,1*MHQ	
262.27	1.04



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160860  
Modell-km 10.652  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.652



Bearbeitet durch

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