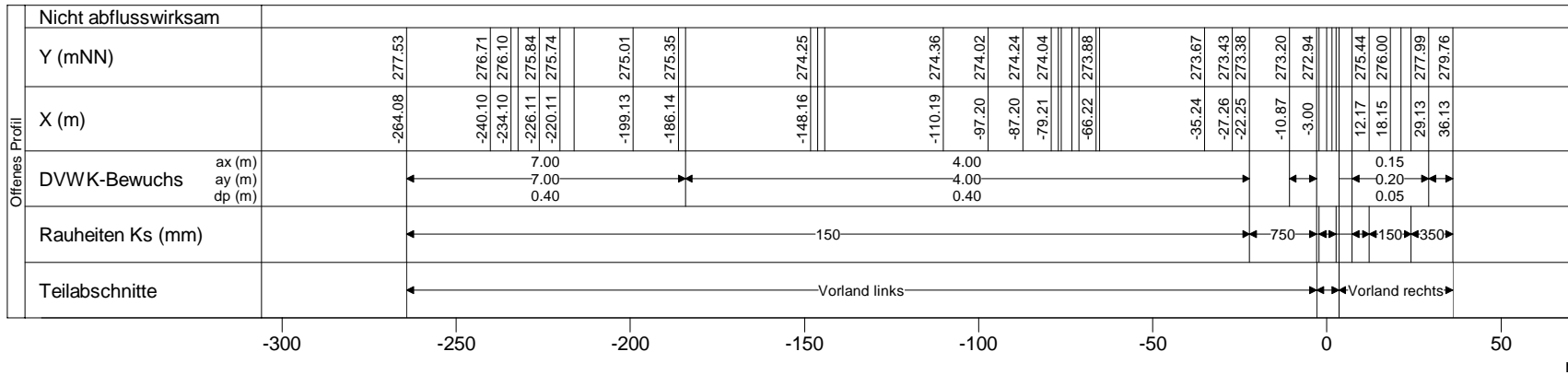


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
273.84	47.66
HQ200	
273.77	37.44
HQ100	
273.72	34.04
HQ50	
273.64	30.68
HQ25	
273.62	29.14
HQ10	
273.54	24.21
HQ5	
273.37	20.40
MHQ	
273.10	14.58
MHQ*05	
272.82	7.29
MHQ*01	
272.68	1.46



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165290  
Modell-km 2.441  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.444



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