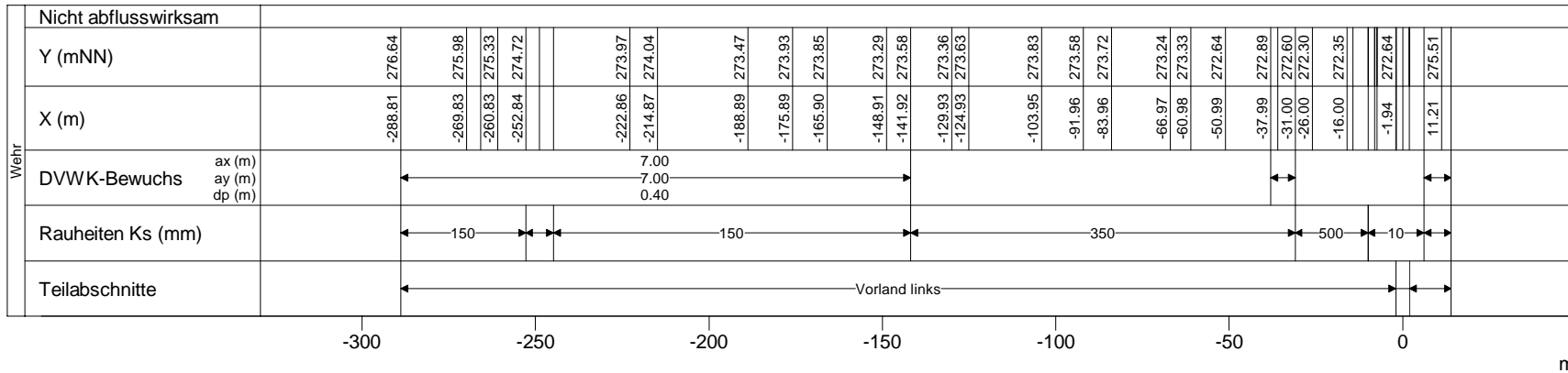


mNN  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
272.98	47.67
HQ200	
272.92	37.45
HQ100	
272.89	34.05
HQ50	
272.87	30.69
HQ25	
272.86	29.15
HQ10	
272.82	24.22
HQ5	
272.78	20.40
MHQ	
272.72	14.58
MHQ*05	
272.64	7.29
MHQ*01	
272.47	1.46



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165273  
Modell-km 2.367  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.369



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