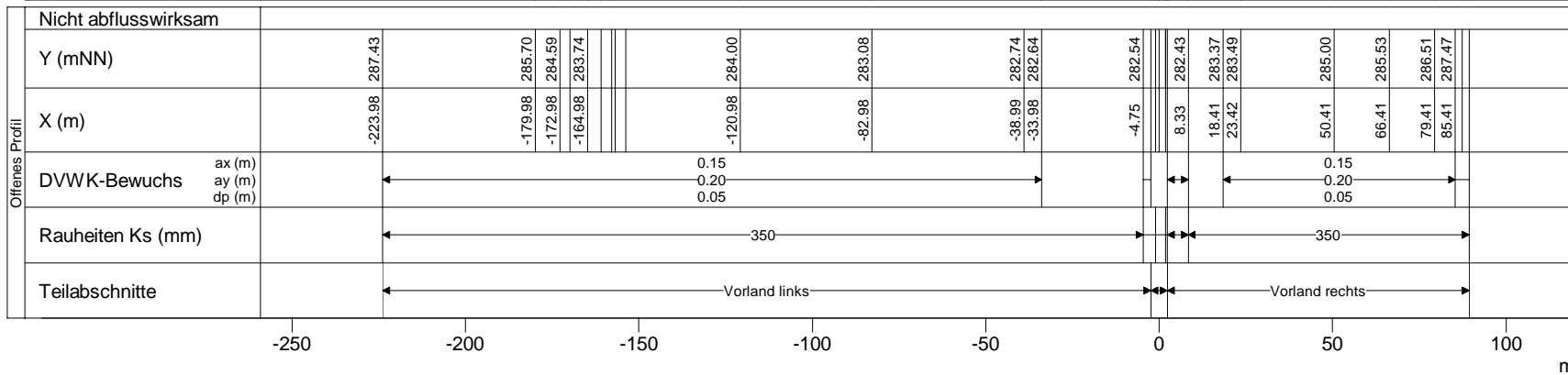


mNN

300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
282.94	35.80
HQ200	
282.89	28.13
HQ100	
282.87	25.57
HQ50	
282.85	23.04
HQ25	
282.84	21.88
HQ10	
282.80	18.18
HQ5	
282.77	15.32
MHQ	
282.70	10.95
MHQ*05	
282.31	5.48
MHQ*01	
281.85	1.10



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165370  
Modell-km 3.418  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.455



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