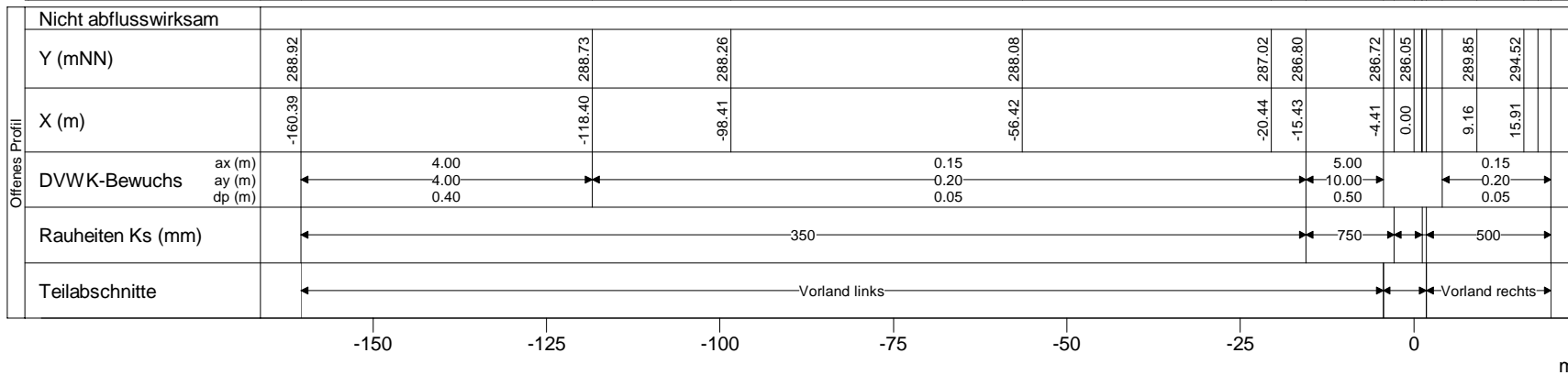


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
287.63	35.29
HQ200	
287.48	27.73
HQ100	
287.43	25.21
HQ50	
287.36	22.72
HQ25	
287.33	21.58
HQ10	
287.25	17.93
HQ5	
287.19	15.11
MHQ	
287.05	10.79
MHQ*05	
286.92	5.40
MHQ*01	
286.56	1.08



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165400  
Modell-km 3.896  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.933



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