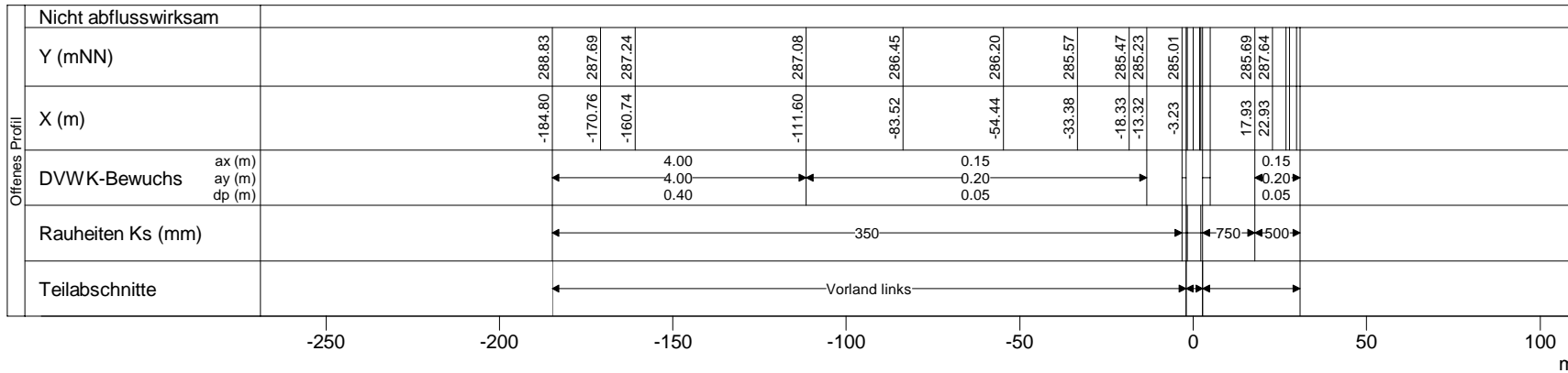


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
285.74	35.63
HQ200	
285.66	27.99
HQ100	
285.63	25.45
HQ50	
285.61	22.93
HQ25	
285.59	21.78
HQ10	
285.52	18.10
HQ5	
285.46	15.25
MHQ	
285.36	10.90
MHQ*05	
285.04	5.45
MHQ*01	
284.65	1.09



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165390
Modell-km 3.704
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.741



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