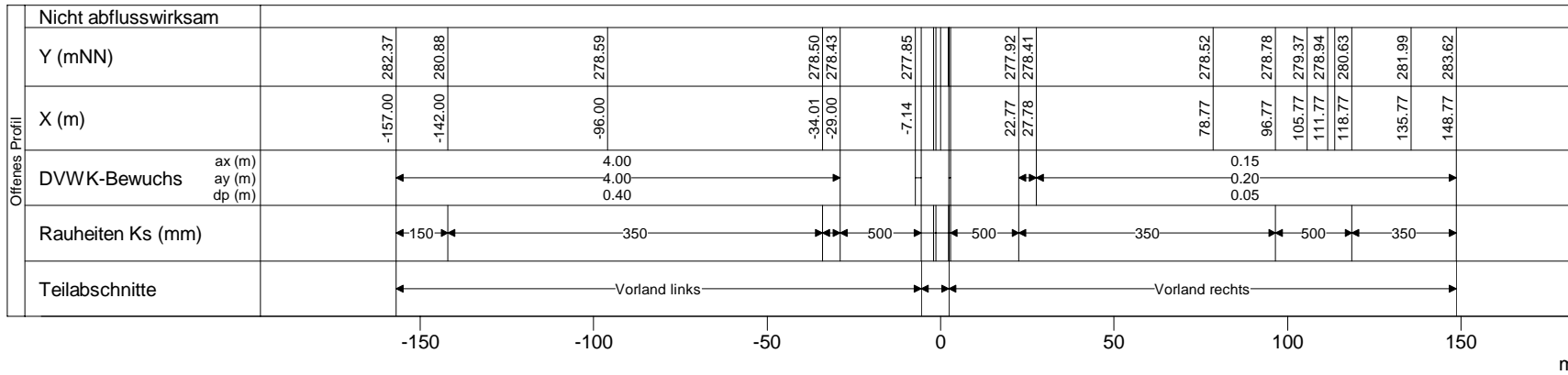


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

276.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
278.20	47.28
HQ200	
278.06	37.15
HQ100	
278.01	33.77
HQ50	
277.80	30.43
HQ25	
277.74	28.90
HQ10	
277.62	24.01
HQ5	
277.52	20.23
MHQ	
277.28	14.46
MHQ*05	
276.93	7.23
MHQ*01	
276.51	1.45



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165330
 Modell-km 2.941
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.952



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