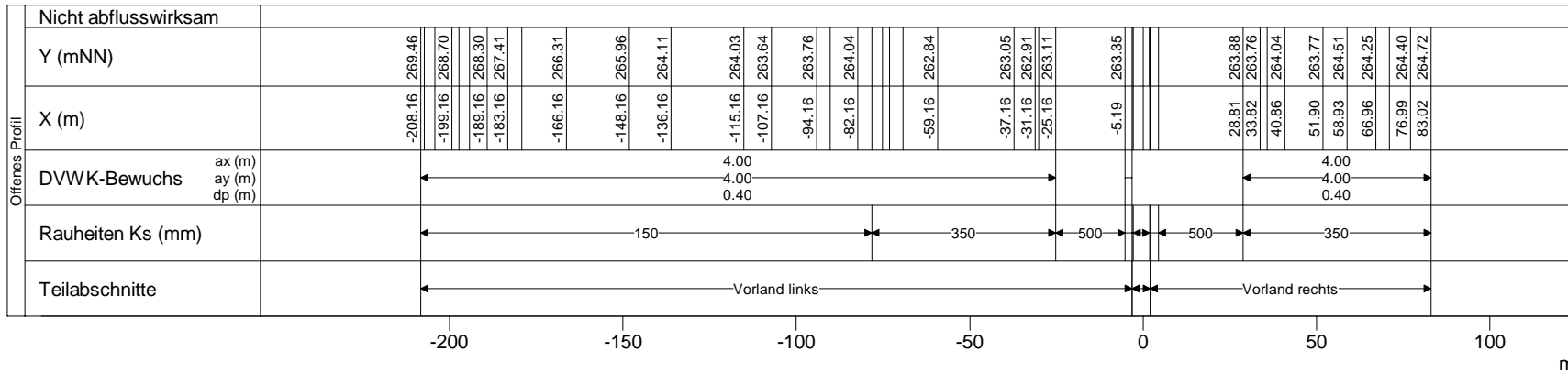


mNN
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
264.43	52.42
HQ200	41.18
264.33	
HQ100	37.44
264.28	
HQ50	33.74
264.25	
HQ25	32.05
264.23	
HQ10	26.63
264.14	
HQ5	22.44
263.96	
MHQ	16.03
263.59	
MHQ*05	8.02
263.00	
MHQ*01	1.60
262.44	



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165110
Modell-km 1.240
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.243



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