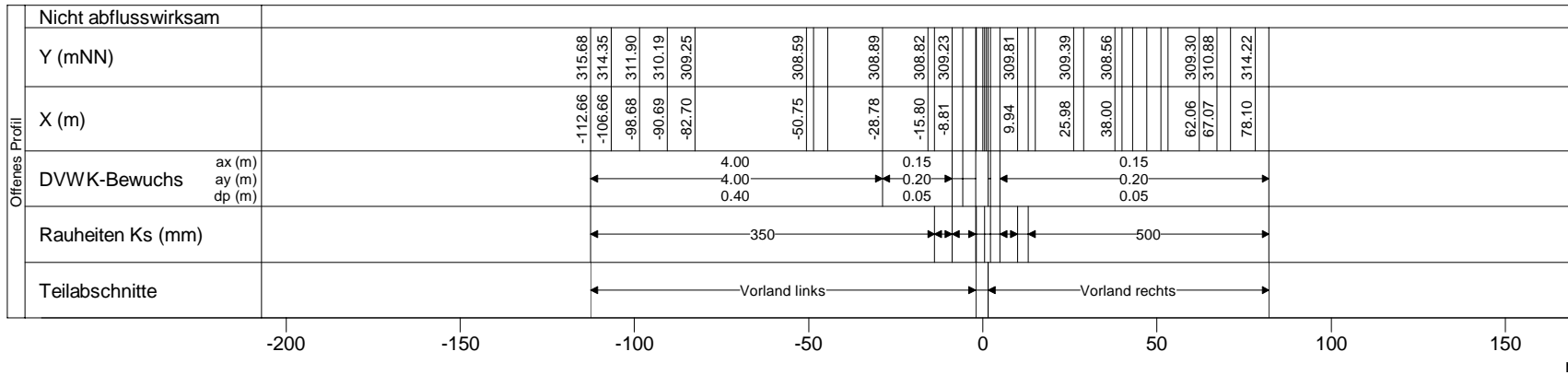


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.41	24.36
HQ200	
309.30	19.14
HQ100	
309.27	17.40
HQ25	
309.23	14.89
HQ10	
309.23	12.38
HQ5	
309.23	10.43
HQ50	
309.23	15.68
MHQ	
309.12	7.45
MHQ*05	
308.50	3.73
MHQ*01	
307.97	0.75



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165550
 Modell-km 6.097
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.137



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