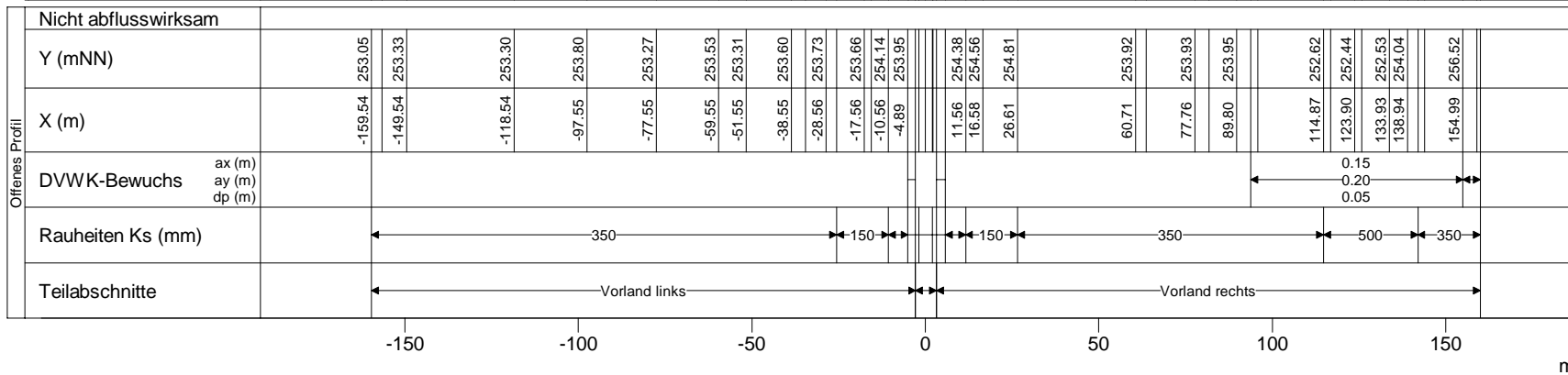


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	34.54
HQ100	38.33
HQExtrem	53.66
HQ200	42.16
HQ25	32.80
HQ10	27.26
HQ5	22.96
MHQ	16.41
MHQ*05	8.21
MHQ*01	1.64



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165000
Modell-km 0.115
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.118



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