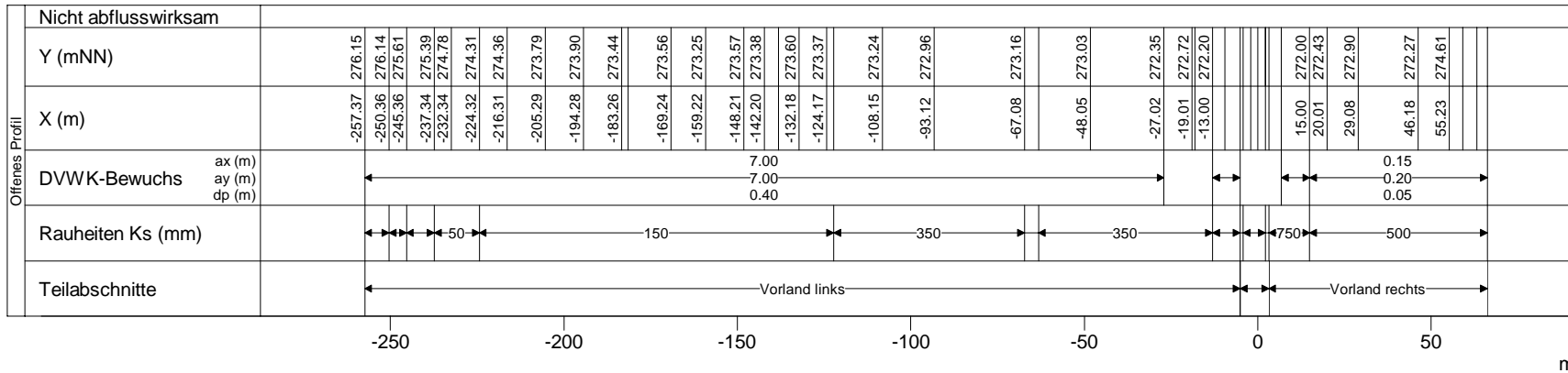


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

270.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 272.48	47.68
HQ200 272.36	37.47
HQ100 272.32	34.06
HQ50 272.25	30.69
HQ25 272.21	29.15
HQ10 272.08	24.22
HQ5 271.95	20.41
MHQ 271.72	14.58
MHQ*05 271.37	7.29
MHQ*01 270.91	1.46



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165270
Modell-km 2.334
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.337



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