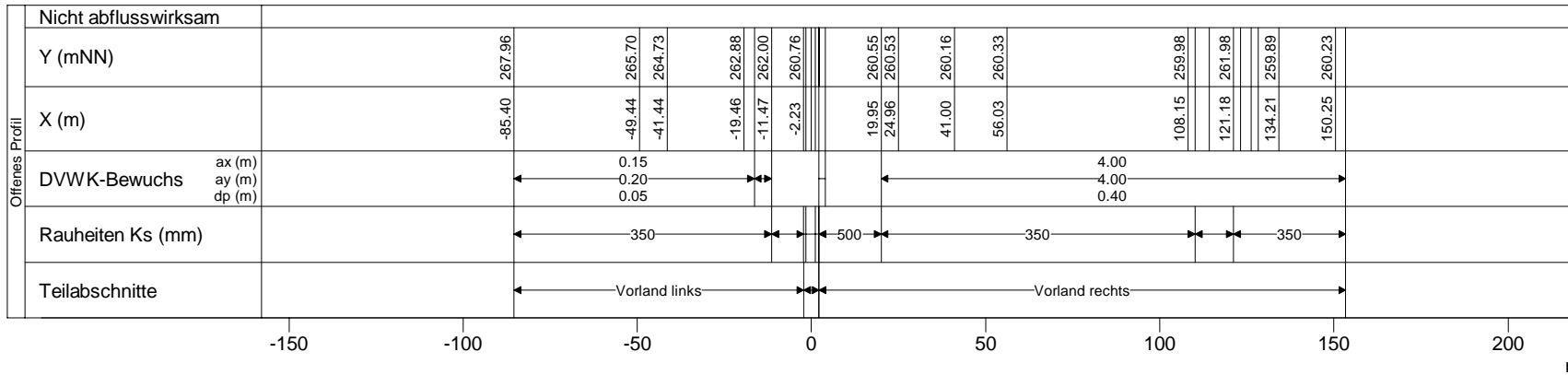


mNN

277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
MHQ*05 261.10	8.06
HQExtrem 261.00	52.70
HQ200 260.99	41.40
HQ100 260.97	37.64
HQ50 260.97	33.92
HQ25 260.97	32.22
MHQ 260.97	16.12
HQ10 260.96	26.77
HQ5 260.96	22.55
MHQ*01 260.60	1.61



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165060  
Modell-km 0.815  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.818



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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