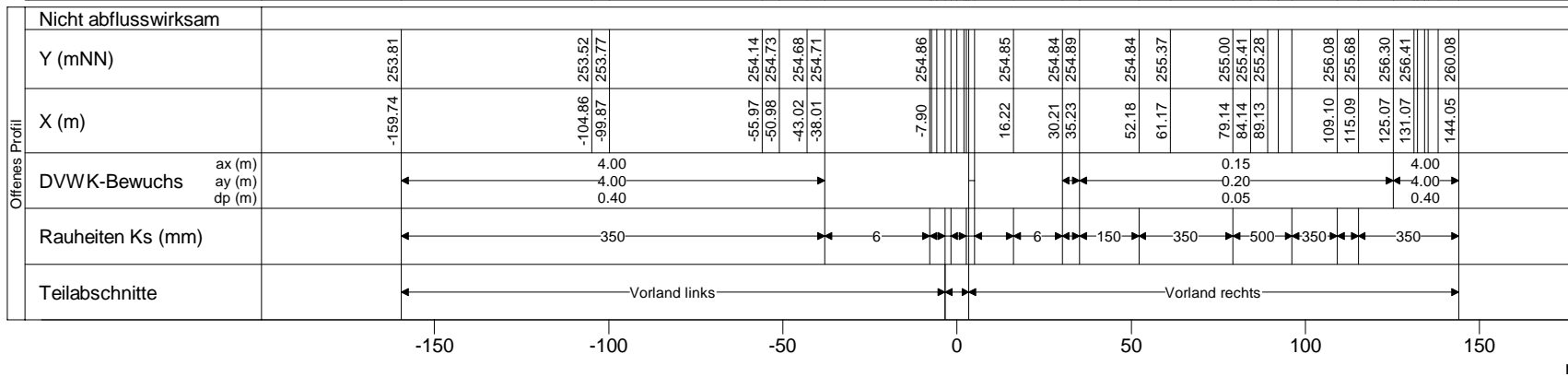


mNN  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
255.00	53.65
HQ200	
254.88	42.15
HQ100	
254.85	38.32
HQ50	
254.81	34.54
HQ25	
254.73	32.80
HQ10	
254.32	27.25
HQ5	
254.04	22.96
MHQ	
253.59	16.41
MHQ*05	
253.00	8.21
MHQ*01	
252.25	1.64



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165010  
Modell-km 0.127  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.130



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