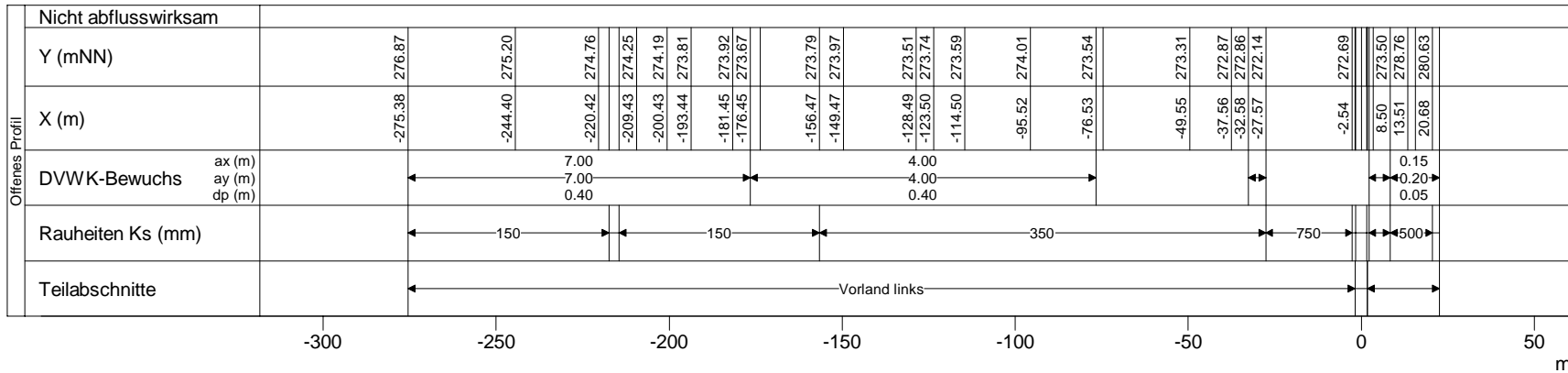


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
273.21	47.67
HQ200	
273.16	37.45
HQ100	
273.13	34.05
HQ50	
273.11	30.68
HQ25	
273.07	29.14
HQ10	
273.01	24.21
HQ5	
272.96	20.40
MHQ	
272.87	14.58
MHQ*05	
272.68	7.29
MHQ*01	
272.68	1.46



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165280  
Modell-km 2.399  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.402

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