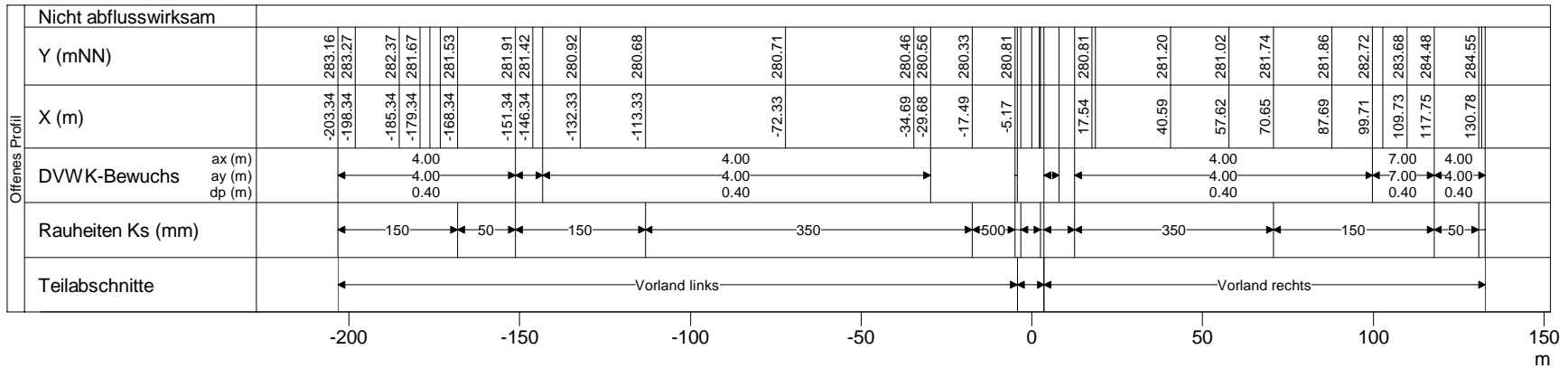


mNN

297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
281.24	36.68
HQExtrem	
281.23	46.69
HQ100	
281.21	33.35
HQ50	
281.14	30.06
HQ25	
281.11	28.55
HQ10	
280.89	23.72
HQ5	
280.53	19.99
MHQ	
280.24	14.28
MHQ*05	
279.83	7.14
MHQ*01	
279.42	1.43



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165350  
Modell-km 3.180  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.217



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