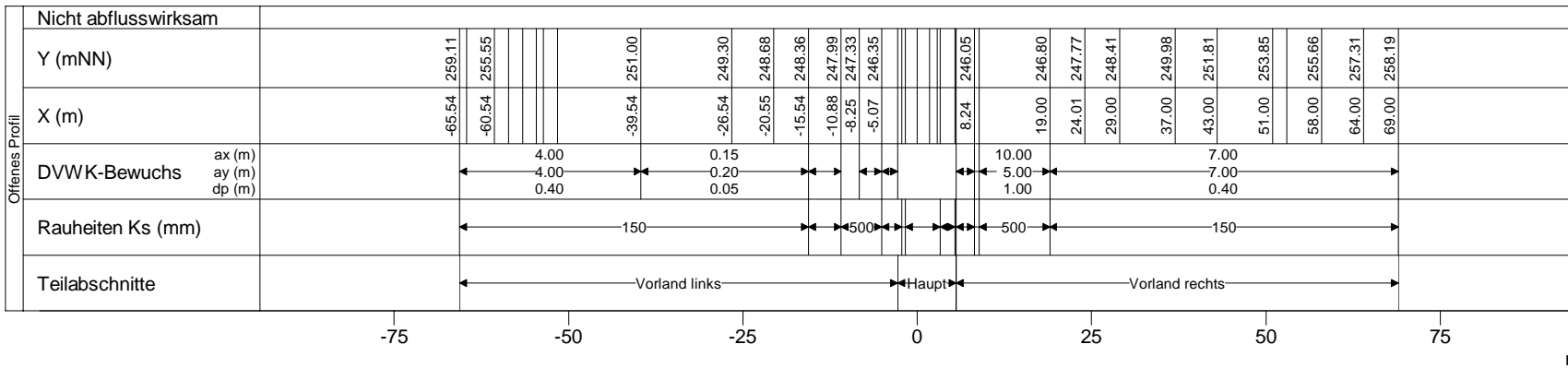


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.22	75.25
HQ200	
246.85	59.12
HQ100	
246.71	53.75
HQ50	
246.57	48.67
HQ25	
246.43	43.60
HQ10	
246.23	36.83
HQ5	
246.06	32.00
MHQ	
245.90	27.03
0,5*MHQ	
245.34	13.52
0,1*MHQ	
244.62	2.70

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151040  
Modell-km 11.092  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.092



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