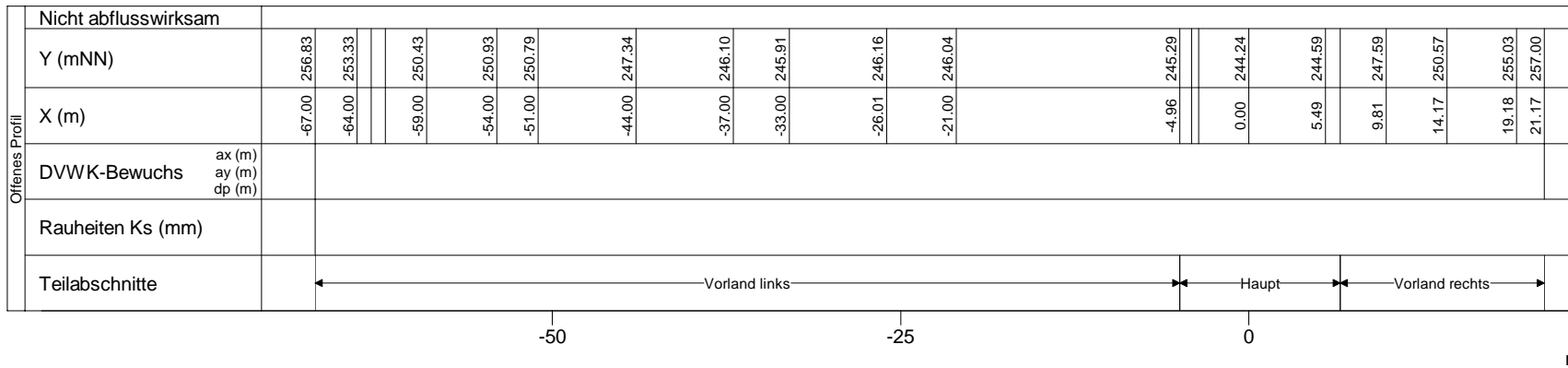


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.41	160.44
HQ200	126.06
247.16	
HQ100	114.60
247.07	
HQ50	103.29
246.99	
HQ25	92.73
246.89	
HQ10	78.13
246.75	
HQ5	66.84
246.62	
MHQ	48.67
246.44	
0,5*MHQ	24.34
246.05	
0,1*MHQ	4.87
245.29	



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175240  
Modell-km 4.172  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.172



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