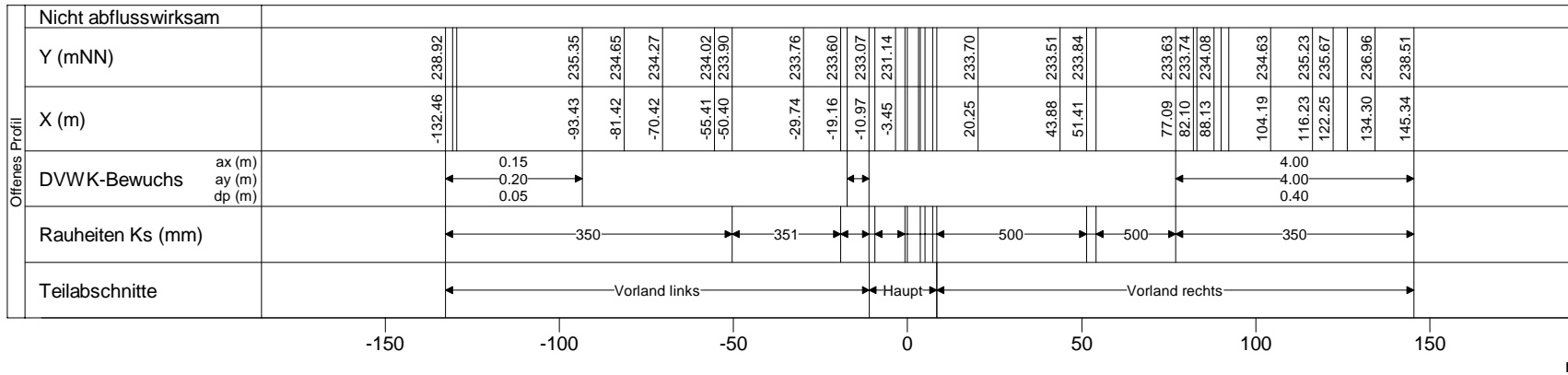


mNN

247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0

229.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.83	82.59
HQ200	
233.67	64.89
HQ100	
233.54	58.99
HQ50	
233.37	53.43
HQ25	
233.16	47.86
HQ10	
232.87	40.43
HQ5	
232.67	35.00
MHQ	
232.48	29.67
0,5*MHQ	
231.81	14.84
0,1*MHQ	
230.90	2.97



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150680  
Modell-km 6.819  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.819



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