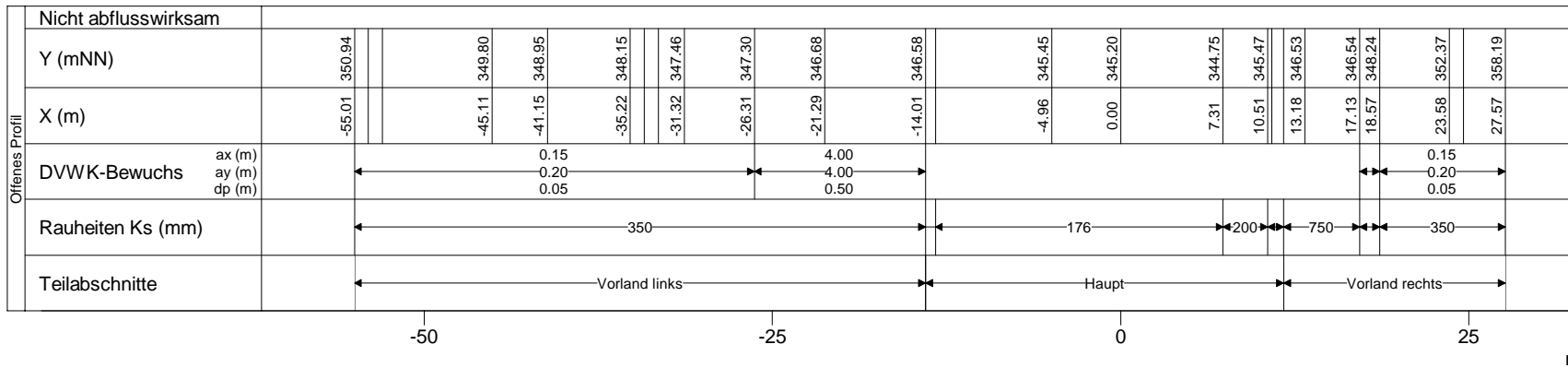


mNN

362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0

344.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	348.17	183.83
HQ200	347.85	144.44
HQ100	347.74	131.31
HQ50	347.62	117.99
HQ25	347.50	105.13
HQ10	347.33	87.85
HQ5	347.22	75.02
MHQ	347.10	56.02
0,1*MHQ	347.09	5.60
0,5*MHQ	347.07	28.01

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185680  
Modell-km 128.542  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 128.542



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH