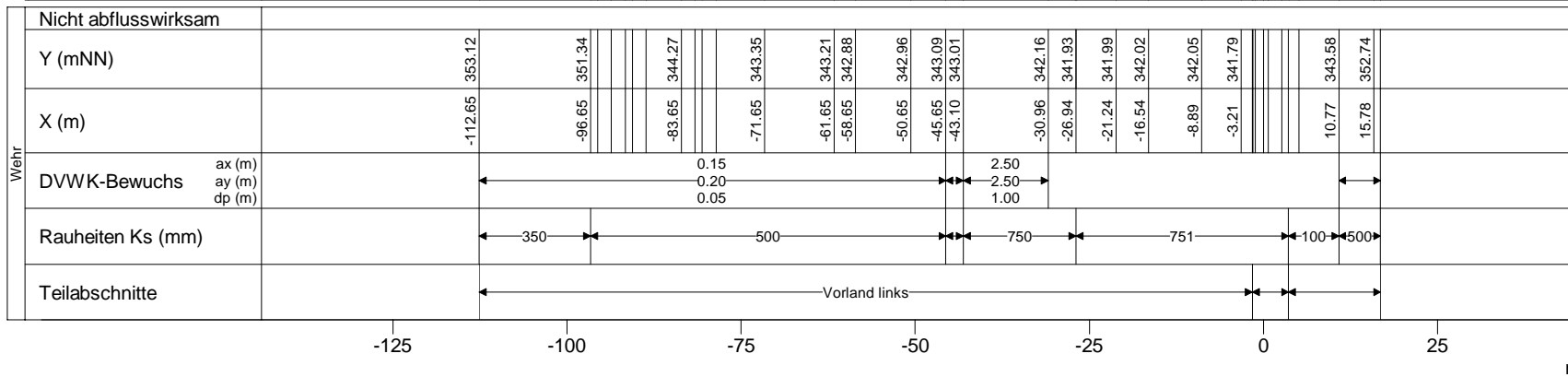


mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

341.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
344.24	189.78
HQ200	
343.84	149.12
HQ100	
343.69	135.56
HQ50	
343.52	121.81
HQ25	
343.36	108.54
HQ10	
343.13	90.70
HQ5	
342.95	77.45
MHQ	
342.67	57.83
0,5*MHQ	
342.39	28.92
0,1*MHQ	
341.92	5.78



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185555
Modell-km 126.560
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 126.560



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