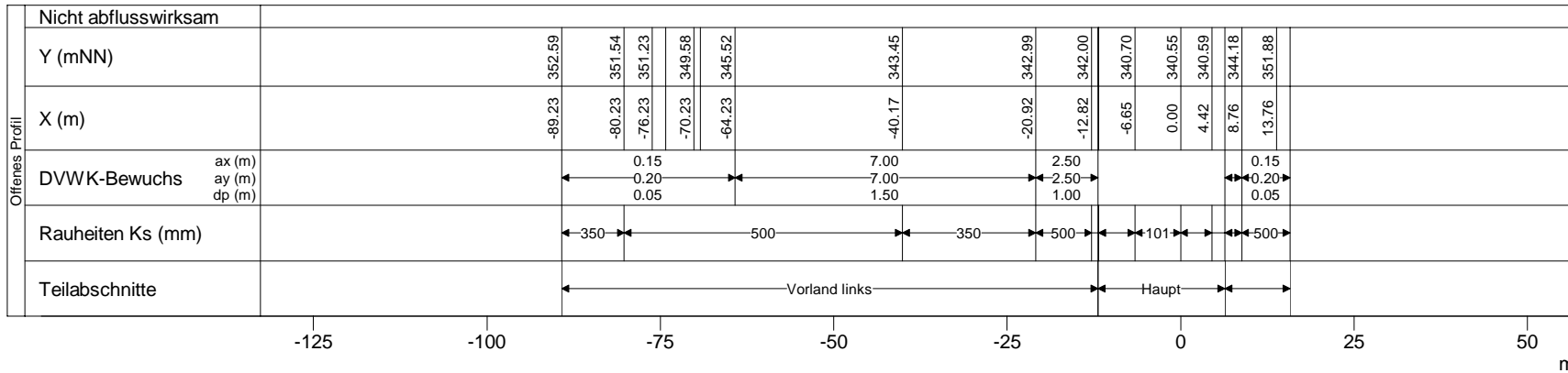


mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

340.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
344.14	189.77
HQ200	
343.77	149.10
HQ100	
343.63	135.55
HQ50	
343.49	121.81
HQ25	
343.36	108.53
HQ10	
343.23	90.70
HQ5	
343.14	77.45
MHQ	
343.05	57.83
0,5*MHQ	
342.87	28.92
0,1*MHQ	
342.57	5.78



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185560
Modell-km 126.591
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 126.591



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