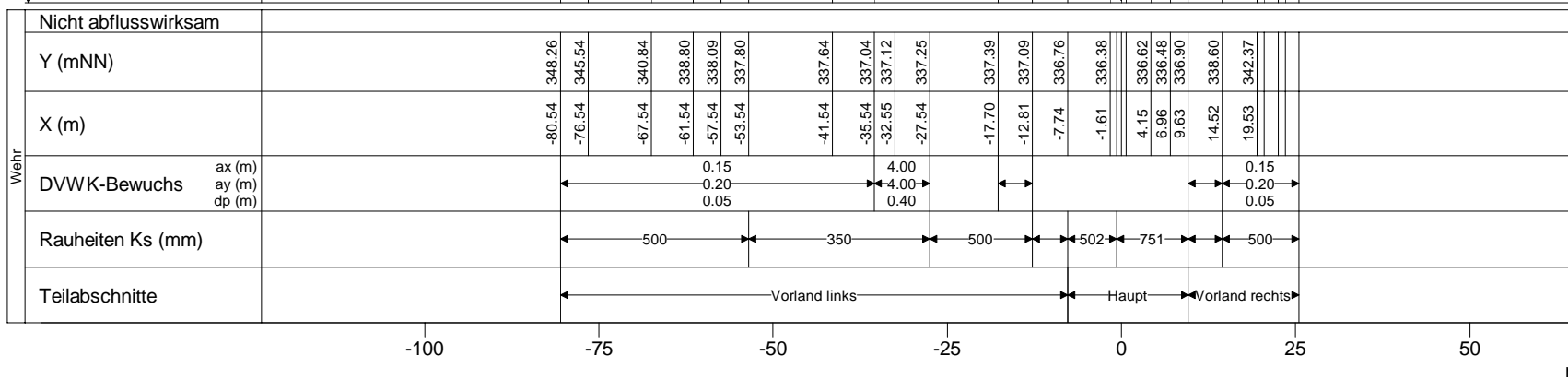


mNN

355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5

336.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
338.96	191.07
HQ200	
338.60	150.13
HQ100	
338.47	136.48
HQ50	
338.33	122.64
HQ25	
338.19	109.27
HQ10	
337.99	91.32
HQ5	
337.82	77.98
MHQ	
337.56	58.22
0,5*MHQ	
337.23	29.11
0,1*MHQ	
336.79	5.82



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185425  
Modell-km 124.093  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 124.093



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