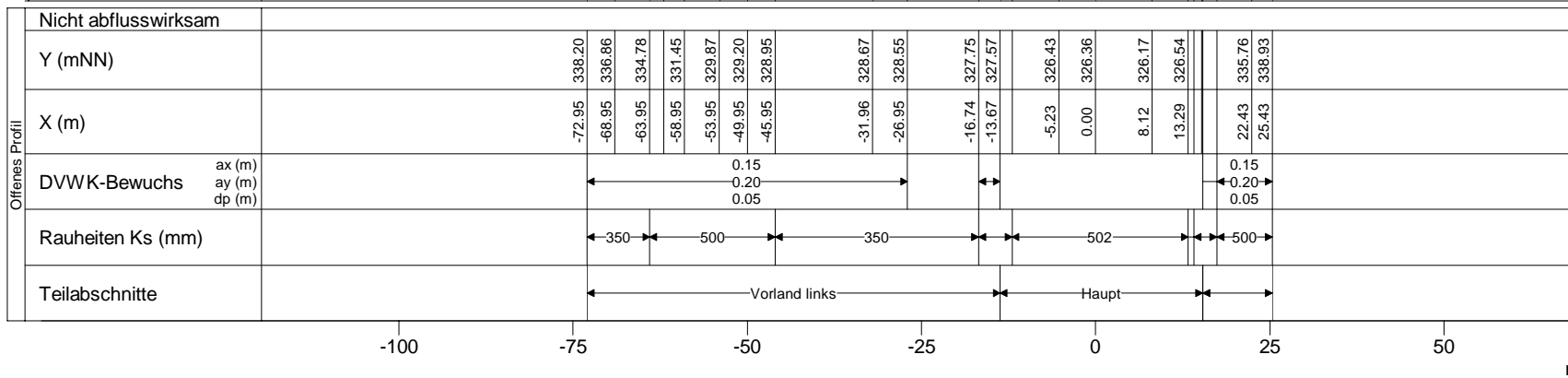


mNN
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

326.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
329.85	227.51
HQ200	
329.30	178.76
HQ100	
329.15	162.51
HQ50	
329.00	146.03
HQ25	
328.90	130.11
HQ10	
328.76	108.73
HQ5	
328.64	92.85
MHQ	
328.47	69.33
0,5*MHQ	
328.16	34.67
0,1*MHQ	
328.02	6.93



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185240
Modell-km 120.412
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 120.412



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH