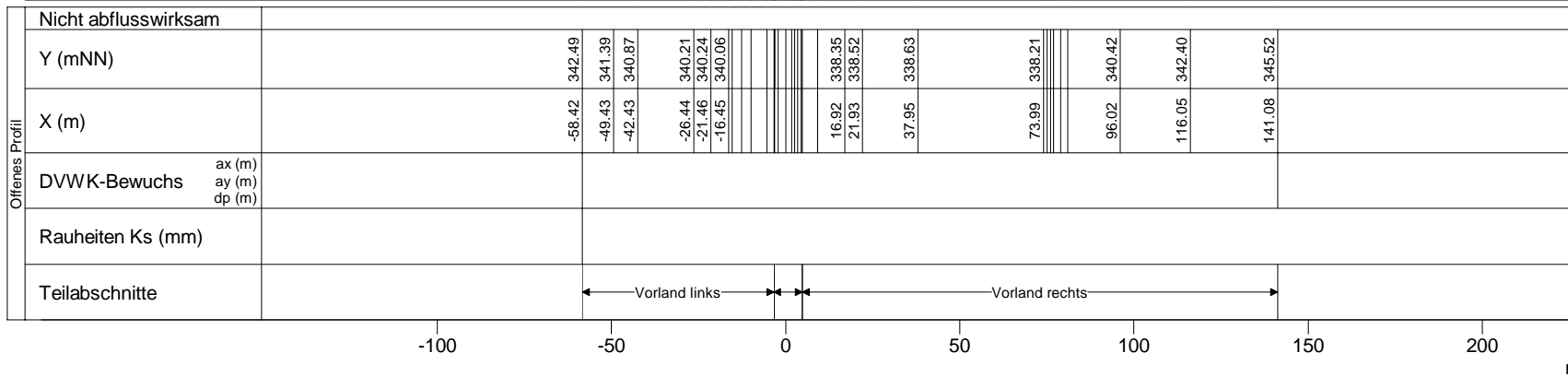


mNN

355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

337.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
339.95	46.05
HQ200	
339.58	36.18
HQ100	
339.43	32.89
HQ50	
339.29	29.71
HQ25	
339.13	26.53
HQ10	
338.89	21.93
HQ5	
338.73	19.01
MHQ	
338.40	14.72
0,5*MHQ	
337.93	7.36
0,1*MHQ	
337.52	1.47



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177300
Modell-km 25.322
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.322



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