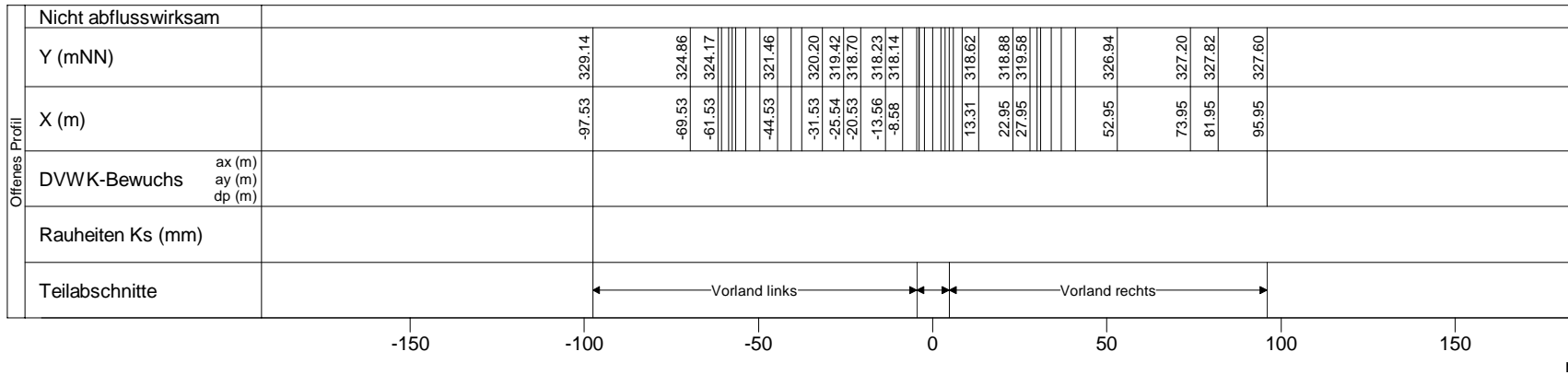


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

317.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
319.36	49.14
HQ200	
318.96	38.61
HQ100	
318.84	35.10
HQ50	
318.71	31.71
HQ25	
318.58	28.31
HQ10	
318.40	23.41
HQ5	
318.29	20.29
MHQ	
318.12	15.71
0,5*MHQ	
317.77	7.86
0,1*MHQ	
317.38	1.57



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176870
Modell-km 20.351
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.351



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