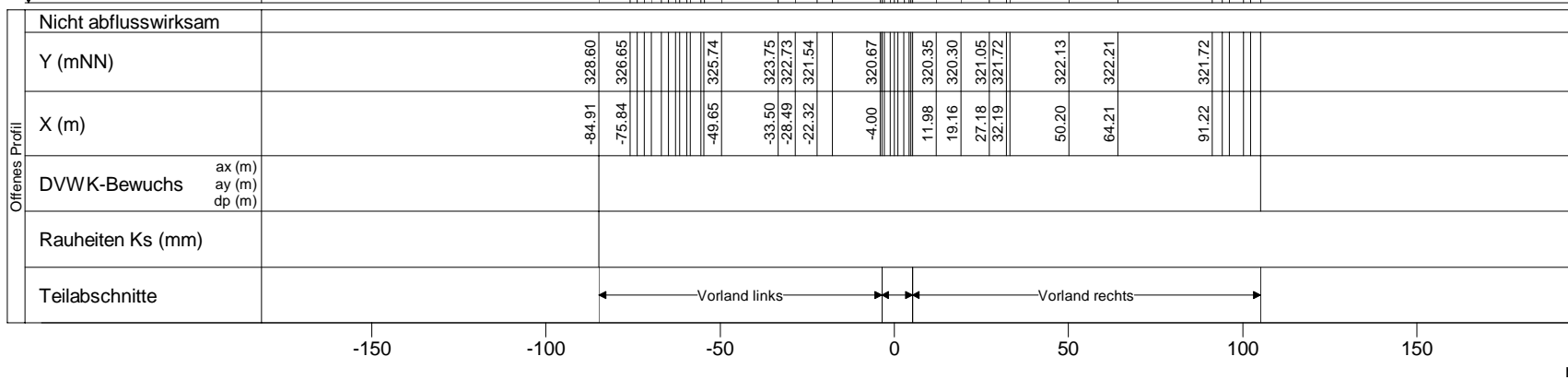


mNN

337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0

319.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
321.12	49.07
HQ200	
321.01	38.55
HQ100	
320.97	35.05
HQ50	
320.93	31.66
HQ25	
320.91	28.27
HQ10	
320.87	23.37
HQ5	
320.85	20.26
MHQ	
320.81	15.68
0,5*MHQ	
320.70	7.84
0,1*MHQ	
320.53	1.57



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176900  
Modell-km 20.759  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.759



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