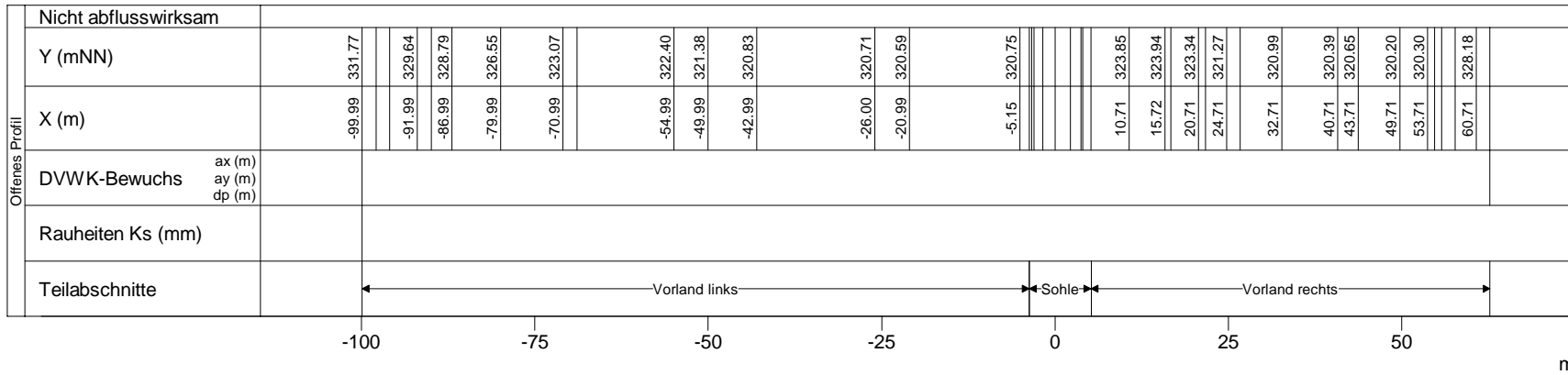


mNN

337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0

319.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
322.61	106.72
HQ200	83.85
321.91	
HQ100	76.23
321.80	
HQ50	67.74
321.63	
HQ25	52.32
321.42	
HQ10	48.03
321.36	
HQ5	39.18
321.24	
MHQ	28.03
321.09	
0,5*MHQ	14.02
320.76	
0,1*MHQ	2.80
320.06	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801960  
Modell-km 19.922  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.922



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