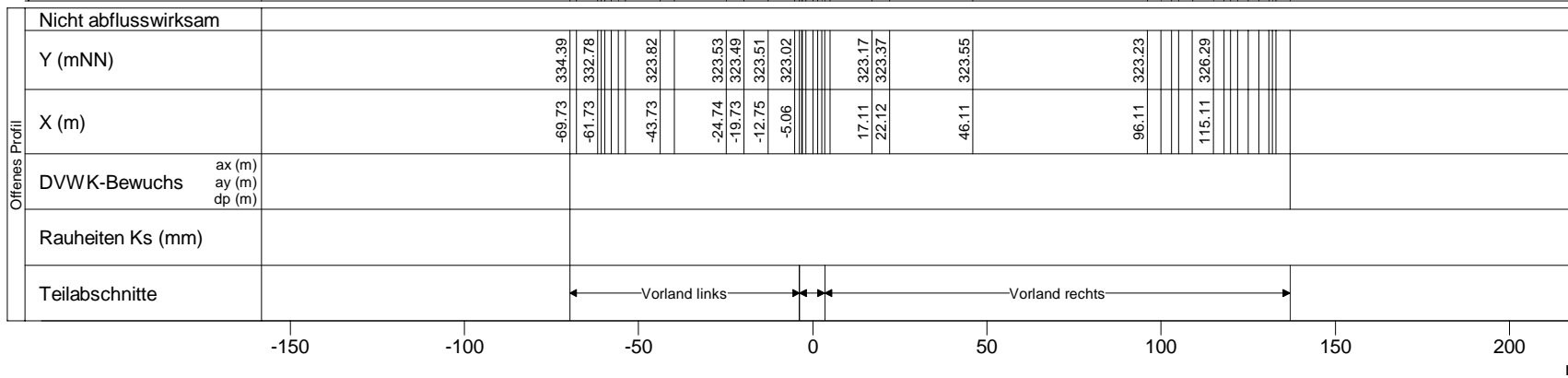


mNN  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5

321.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
324.28	105.92
HQ200	
324.11	83.23
HQ100	
324.06	75.66
HQ50	
323.99	67.23
HQ25	
323.86	51.93
HQ10	
323.82	47.67
HQ5	
323.73	38.88
MHQ	
323.63	27.81
0,5*MHQ	
323.39	13.91
0,1*MHQ	
322.57	2.78



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802040  
 Modell-km 20.547  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.547



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**

*Hydrotec*  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH