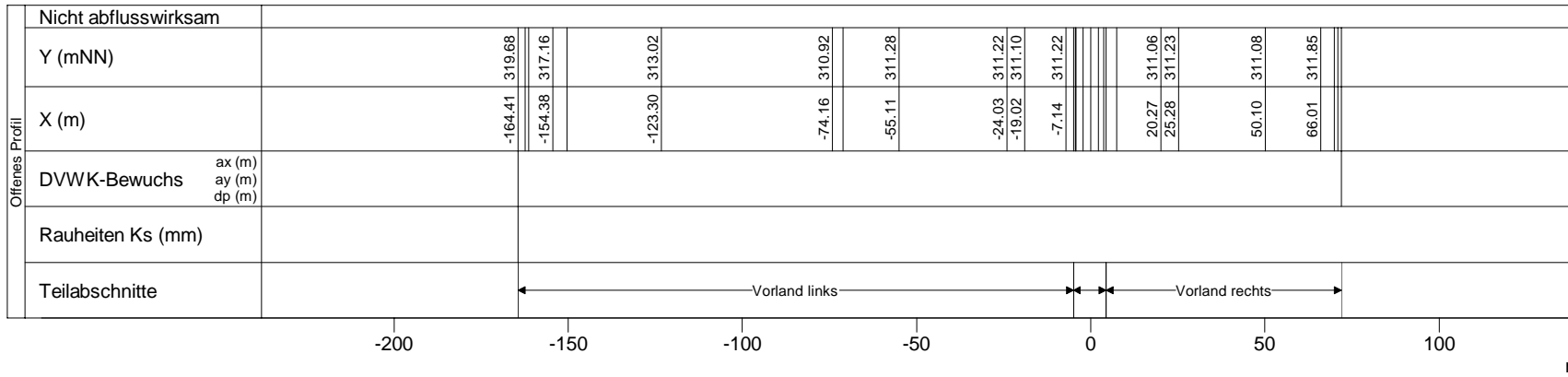


mNN

327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
312.46	115.74
HQ200	
312.27	90.94
HQ100	
312.19	82.67
HQ50	
312.10	73.46
HQ25	
311.95	56.74
HQ10	
311.87	52.09
HQ5	
311.75	42.49
MHQ	
311.54	30.39
0,5*MHQ	
311.15	15.20
0,1*MHQ	
310.39	3.04



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801660  
Modell-km 16.749  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.749



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