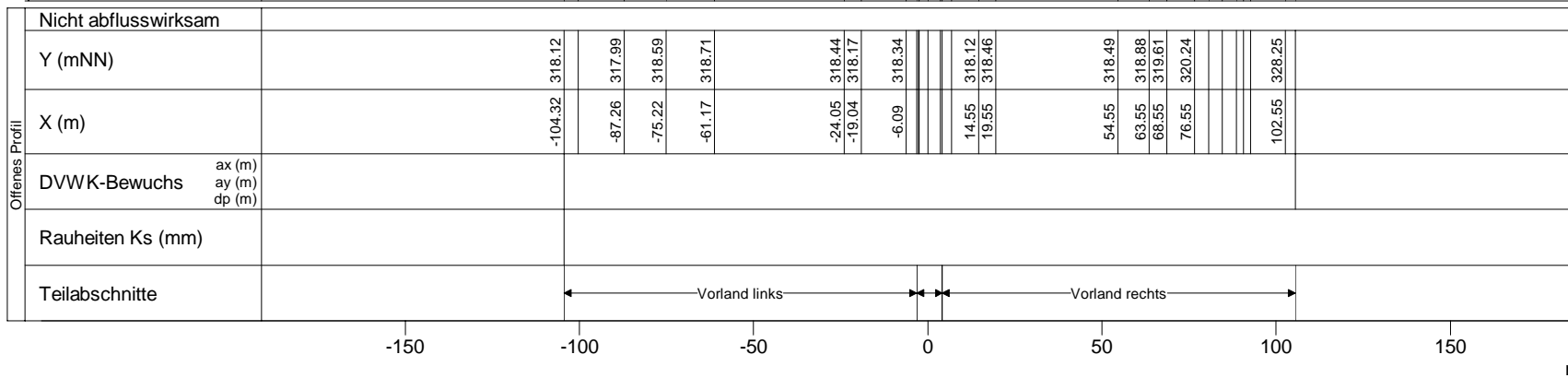


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
321.16	107.28
HQ200	
320.14	84.29
HQ100	
319.88	76.63
HQ50	
319.60	68.09
HQ25	
319.12	52.60
HQ10	
319.02	48.28
HQ5	
318.81	39.38
MHQ	
318.60	28.17
0,5*MHQ	
318.24	14.09
0,1*MHQ	
317.66	2.82



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801910  
Modell-km 19.062  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.062



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