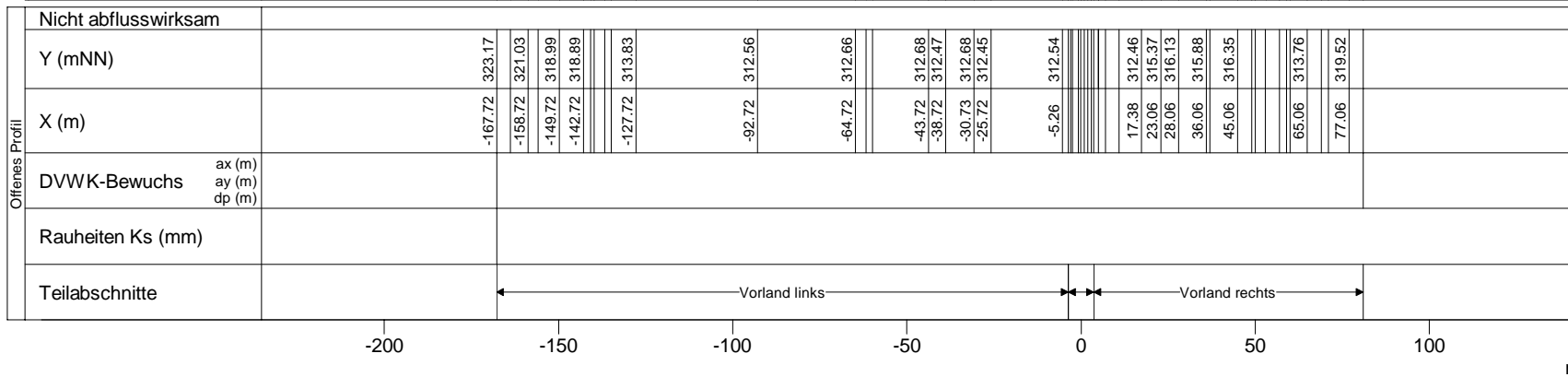


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
313.62	115.58
HQ200	90.82
313.42	
HQ100	82.56
313.35	
HQ50	73.36
313.26	
HQ25	56.67
313.10	
HQ10	52.02
313.06	
HQ5	42.43
312.96	
MHQ	30.35
312.81	
0,5*MHQ	15.18
312.48	
0,1*MHQ	3.04
311.71	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801710  
Modell-km 17.257  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.257



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