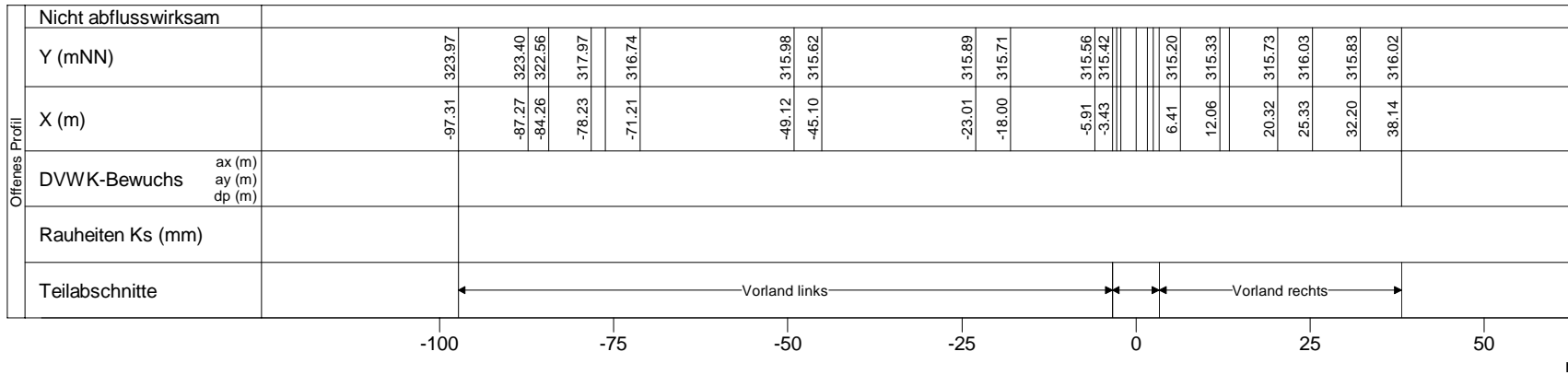


mNN

332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
317.33	107.69
HQ200	
316.94	84.61
HQ100	
316.78	76.92
HQ50	
316.59	68.35
HQ25	
316.34	52.80
HQ10	
316.28	48.47
HQ5	
316.17	39.53
MHQ	
316.02	28.28
0,5*MHQ	
315.72	14.14
0,1*MHQ	
315.11	2.83



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801815  
Modell-km 18.231  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.231



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