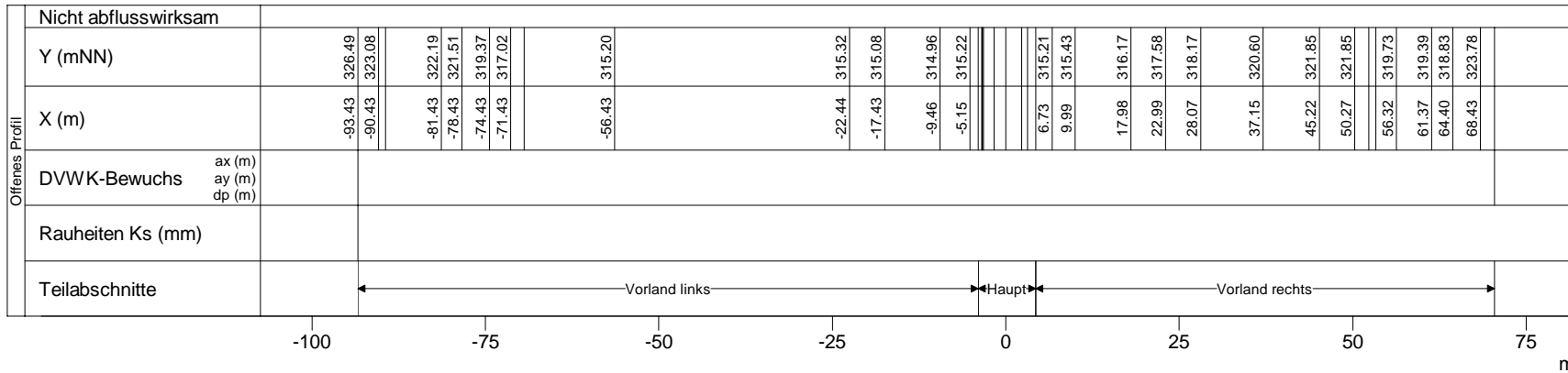


mNN

332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
317.23	107.70
HQ200	84.62
316.80	
HQ100	76.93
316.61	
HQ50	68.36
316.36	
HQ25	52.80
315.99	
HQ10	48.47
315.91	
HQ5	39.54
315.73	
MHQ	28.28
315.51	
0,5*MHQ	14.14
315.19	
0,1*MHQ	2.83
314.56	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801810  
Modell-km 18.123  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.123



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