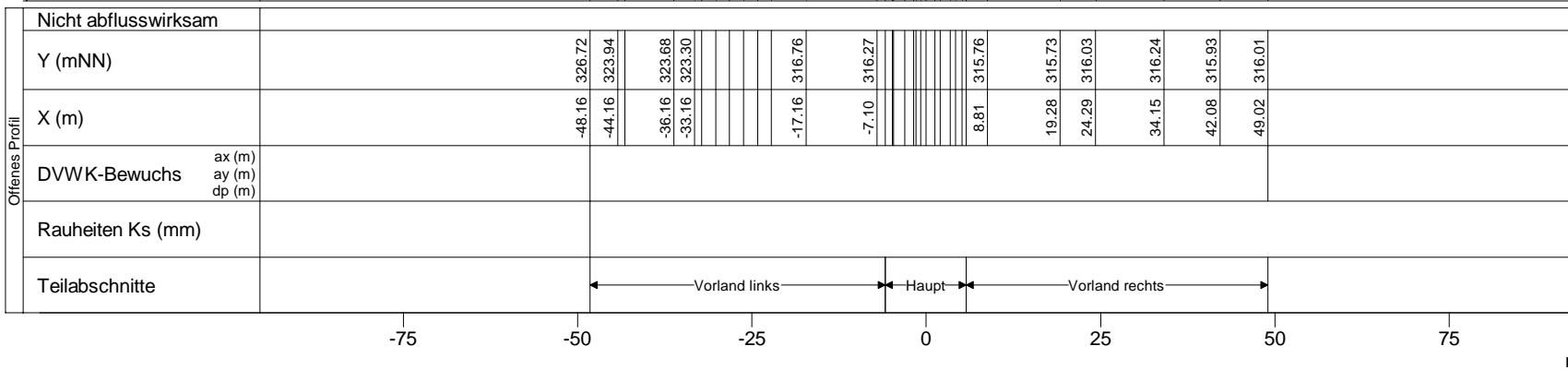


mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0

314.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
317.34	107.69
HQ200	
316.95	84.61
HQ100	
316.80	76.92
HQ50	
316.62	68.35
HQ25	
316.42	52.79
HQ10	
316.38	48.46
HQ5	
316.32	39.53
MHQ	
316.24	28.28
0,5*MHQ	
316.04	14.14
0,1*MHQ	
315.66	2.83

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801825
Modell-km 18.278
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.278



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