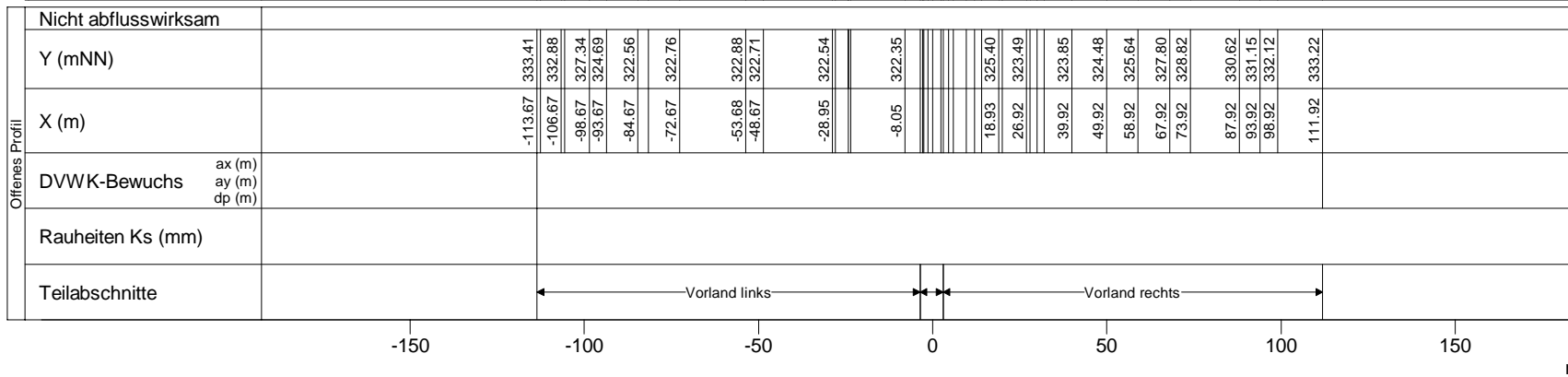


mNN

340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

321.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
323.60	106.62
HQ200	
323.37	83.78
HQ100	
323.31	76.16
HQ50	
323.23	67.67
HQ25	
323.08	52.27
HQ10	
323.03	47.99
HQ5	
322.93	39.14
MHQ	
322.80	28.00
0,5*MHQ	
322.43	14.00
0,1*MHQ	
321.88	2.80



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802020
Modell-km 20.332
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.332



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