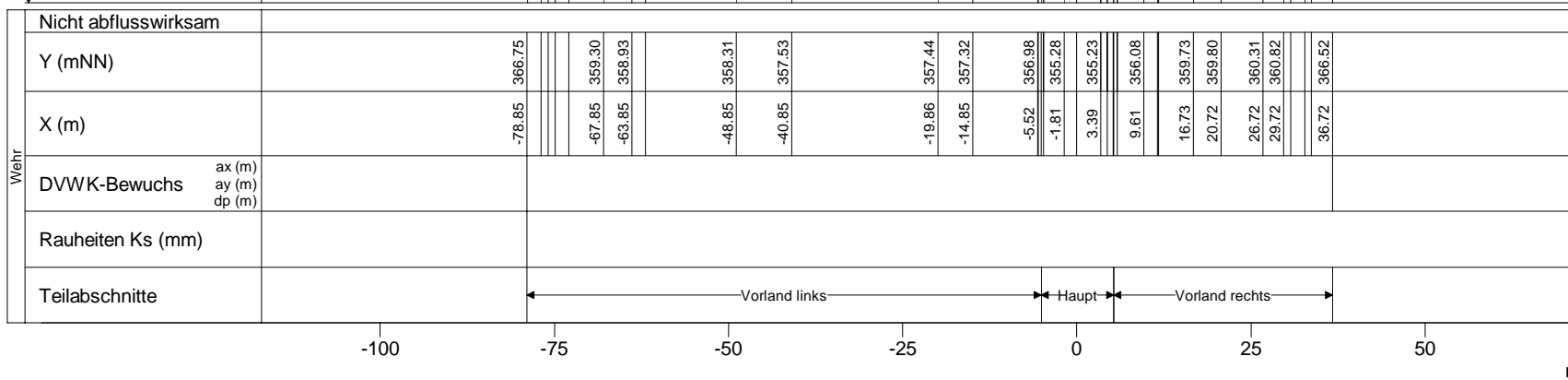


mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
357.63	101.12
HQ200	
357.02	79.45
HQ100	
356.89	72.23
HQ50	
356.78	64.18
HQ25	
356.54	49.57
HQ10	
356.47	45.51
HQ5	
356.31	37.12
MHQ	
356.05	26.55
0,5*MHQ	
355.73	13.28
0,1*MHQ	
355.18	2.66



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802733
Modell-km 27.103
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.103



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