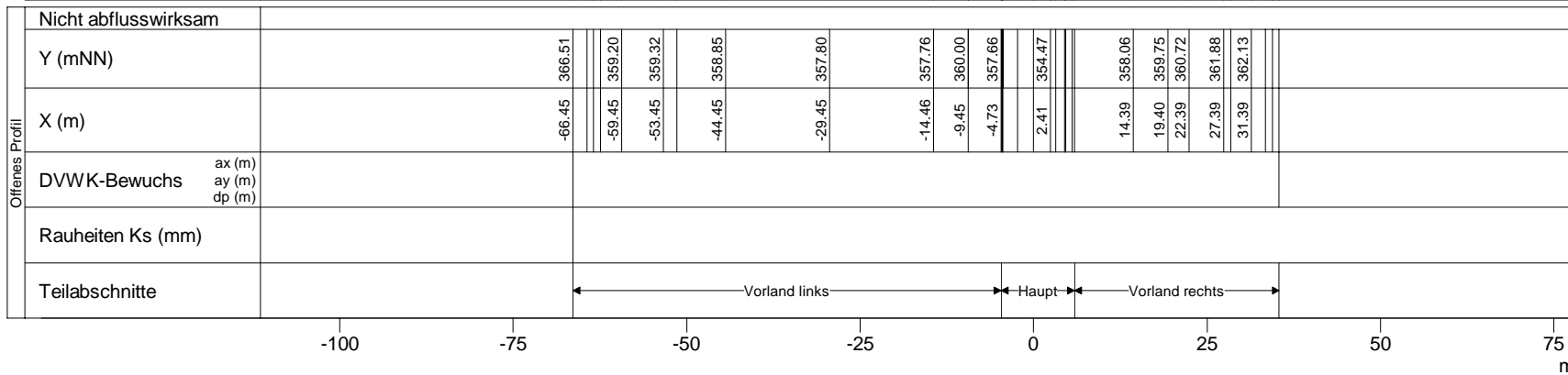


mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
357.99	101.02
HQ200	
357.60	79.38
HQ100	
357.44	72.16
HQ50	
357.29	64.12
HQ25	
356.96	49.53
HQ10	
356.90	45.47
HQ5	
356.74	37.09
MHQ	
356.51	26.53
0,5*MHQ	
356.04	13.27
0,1*MHQ	
355.68	2.65



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802737
Modell-km 27.190
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.190



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