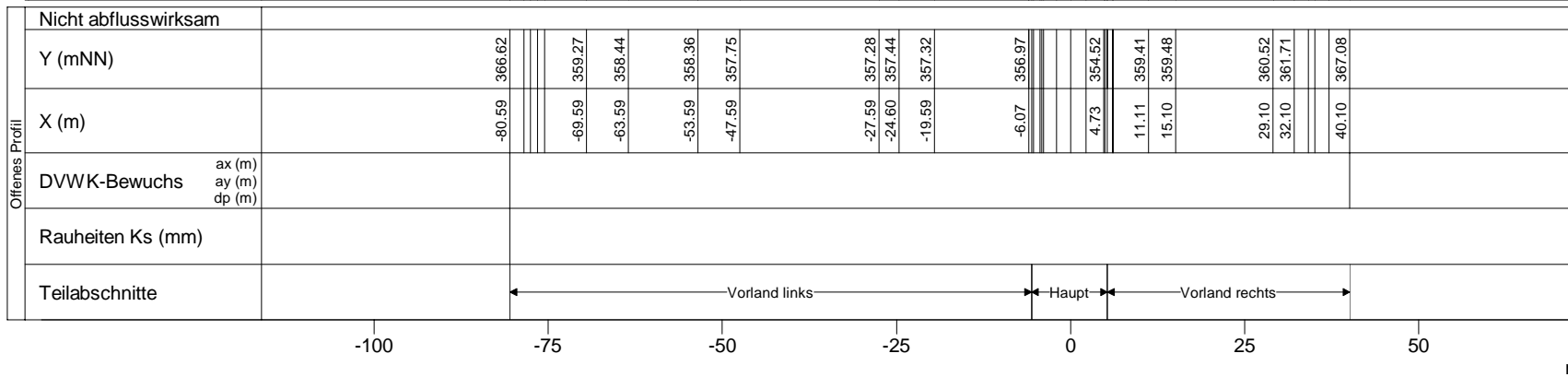


mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
357.93	101.12
HQ200	
357.45	79.45
HQ100	
357.26	72.23
HQ50	
357.10	64.18
HQ25	
356.79	49.57
HQ10	
356.72	45.51
HQ5	
356.59	37.12
MHQ	
356.41	26.55
0,5*MHQ	
355.98	13.28
0,1*MHQ	
355.67	2.66



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802735
 Modell-km 27.110
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.110



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