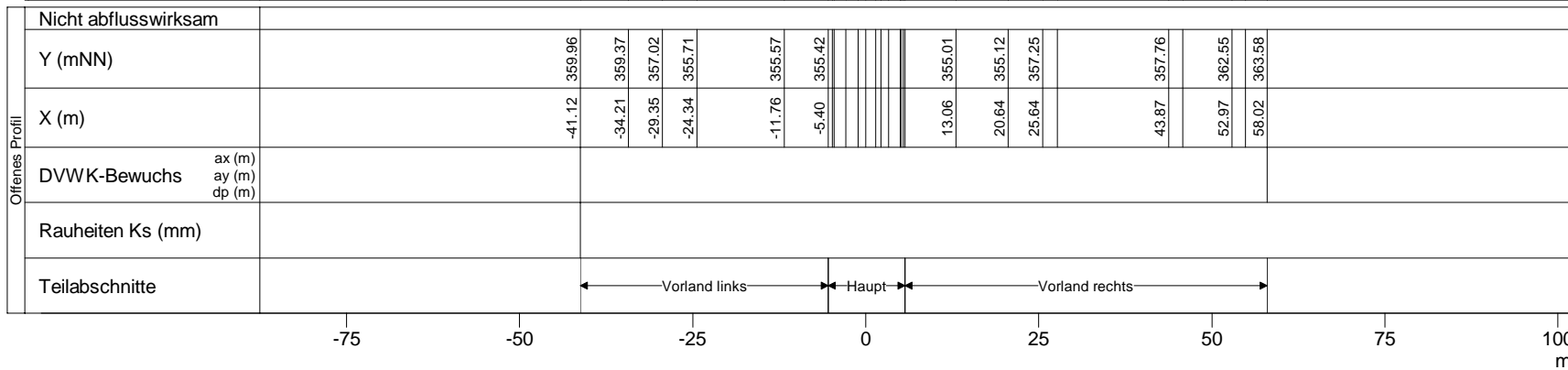


mNN

370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

352.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
356.75	101.14
HQ200	
356.36	79.46
HQ100	
356.18	72.24
HQ50	
355.97	64.19
HQ25	
355.64	49.58
HQ10	
355.53	45.51
HQ5	
355.29	37.13
MHQ	
354.93	26.56
0,5*MHQ	
354.38	13.28
0,1*MHQ	
353.75	2.66



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802723
Modell-km 27.005
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.005



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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