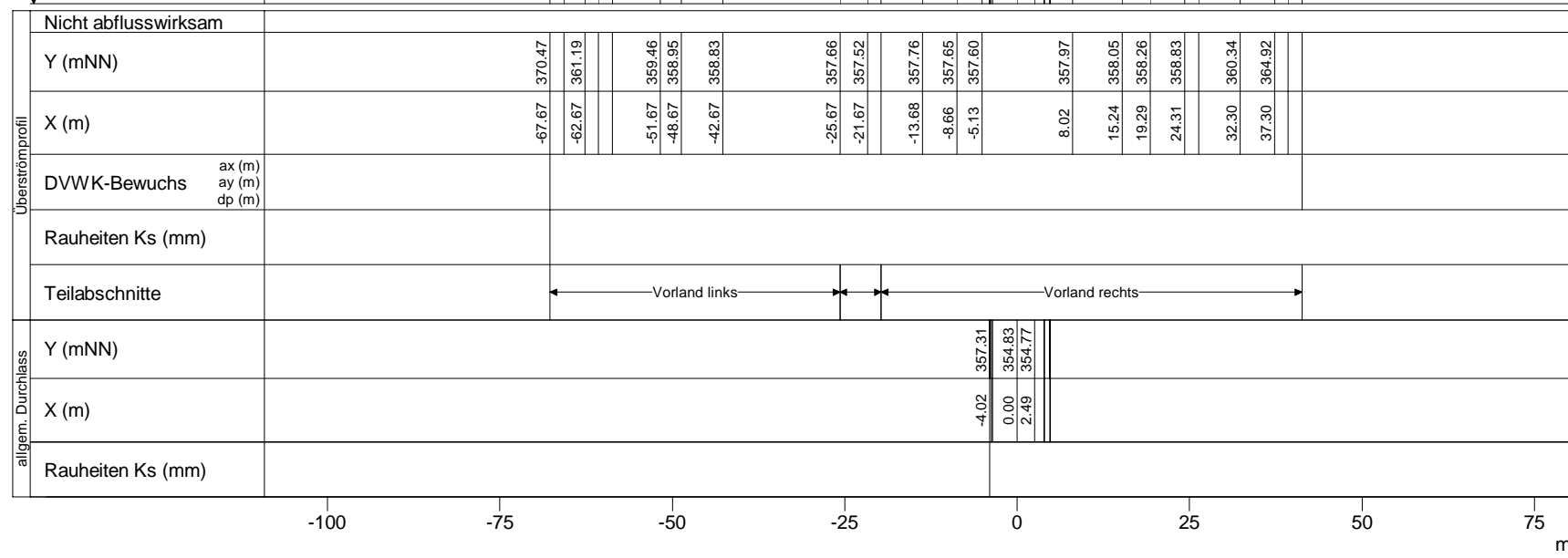


mNN

367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	358.27	46.33
HQ200	357.98	14.51
HQ100	357.91	9.45
HQ50	357.79	3.20
HQ200	357.58	64.86
HQExtrem	357.58	54.69
HQ100	357.49	62.71
HQ50	357.33	60.92
HQ25	356.99	49.53
HQ10	356.93	45.47
HQ5	356.76	37.09
MHQ	356.53	26.53
0,5*MHQ	356.06	13.27
0,1*MHQ	355.68	2.65



Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802740
Modell-km 27.197
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.197



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