

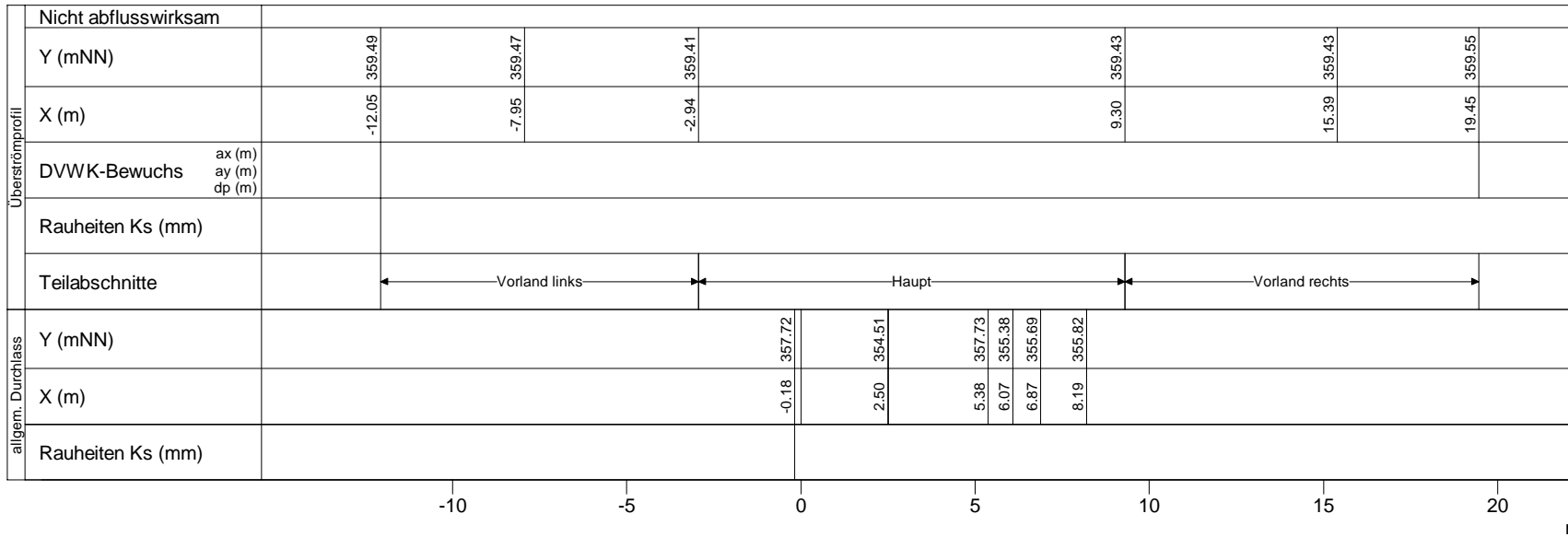
mNN

367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	359.79	14.34
HQExtrem	357.77	86.57
HQ200	357.77	79.29
HQ100	357.77	72.08
HQ50	357.77	64.04
HQ25	357.45	49.47
HQ10	357.34	45.41
HQ5	357.08	37.04
MHQ	356.75	26.50
0,5*MHQ	356.20	13.25
0,1*MHQ	355.70	2.65



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802760
 Modell-km 27.262
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.262



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