

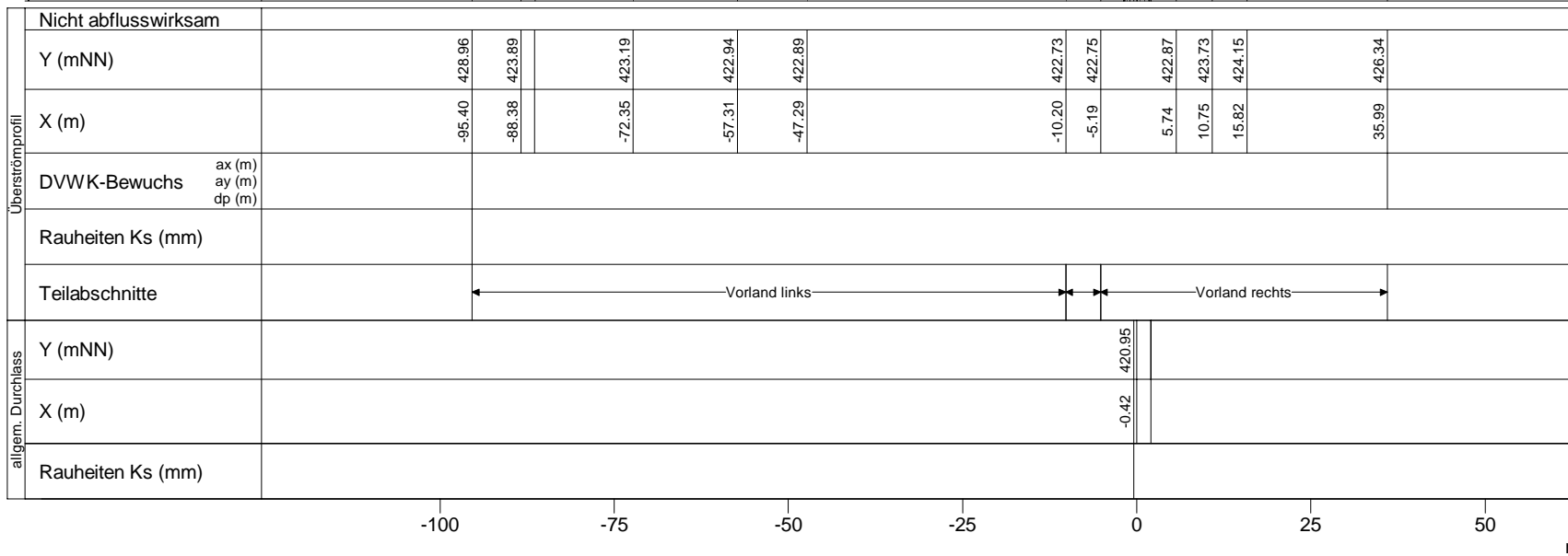
mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5

417.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	420.97	38.50
HQ200	420.70	30.25
HQ100	420.31	27.50
HQ50	420.09	24.44
HQ25	419.71	18.88
HQ10	419.60	17.33
HQ5	419.38	14.14
MHQ	419.06	10.11
0,5*MHQ	418.57	5.06
0,1*MHQ	418.04	1.01



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803965
Modell-km 39.426
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.426



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