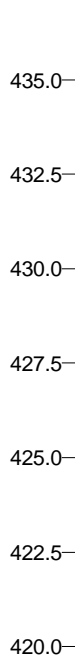
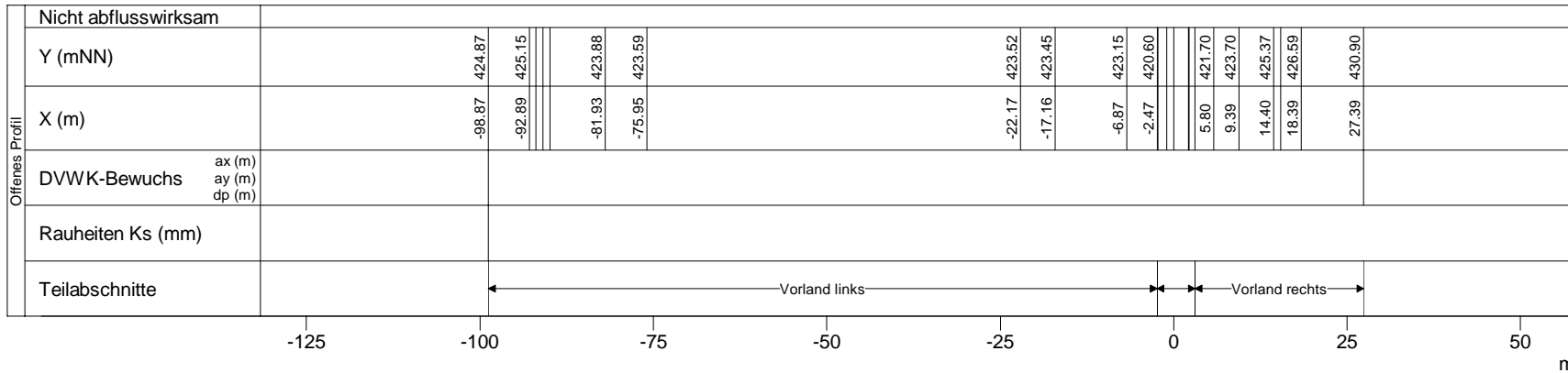


mNN



418.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
422.69	38.44
HQ200	
421.60	30.21
HQ100	
421.30	27.46
HQ50	
421.06	24.40
HQ25	
420.63	18.85
HQ10	
420.51	17.30
HQ5	
420.26	14.11
MHQ	
419.91	10.10
0,5*MHQ	
419.45	5.05
0,1*MHQ	
418.97	1.01



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803978
 Modell-km 39.617
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 39.617



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