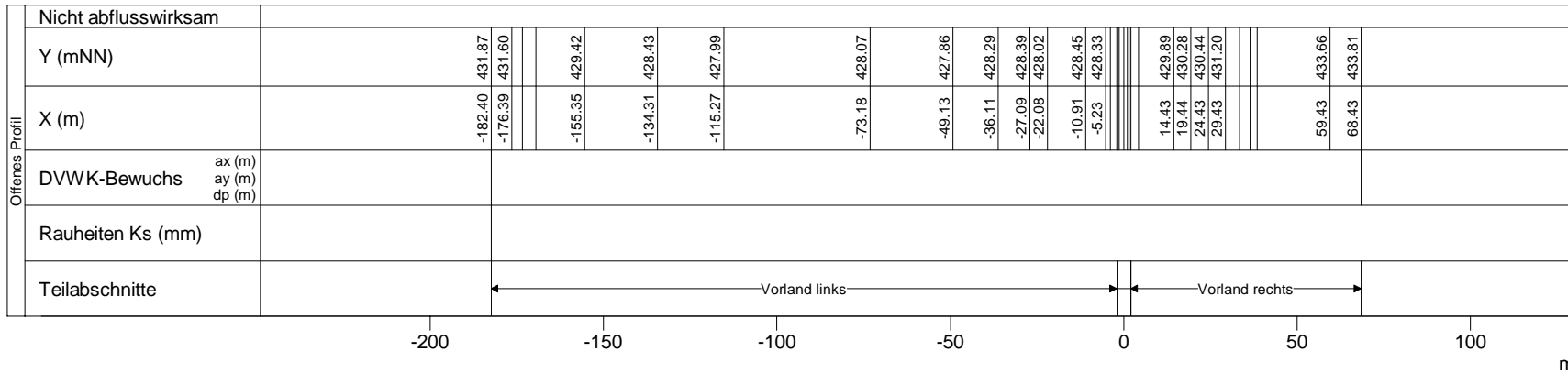


mNN

445.0
442.5
440.0
437.5
435.0
432.5
430.0
427.5

426.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
428.32	29.99
HQ200	
428.23	23.56
HQ100	
428.21	21.42
HQ50	
428.19	19.03
HQ25	
428.12	14.70
HQ10	
428.10	13.50
HQ5	
428.04	11.01
MHQ	
427.79	7.88
0,5*MHQ	
427.33	3.94
0,1*MHQ	
426.78	0.79



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804130
 Modell-km 41.738
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.738



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