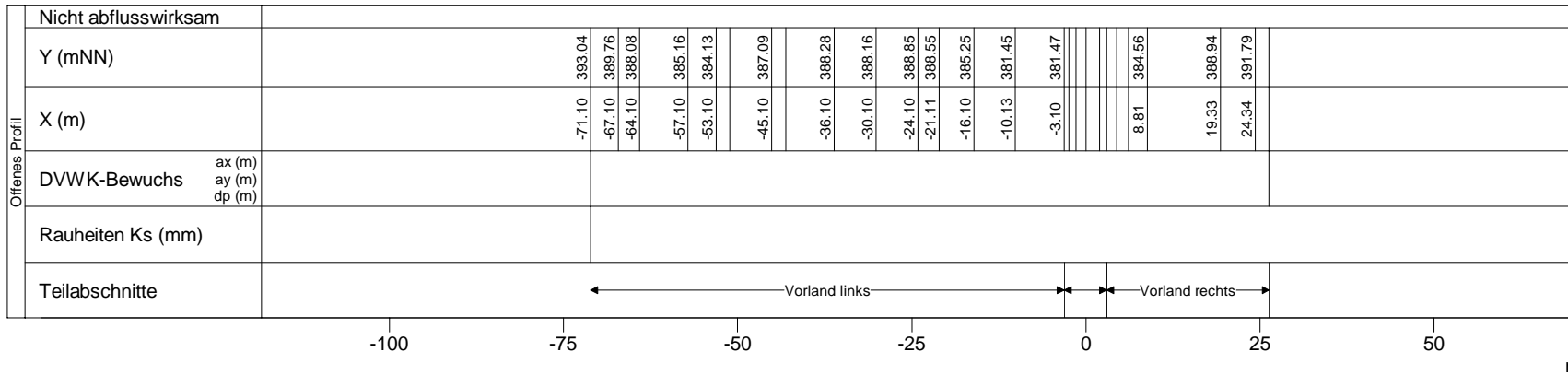


mNN

397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5

380.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
383.42	81.52
HQ200	
383.15	64.05
HQ100	
383.06	58.23
HQ50	
382.97	51.74
HQ25	
382.77	39.97
HQ10	
382.71	36.69
HQ5	
382.57	29.93
MHQ	
382.36	21.41
0,5*MHQ	
381.98	10.71
0,1*MHQ	
381.45	2.14



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803360
Modell-km 34.276
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 34.276



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