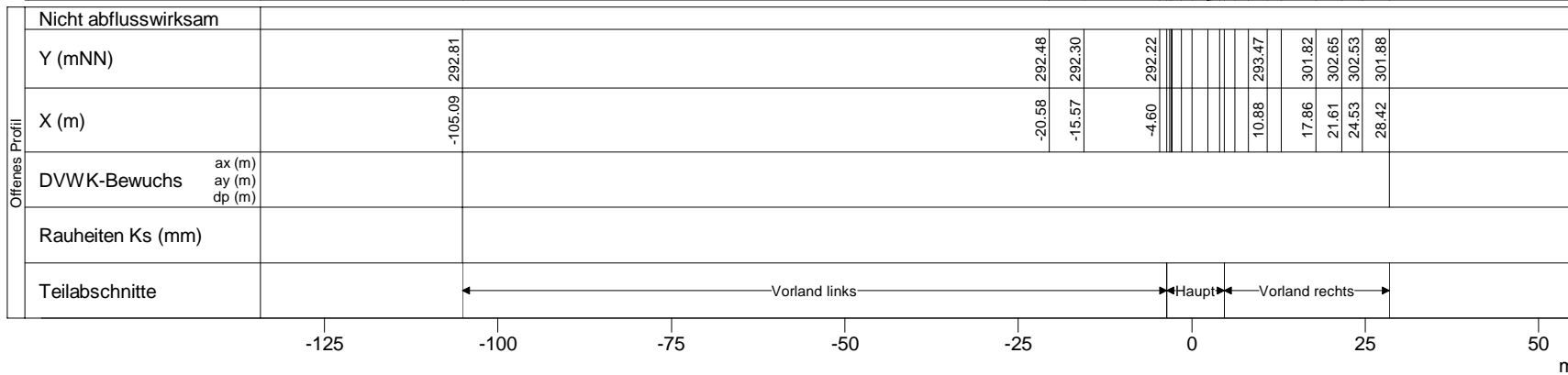


mNN
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
293.51	118.96
HQ200	
293.34	93.47
HQ100	
293.27	84.97
HQ50	
293.21	75.50
HQ25	
293.07	58.32
HQ10	
293.03	53.54
HQ5	
292.94	43.67
MHQ	
292.80	31.24
0,5*MHQ	
292.51	15.62
0,1*MHQ	
291.72	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801025
Modell-km 10.396
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.396



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