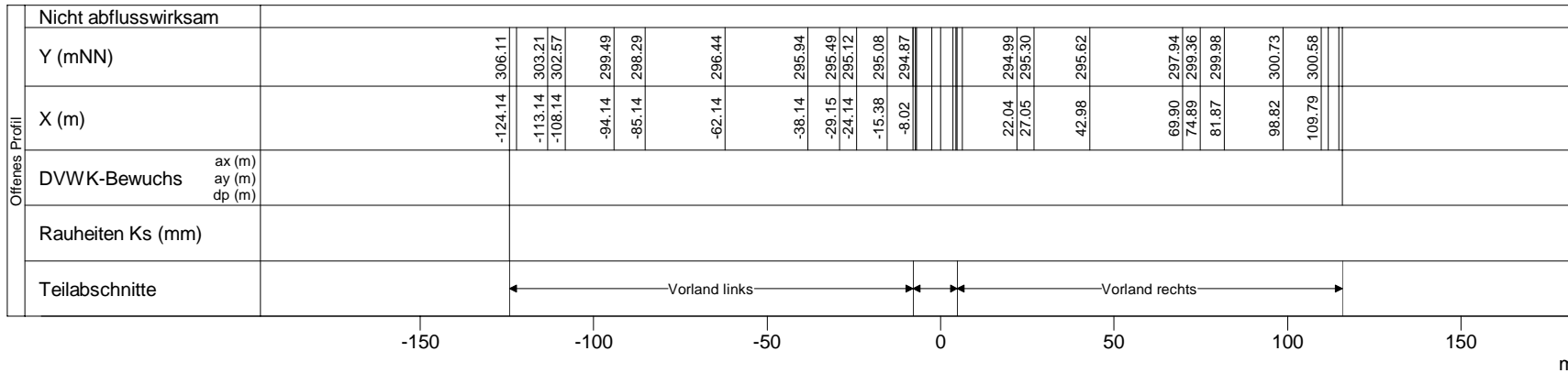


mNN



293.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
296.65	118.83
HQ200	
296.24	93.37
HQ100	
296.11	84.88
HQ50	
295.95	75.42
HQ25	
295.68	58.26
HQ10	
295.61	53.48
HQ5	
295.46	43.62
MHQ	
295.29	31.20
0,5*MHQ	
294.94	15.60
0,1*MHQ	
294.33	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801140
 Modell-km 11.416
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.416



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