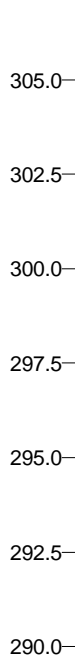
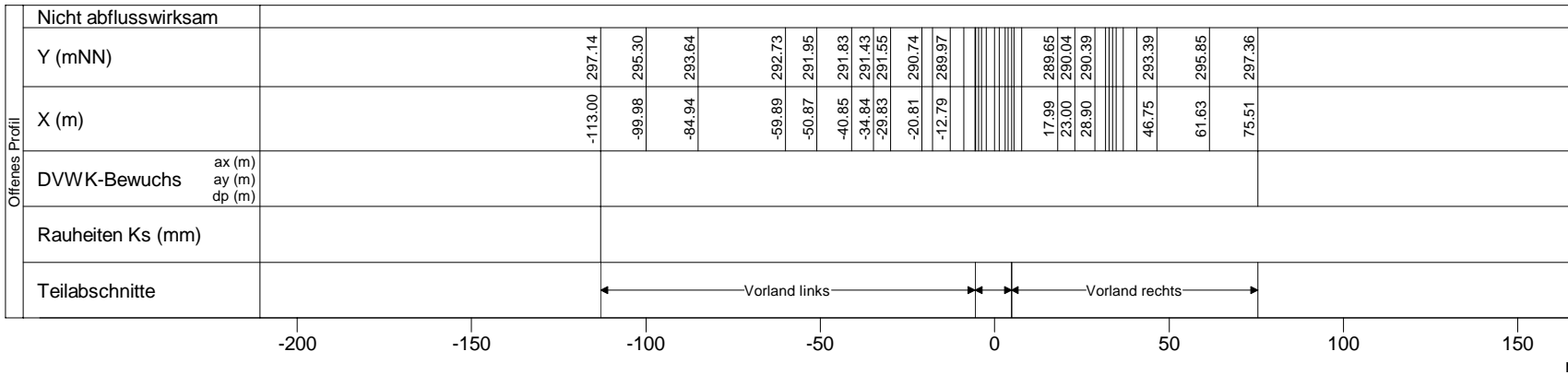


mNN



288.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
291.55	119.43
HQ200	
291.29	93.84
HQ100	
291.18	85.31
HQ50	
291.06	75.80
HQ25	
290.56	58.55
HQ10	
290.46	53.75
HQ5	
290.30	43.85
MHQ	
290.12	31.36
0,5*MHQ	
289.70	15.68
0,1*MHQ	
288.83	3.14

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800925
 Modell-km 9.421
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.421



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