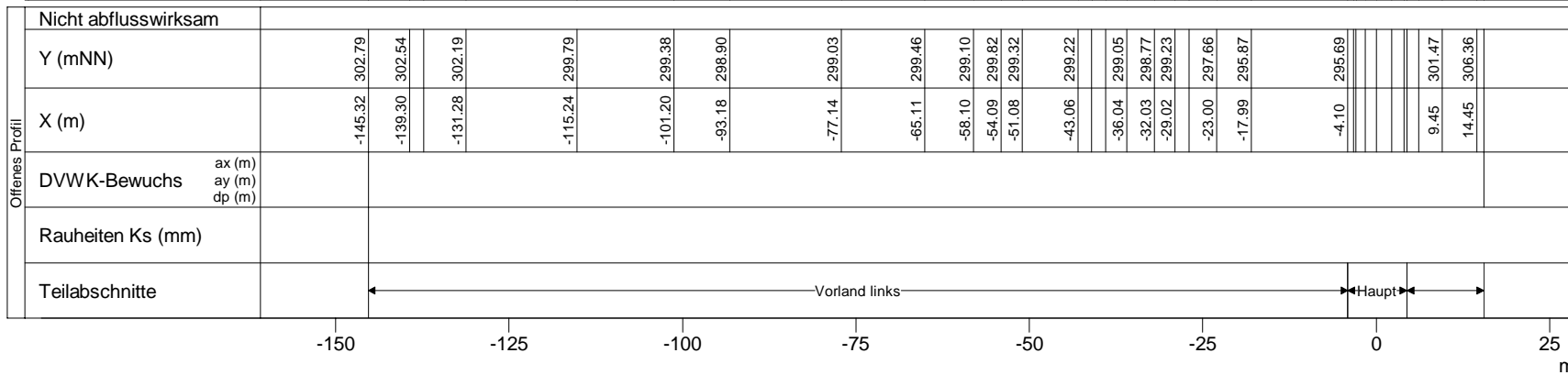


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
298.34	118.78
HQ200	
297.59	93.32
HQ100	
297.37	84.84
HQ50	
297.13	75.38
HQ25	
296.72	58.23
HQ10	
296.63	53.45
HQ5	
296.43	43.60
MHQ	
296.16	31.19
0,5*MHQ	
295.81	15.60
0,1*MHQ	
295.05	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801155
 Modell-km 11.629
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.629

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