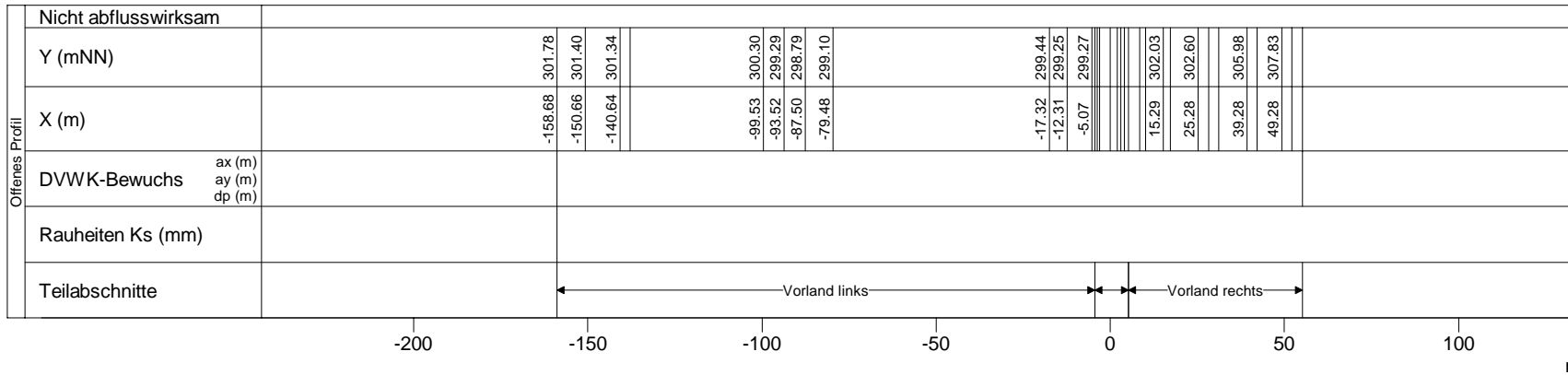


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.69	117.96
HQ200	
300.40	92.69
HQ100	
300.31	84.26
HQ50	
300.20	74.87
HQ25	
299.98	57.83
HQ10	
299.92	53.09
HQ5	
299.77	43.31
MHQ	
299.57	30.98
0,5*MHQ	
299.22	15.49
0,1*MHQ	
298.79	3.10



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801270
Modell-km 12.733
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.733



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