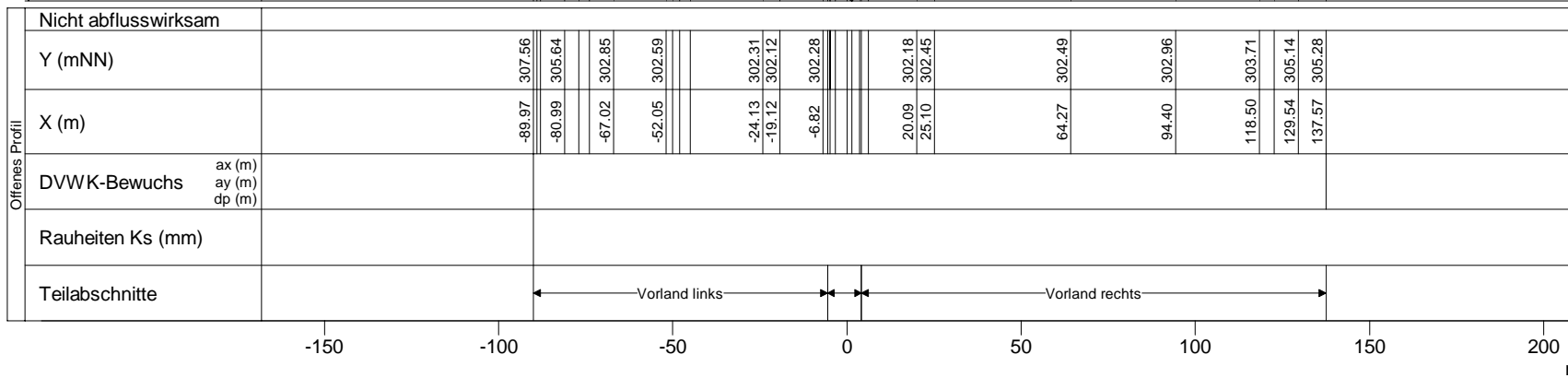


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
303.56	117.42
HQ200	
303.32	92.26
HQ100	
303.23	83.87
HQ50	
303.16	74.53
HQ25	
303.00	57.57
HQ10	
302.95	52.84
HQ5	
302.84	43.11
MHQ	
302.72	30.83
0,5*MHQ	
302.34	15.42
0,1*MHQ	
301.58	3.08



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801345
 Modell-km 13.739
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.739



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