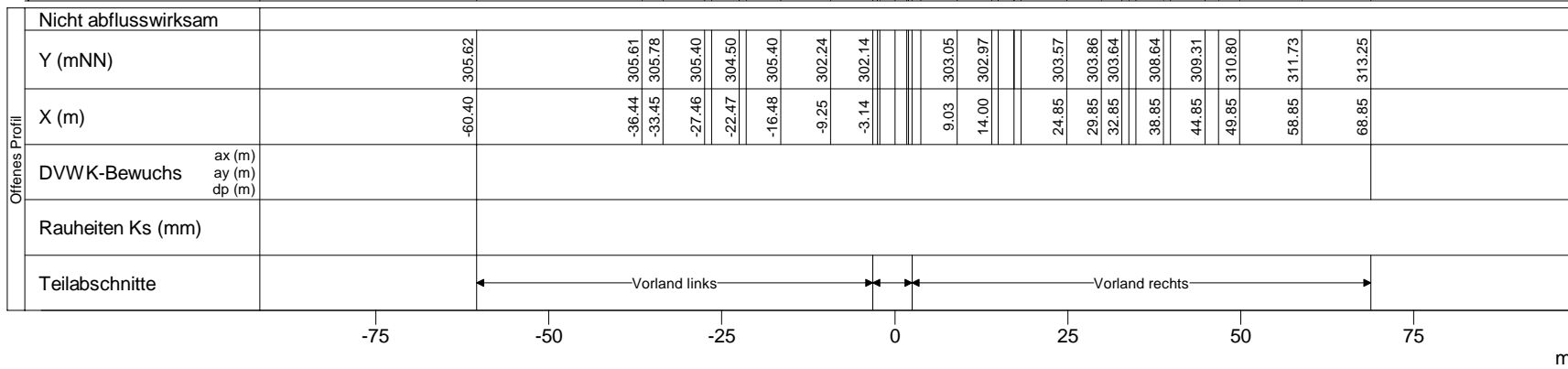


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
304.57	117.14
HQ200	
304.09	92.04
HQ100	
303.96	83.67
HQ50	
303.82	74.35
HQ25	
303.57	57.43
HQ10	
303.49	52.72
HQ5	
303.41	43.01
MHQ	
303.16	30.76
0,5*MHQ	
302.68	15.38
0,1*MHQ	
302.05	3.08



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801370
 Modell-km 13.925
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.925



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