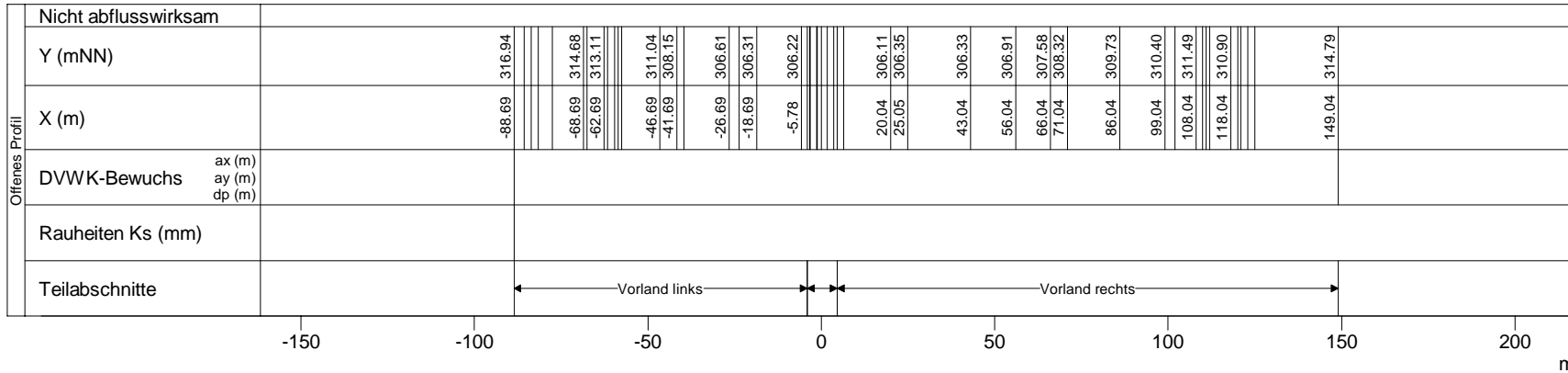


mNN

322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
308.01	116.68
HQ200	
307.58	91.67
HQ100	
307.46	83.34
HQ50	
307.33	74.06
HQ25	
307.12	57.20
HQ10	
307.06	52.51
HQ5	
306.94	42.83
MHQ	
306.77	30.64
0,5*MHQ	
306.40	15.32
0,1*MHQ	
305.67	3.06



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801510  
Modell-km 15.095  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.095



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