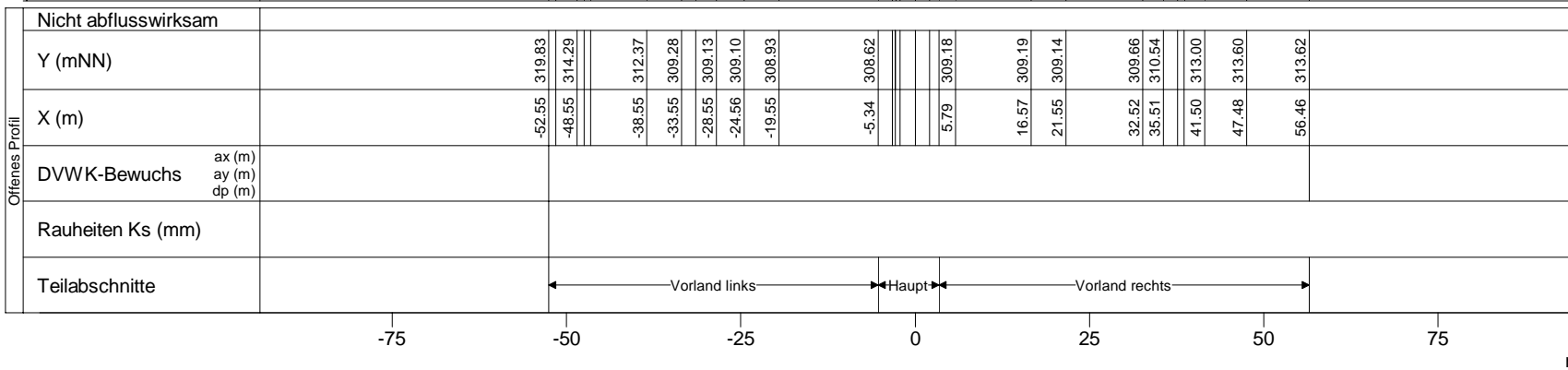


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

307.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
311.00	116.05
HQ200	
310.56	91.18
HQ100	
310.42	82.89
HQ50	
310.25	73.65
HQ25	
309.95	56.89
HQ10	
309.87	52.22
HQ5	
309.68	42.60
MHQ	
309.49	30.47
0,5*MHQ	
309.19	15.24
0,1*MHQ	
308.54	3.05

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801615  
Modell-km 16.041  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.041



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