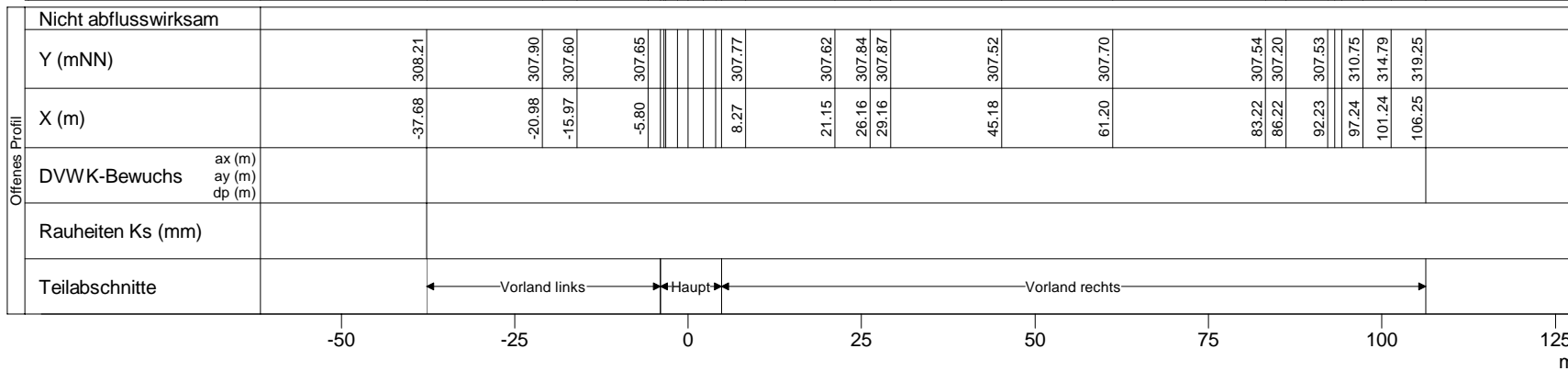


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 309.43	116.35
HQ200 309.02	91.42
HQ100 308.90	83.11
HQ50 308.77	73.85
HQ25 308.54	57.04
HQ10 308.48	52.36
HQ5 308.35	42.71
MHQ 308.15	30.55
0,5*MHQ 307.79	15.28
0,1*MHQ 307.21	3.06



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801540  
Modell-km 15.571  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.571



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