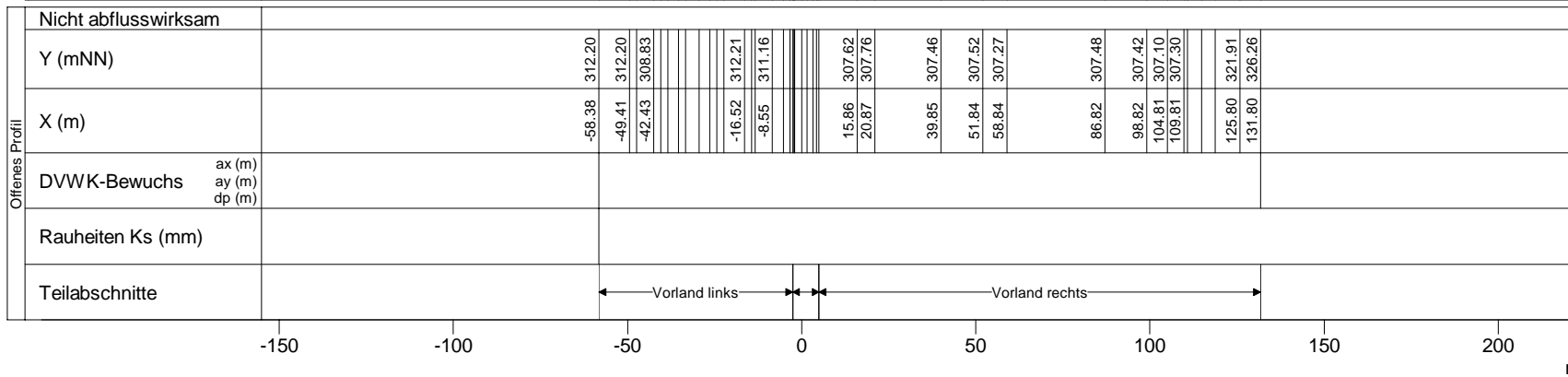


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.32	116.37
HQ200	
308.88	91.43
HQ100	
308.75	83.12
HQ50	
308.61	73.85
HQ25	
308.37	57.05
HQ10	
308.31	52.37
HQ5	
308.22	42.72
MHQ	
308.04	30.56
0,5*MHQ	
307.65	15.28
0,1*MHQ	
307.15	3.06



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801528  
Modell-km 15.526  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.526

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