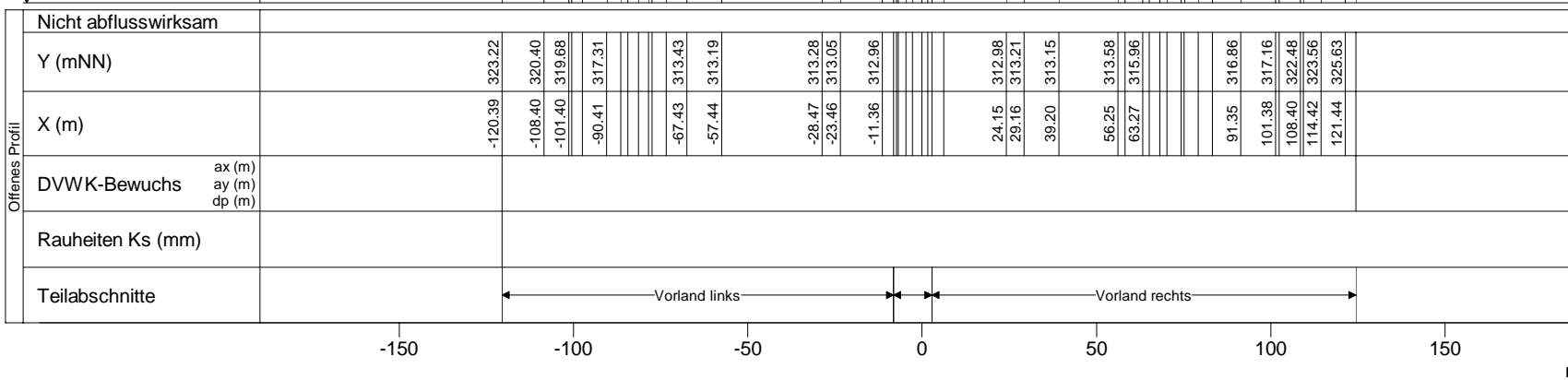


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

312.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
314.25	115.54
HQ200	
314.06	90.78
HQ100	
313.99	82.53
HQ50	
313.92	73.33
HQ25	
313.77	56.64
HQ10	
313.73	52.00
HQ5	
313.64	42.41
MHQ	
313.52	30.34
0,5*MHQ	
313.26	15.17
0,1*MHQ	
312.63	3.03

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801720  
 Modell-km 17.485  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.485

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