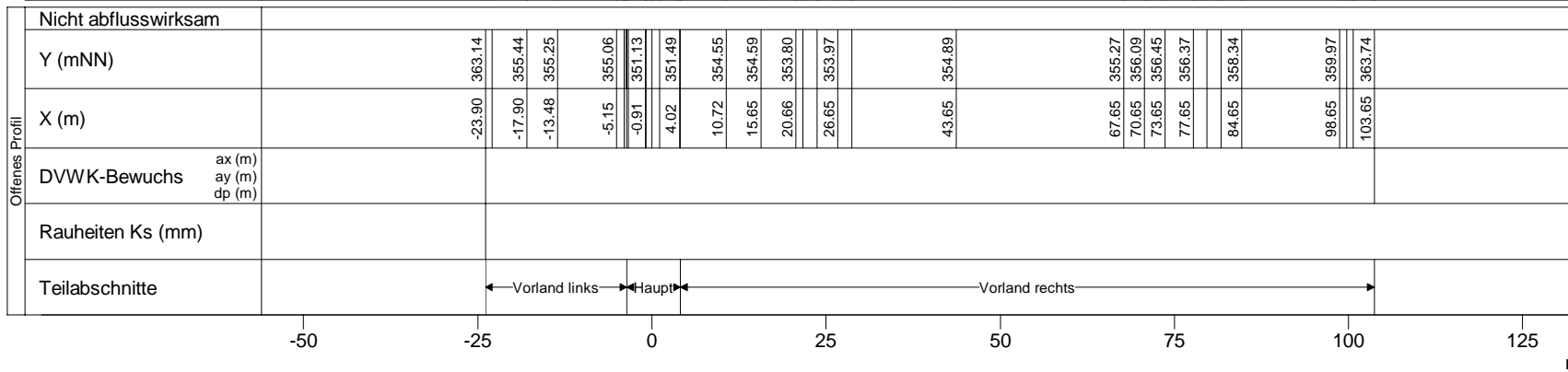


mNN

370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5

351.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
354.44	79.60
HQExtrem	
354.41	101.30
HQ100	
354.18	72.36
HQ50	
353.92	64.30
HQ25	
353.50	49.67
HQ10	
353.37	45.59
HQ5	
353.11	37.19
MHQ	
352.74	26.60
0,5*MHQ	
352.20	13.30
0,1*MHQ	
351.61	2.66

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802635  
 Modell-km 26.309  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.309



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