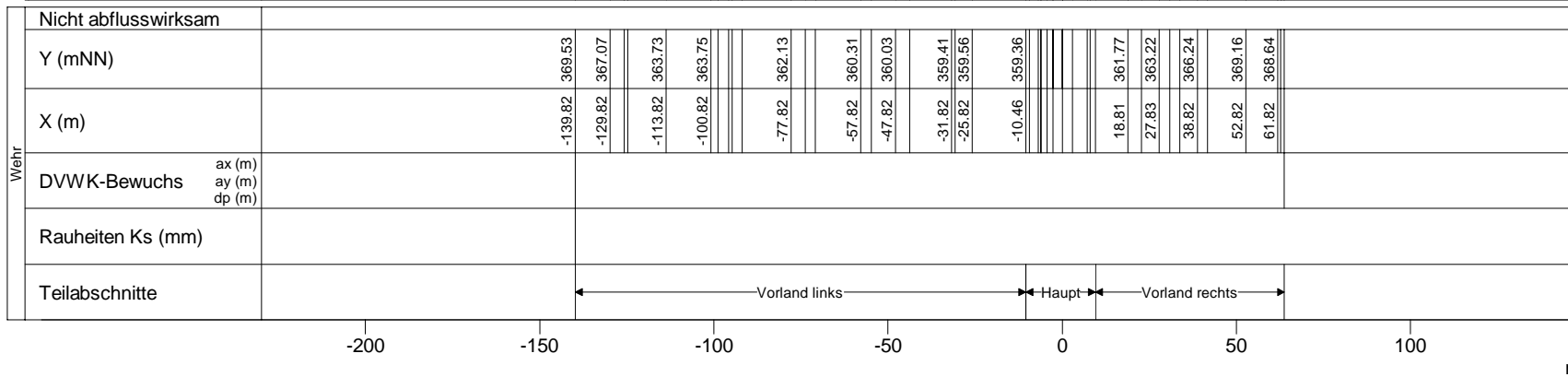


mNN

375.0  
372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5

357.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
361.42	99.48
HQ200	
361.03	78.17
HQ100	
360.92	71.06
HQ50	
360.78	63.14
HQ25	
360.33	48.77
HQ10	
360.19	44.77
HQ5	
359.98	36.52
MHQ	
359.59	26.13
0,5*MHQ	
358.95	13.07
0,1*MHQ	
358.43	2.61



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802820  
Modell-km 28.127  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 28.127



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