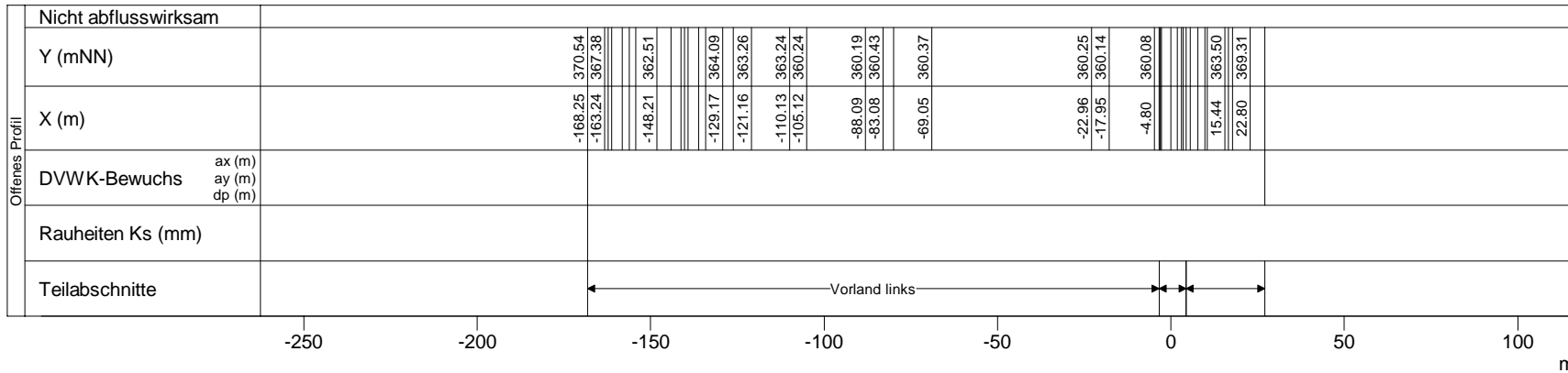


mNN

377.5  
375.0  
372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0

359.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
361.93	98.28
HQ200	
361.54	77.22
HQ100	
361.41	70.20
HQ50	
361.27	62.38
HQ25	
360.93	48.18
HQ10	
360.84	44.23
HQ5	
360.68	36.08
MHQ	
360.47	25.81
0,5*MHQ	
360.14	12.91
0,1*MHQ	
359.53	2.58



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802830  
 Modell-km 28.336  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.336



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