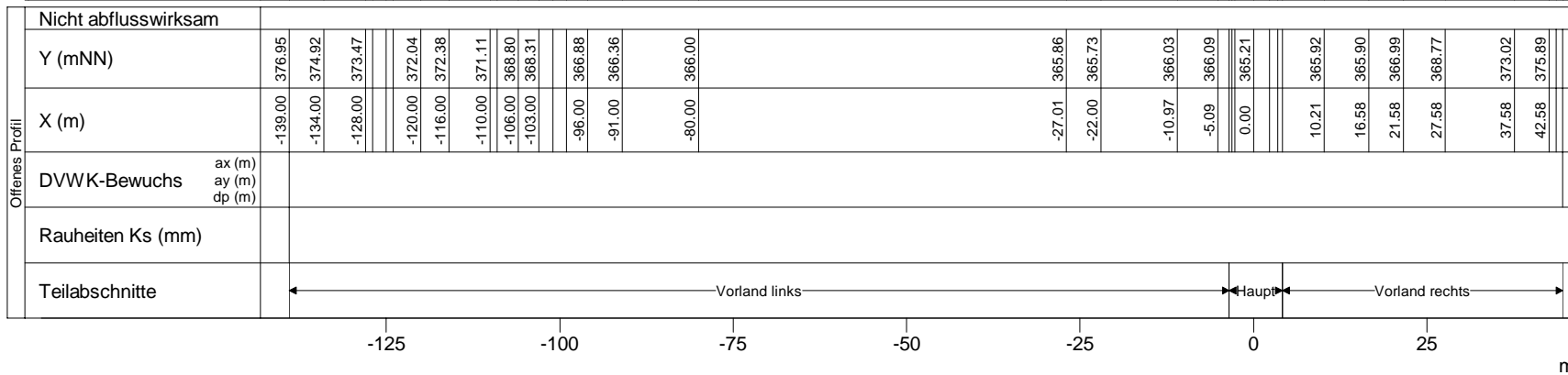


mNN

382.5  
380.0  
377.5  
375.0  
372.5  
370.0  
367.5  
365.0

364.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
366.85	96.32
HQ200	
366.65	75.68
HQ100	
366.59	68.80
HQ50	
366.53	61.13
HQ10	
366.49	43.35
HQ25	
366.49	47.22
HQ5	
366.43	35.36
MHQ	
366.28	25.29
0,5*MHQ	
366.10	12.65
0,1*MHQ	
365.57	2.53



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802935  
Modell-km 29.749  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 29.749



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH