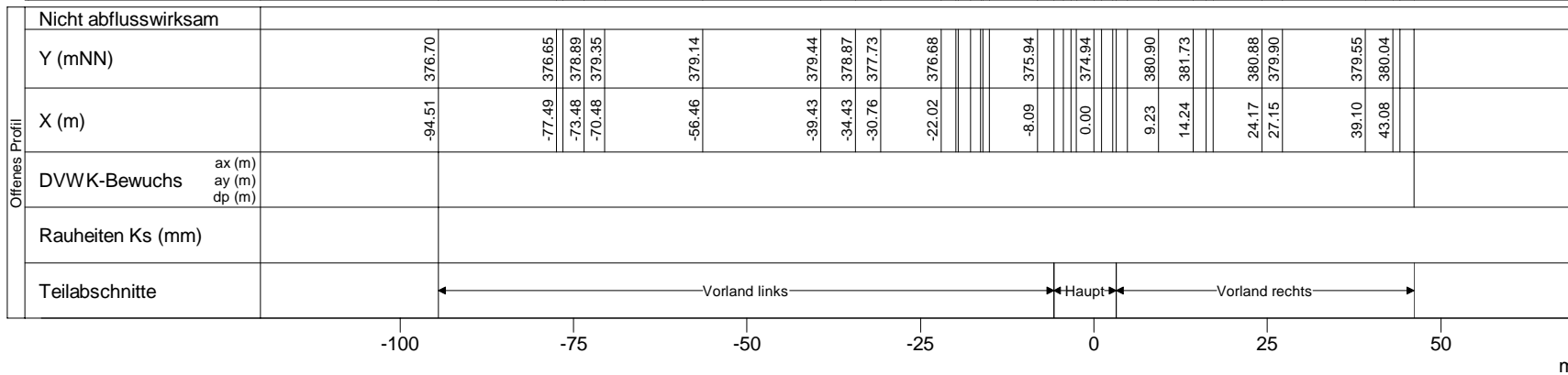


mNN

392.5  
390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5  
375.0

374.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
379.10	94.58
HQ200	
378.27	74.32
HQ100	
378.00	67.56
HQ50	
377.69	60.03
HQ25	
377.13	46.37
HQ10	
376.97	42.57
HQ5	
376.63	34.72
MHQ	
376.20	24.84
0,5*MHQ	
375.65	12.42
0,1*MHQ	
375.18	2.48



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803225  
Modell-km 32.427  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 32.427



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