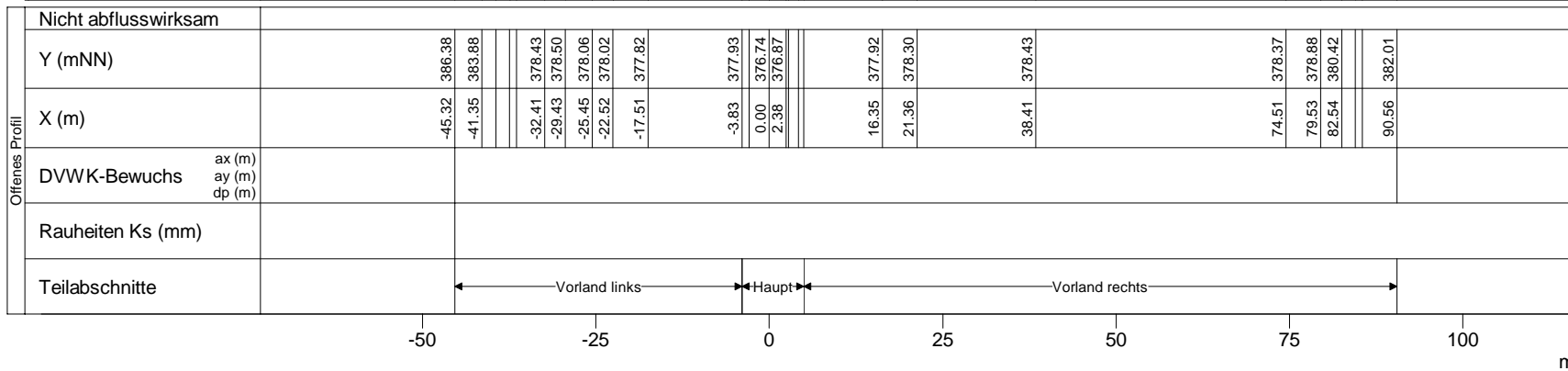


mNN

395.0  
392.5  
390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5

376.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 381.01	82.94
HQ200 380.12	65.16
HQ100 379.86	59.24
HQ50 379.58	52.64
HQ25 379.08	40.66
HQ10 378.95	37.32
HQ5 378.67	30.45
MHQ 378.34	21.78
0,5*MHQ 378.07	10.89
0,1*MHQ 377.34	2.18



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803270  
Modell-km 32.912  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 32.912



Bearbeitet durch

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