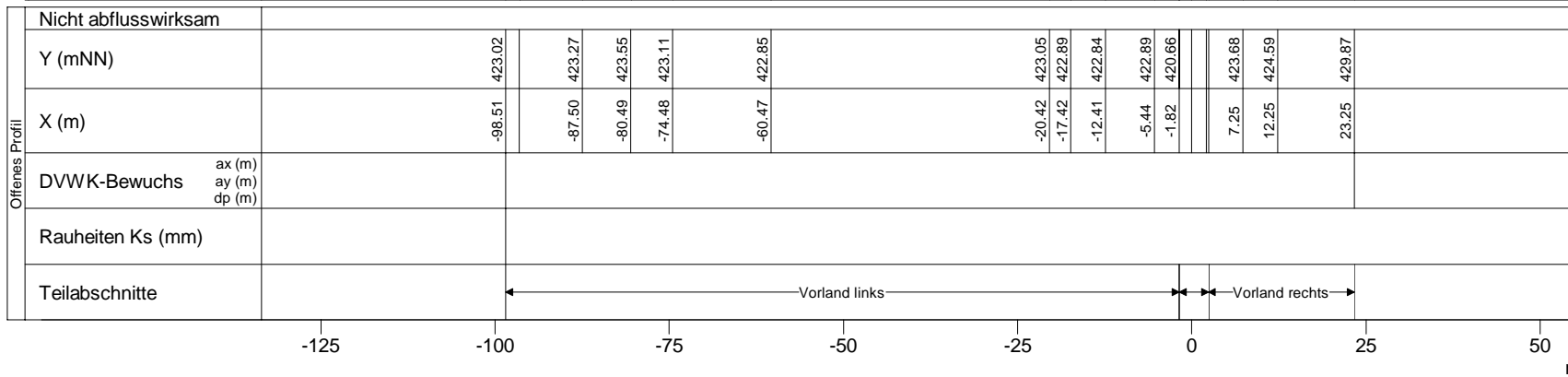


mNN

435.0
432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5

417.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
422.09	38.50
HQ200	
420.79	30.25
HQ100	
420.36	27.50
HQ50	
420.13	24.44
HQ25	
419.75	18.88
HQ10	
419.64	17.33
HQ5	
419.42	14.14
MHQ	
419.10	10.11
0,5*MHQ	
418.62	5.06
0,1*MHQ	
418.10	1.01



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803970
Modell-km 39.434
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.434



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