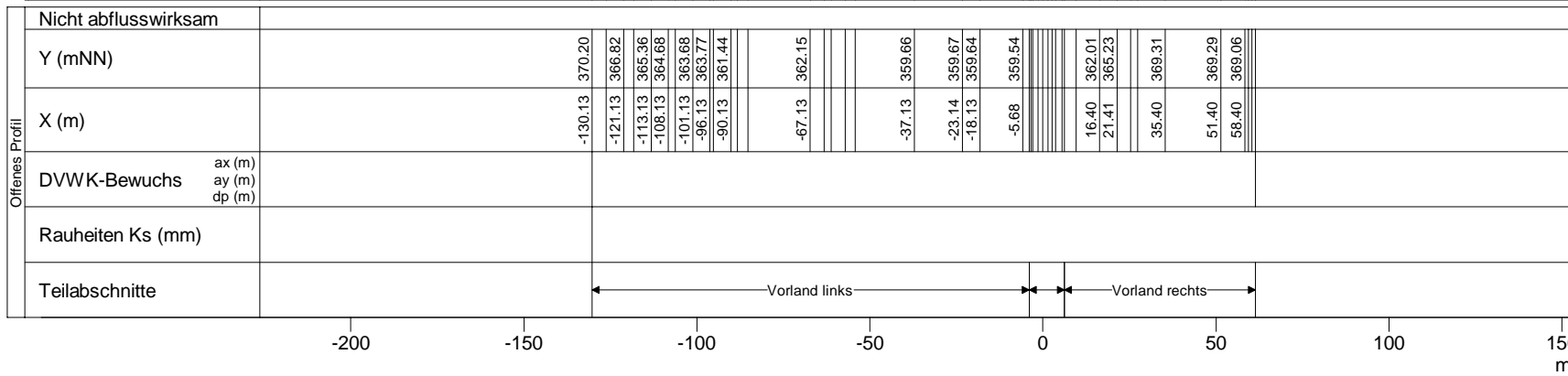


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

357.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
361.47	99.48
HQ200	
361.07	78.17
HQ100	
360.95	71.06
HQ50	
360.81	63.14
HQ25	
360.36	48.77
HQ10	
360.22	44.77
HQ5	
360.00	36.52
MHQ	
359.62	26.12
0,5*MHQ	
359.07	13.06
0,1*MHQ	
358.52	2.61



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802825
Modell-km 28.154
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.154



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