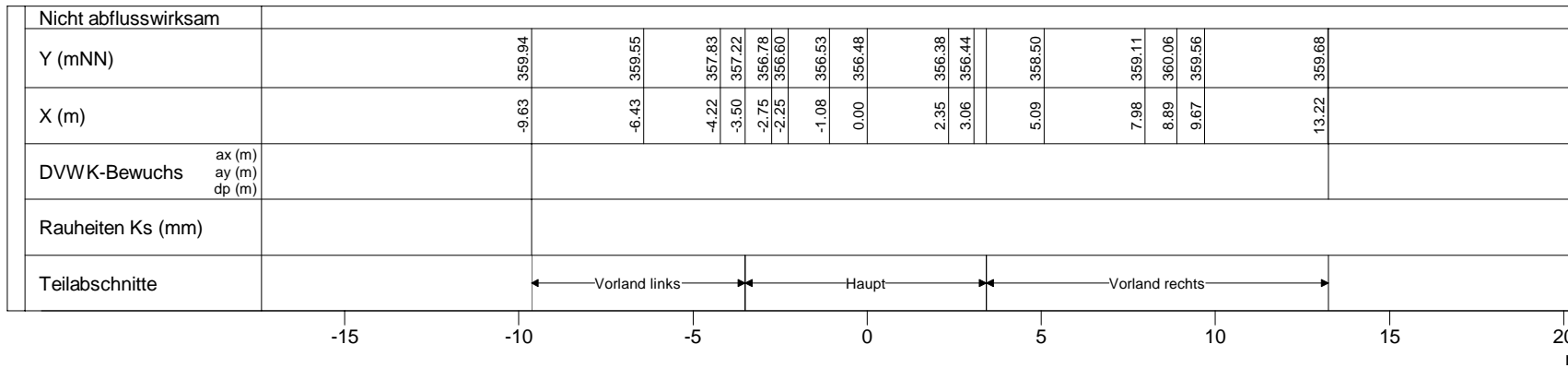


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
360.95	100.14
HQ200	
360.55	78.68
HQ100	
360.46	71.53
HQ50	
360.36	63.56
HQ25	
359.71	49.10
HQ10	
359.48	45.07
HQ5	
359.04	36.76
MHQ	
358.48	26.30
0,5*MHQ	
357.71	13.15
0,1*MHQ	
356.92	2.63



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802795
 Modell-km 27.809
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.809



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