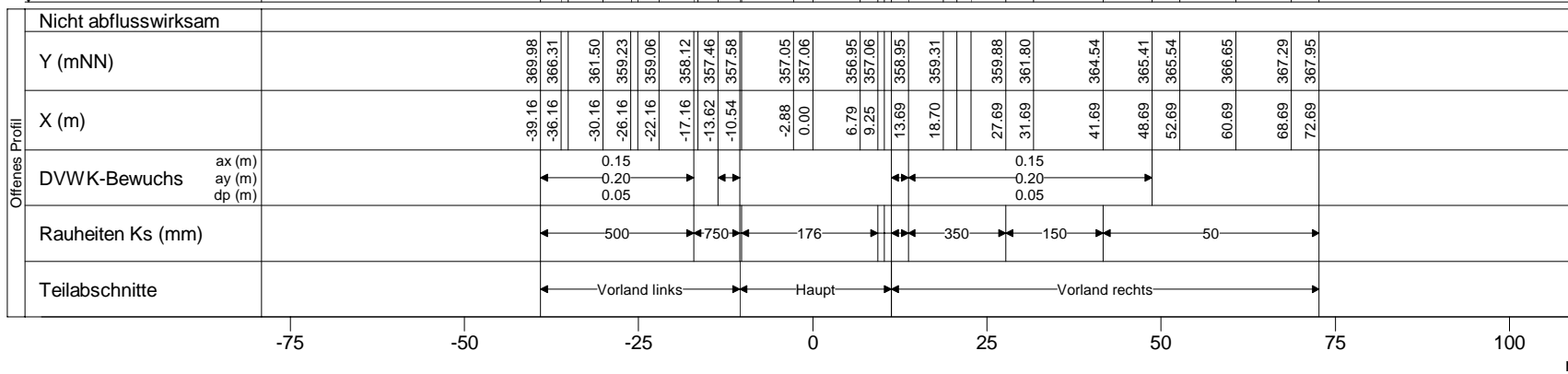


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
360.51	176.67
HQ200	
360.13	138.81
HQ100	
360.00	126.19
HQ50	
359.86	113.40
HQ25	
359.72	101.04
HQ10	
359.51	84.43
HQ5	
359.34	72.10
MHQ	
359.04	53.83
0,5*MHQ	
358.30	26.92
0,1*MHQ	
357.41	5.38

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 186000
Modell-km 135.063
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 135.063



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