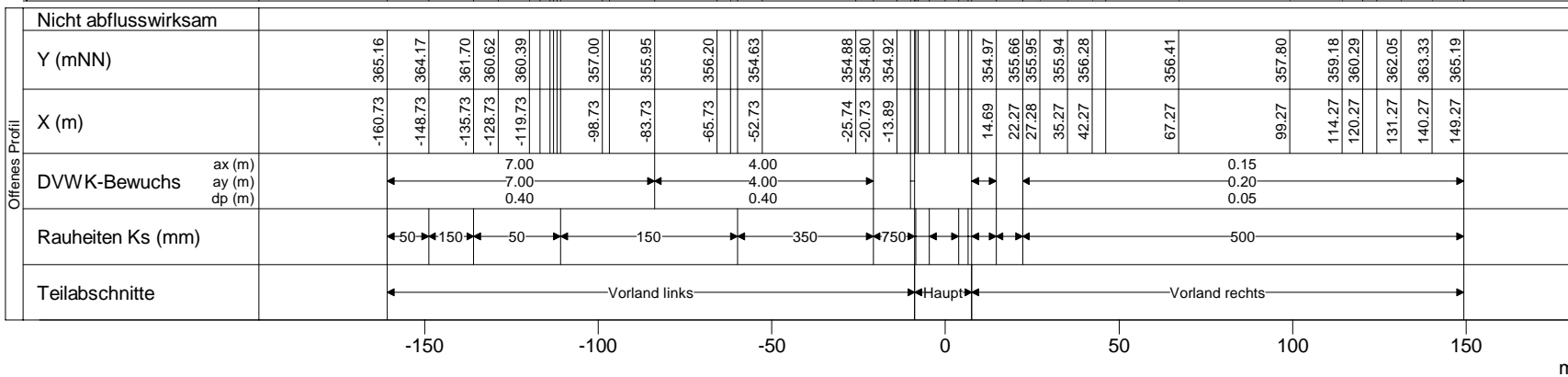


mNN

370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

353.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
356.38	179.52
HQ200	
356.03	141.05
HQ100	
355.91	128.23
HQ50	
355.79	115.23
HQ25	
355.67	102.67
HQ10	
355.50	85.80
HQ5	
355.37	73.26
MHQ	
355.16	54.70
0,5*MHQ	
354.68	27.35
0,1*MHQ	
353.67	5.47

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185890
Modell-km 133.033
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 133.033



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