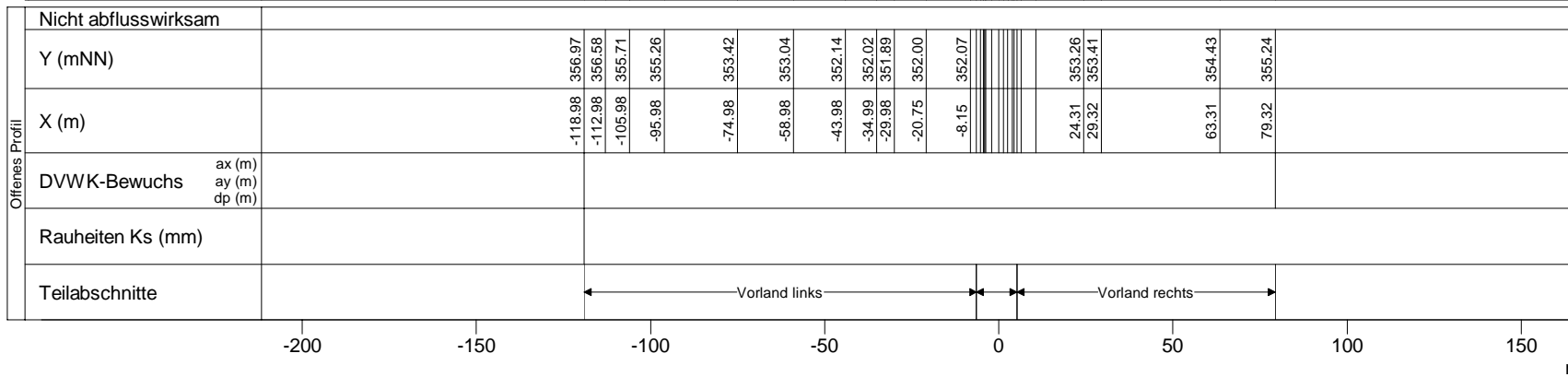


mNN

370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

351.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
352.50	43.05
HQ200	
352.33	33.82
HQ100	
352.28	30.75
HQ50	
352.24	27.78
HQ10	
352.22	20.50
HQ25	
352.20	24.80
HQ5	
352.12	17.77
MHQ	
351.98	13.76
0,5*MHQ	
351.67	6.88
0,1*MHQ	
351.33	1.38



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179600
Modell-km 28.197
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.197



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