

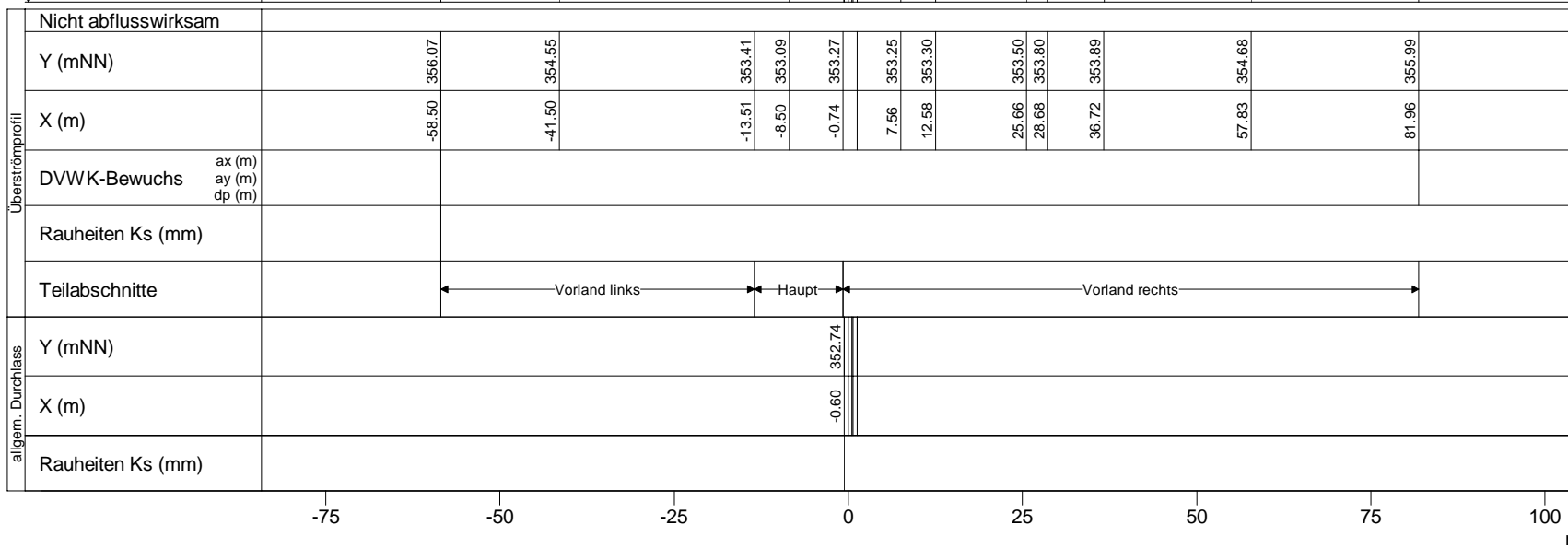
mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

351.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	353.32	1.78
HQ200	353.24	0.53
HQ100	353.19	0.21
HQextrem	352.74	5.91
HQ200	352.74	5.51
HQ100	352.72	5.28
HQ50	352.63	4.87
HQ25	352.60	4.25
HQ10	352.49	3.43
HQ5	352.41	2.85
MHQ	352.28	1.97
0,5*MHQ	352.13	0.99
0,1*MHQ	351.93	0.20



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161775
Modell-km 23.752
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.752



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