

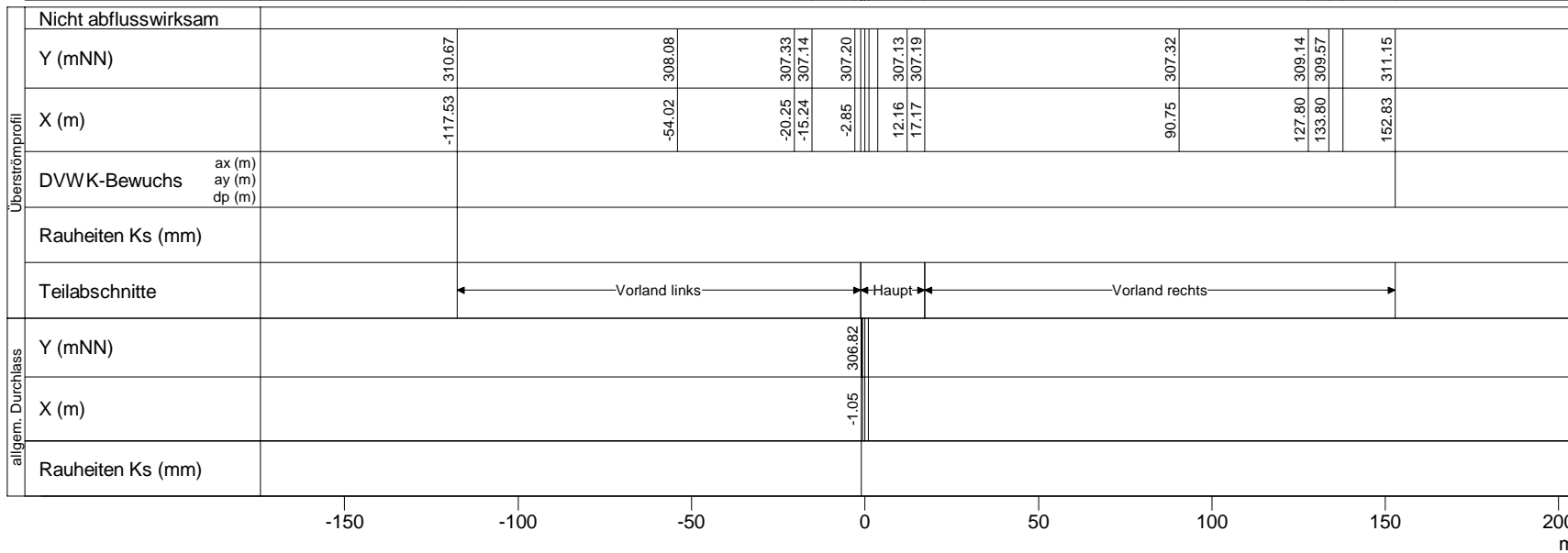
mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

305.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	307.42	19.30
HQ200	307.38	13.76
HQ100	307.37	12.05
HQ50	307.36	11.31
HQ25	307.34	8.35
HQ10	307.30	4.94
HQ5	307.26	2.61
HQ5	306.82	7.80
HQ10	306.82	7.57
HQextrem	306.82	6.70
HQ25	306.82	6.67
HQ200	306.82	6.66
HQ100	306.82	6.52
HQ50	306.82	6.52
MHQ	306.76	7.07
0,5*MHQ	306.39	3.54
0,1*MHQ	305.78	0.71



Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149825
Modell-km 25.636
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.636



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