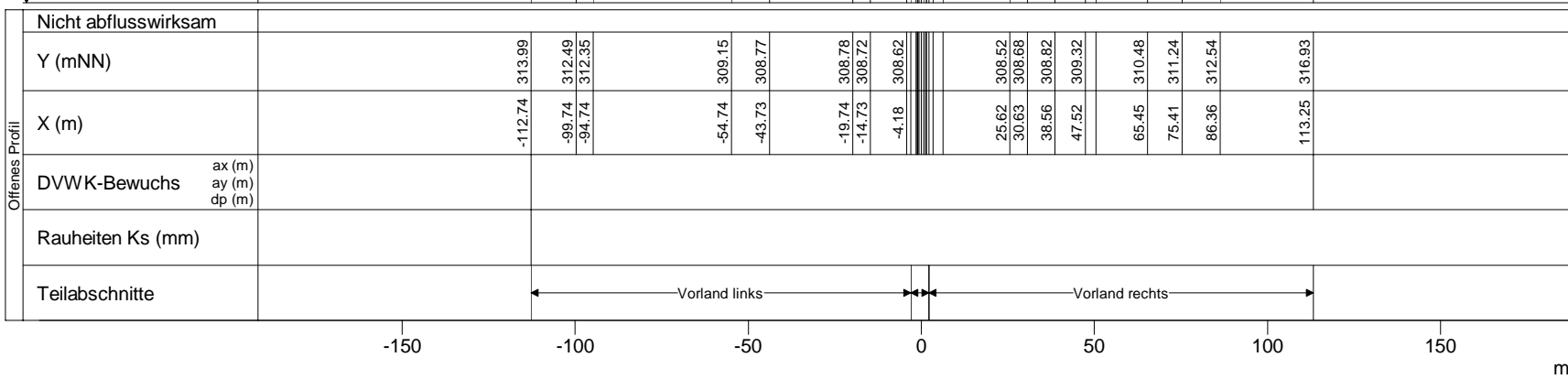


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	308.88	20.20
HQ200	308.82	15.87
HQ100	308.79	14.43
HQ50	308.78	13.86
HQ25	308.72	11.68
HQ10	308.65	9.72
HQ5	308.59	8.10
MHQ	308.47	5.49
0,5*MHQ	308.13	2.75
0,1*MHQ	307.64	0.55

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149890
 Modell-km 26.408
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.408



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