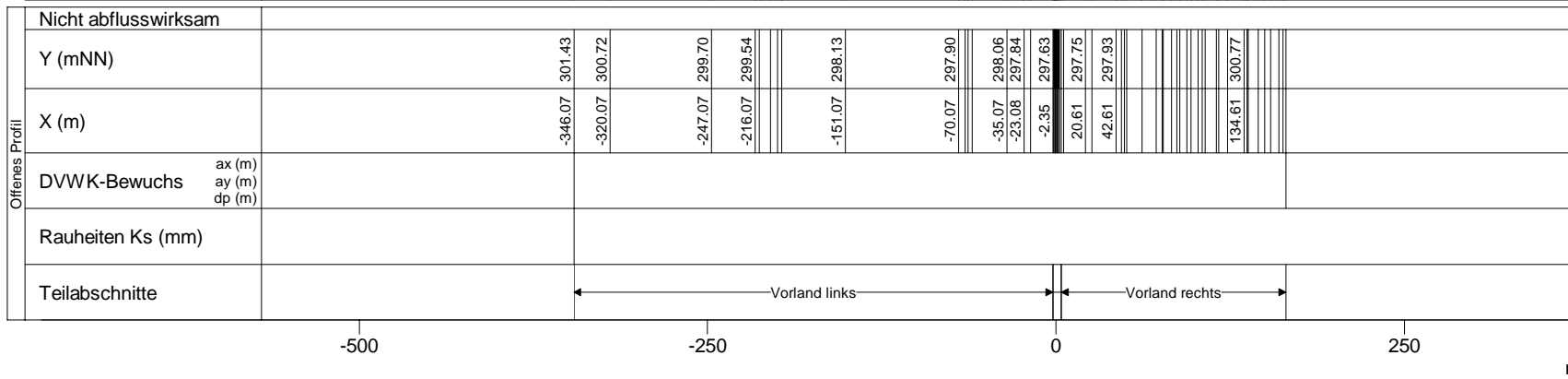


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

295.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.46	44.46
HQ200	
298.36	34.94
HQ100	
298.32	31.76
HQ50	
298.31	30.50
HQ25	
298.25	25.70
HQ10	
298.19	21.39
HQ5	
298.13	17.81
MHQ	
298.02	12.08
0,5*MHQ	
297.71	6.04
0,1*MHQ	
296.70	1.21



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	301.43 300.72 299.70 299.54 298.13 297.90 298.06 297.84 297.63 297.75 297.93 300.77
X (m)	-346.07 -320.07 -247.07 -216.07 -151.07 -70.07 -35.07 -23.08 -2.35 20.61 42.61 134.61
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149490
Modell-km 21.288
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.288



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