

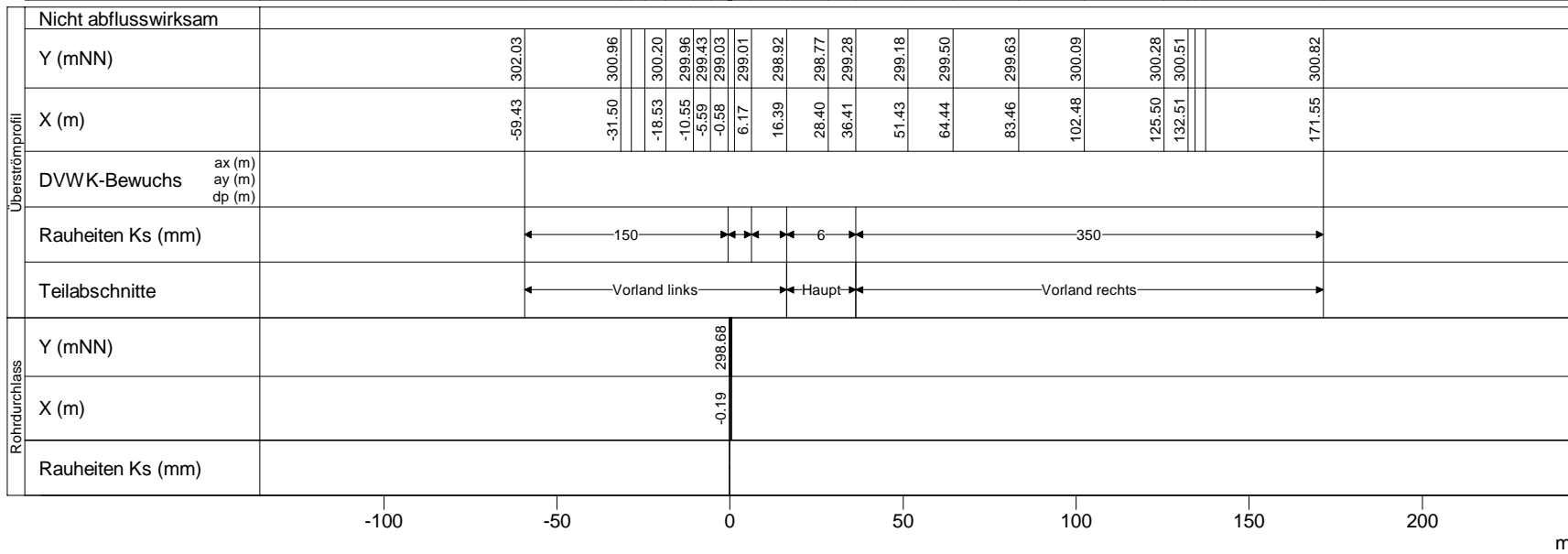
mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	299.39	16.52
HQ200	299.28	12.71
HQ100	299.24	11.43
HQ50	299.18	9.83
HQ25	299.15	8.50
HQ10	299.12	7.00
HQ5	299.10	5.62
MHQ	299.07	4.75
0,5*MHQ	298.96	1.65
0,5*MHQ	298.73	1.43
HQ25	298.73	1.41
MHQ	298.73	1.40
HQ5	298.73	1.38
HQ10	298.73	1.37
HQ50	298.73	1.23
HQ100	298.73	0.79
HQ200	298.73	0.73
0,1*MHQ	298.73	0.62
HQextrem	298.73	0.59



Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		302.03 300.96 300.20 299.96 299.43 299.03 299.01 298.92 298.77 298.28 299.18 299.50 299.63 300.09 300.28 300.51 300.82
X (m)		-59.43 -31.50 -18.53 -10.55 -3.59 -0.58 6.17 16.39 28.40 36.41 51.43 64.44 83.46 102.48 125.50 132.51 171.55
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		150 6 350
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts
Y (mNN)		298.68
X (m)		-0.19
Rauheiten Ks (mm)		

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151975
Modell-km 22.595
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.595



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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