

===== ZUS-Datei =====

```

*****
**                               MOMENT 9.14                               **
**                               **                                         **
**                               Modellierung von                          **
** Mischwasserentlastungsanlagen **                                         **
*****

```

```

Bilanzierungszeitraum : 01.01.1961 13:00 - 12.12.2006 23:10      Achtung: Ergebnissummen sind
                        45 a / 11 Mon / 11 d / 10 h / 10 min      durch 45.92 (a) dividiert!

```

```

Niederschlag           : echte Regenreihe
                        I-----I-----I-----I-----I
                        I      hN  I   hN  I   TN  I
                        I Regendatei      I Vorgabe I (Bilanz) I (Bilanz) I
                        I      I [mm/a] I [mm/a] I [h/a] I
                        I-----I-----I-----I-----I
                        I N0090_61_06      I 714.80 I 714.80 I 335.14 I
                        I-----I-----I-----I-----I

```

```

Parametereinstellungen/ Neigungsgruppe (DWA-A 118) :      1      2      3/4
Anfangsbedingungen      : Muldenverluste           [mm] :      1.5      1.0      0.5
                        : Muldenverluste am Anfang [mm] :      1.5      1.0      0.5
                        : Jahresverdunstungshöhe [mm] :      654.

```

```

Stoffparameter         : I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
                        I Stoff I N-Pot. I   Absatzwirkung (%)   I Spot I cS(def.) I cS(KLA) I
                        I - I kg/ha*a I   s   m   g   h   I kg/m³ I mg/l I mg/l I
                        I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
                        I CSB I 600.0 I 0.00 0.00 0.00 0.00 I 0.00 I 1030. I 60.0 I
                        I BSB I 60.0 I 0.00 0.00 0.00 0.00 I 0.00 I 450.0 I 20.0 I
                        I AFS I 770.0 I 0.00 0.00 0.00 0.00 I 0.00 I 600.0 I 50.0 I
                        I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I

```

```

I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
I                               Schmutzkonzentration im Regenwasser cR in [mg/l]                               I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
I Schmutzstoff I          CSB          I          BSB          I          AFS          I
I Neigungsgruppe I 1      2      3/4 I 1      2      3/4 I 1      2      3/4 I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
I 1. Regenreihe I 123.8 117.3 111.4 I 12.4 11.7 11.1 I 158.9 150.5 143.0 I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I

```

===== ZUS-Datei =====

-----I															
I jährliche Zusammenfassung der Entlastungskenngrößen I															
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I															
I	B a u w e r k	I	Au	Einw.	QT	QDr	qDr,R	V	VS	te	I	Entlastungs-			I
I	Lage/	I	(ges)	(ges)					(ges)		I	anz.	dauer	rate	I
I	Straßenname	I	ha	-	l/s	l/s	l/sha	m³	m³/ha	h	I	-	h	%	I
I		I									I				I
I	RÜB 01 "Grabenäcker"	I	5.49	321	1	5	0.79	118	21.6	7:30	I	75	96.68	40	I
I	RÜB 02 "Weiherwiese"	I	9.16	483	1	5	0.44	149	16.3	10:10	I	132	132.82	54	I
I	RÜB 03 "Altensee"	I	52.33	3500	7	35	0.53	816	20.7	10:45	I	72	181.39	47	I
I		I									I				I
I	I Summe	I	52.33	3500	7	35	0.53	1083	20.7		I			47	I
I		I									I				I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I															