

===== 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             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
I Stoff I N-Pot. I   Absetzwirkung (%)   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
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-----I
I                               Schmutzkonzentration im Regenwasser cR in [mg/l]                               I
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
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-----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 SFe/Au
I Lage/	I Bez.	Typ/	I (ges)	(ges)					(ges)		I	anz.	dauer	rate	I CSB
I Straßename	I	Absetzw.I	ha	-	l/s	l/s	l/sha	m³	m³/ha	h	I	-	h	%	I kg/ha
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I															
I RÜB 01 "Grabenäcker"	I B01	FGB N/h	I 5.27	325	1	5	0.82	118	22.5	7:30	I	72	92.17	39	I 232
I RÜB 02 "Weiherwiese"	I B02	FGB N/h	I 9.01	508	1	5	0.44	149	16.5	10:25	I	131	131.90	53	I 322
I RÜB 03 "Altensee"	I B03	DLB N/-	I 50.37	3302	7	35	0.56	816	21.5	10:40	I	68	169.56	46	I 277
I Summe			I 50.37	3302	7	35	0.56	1083	21.5		I			46	I 277
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I															