

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

```

*****
**                               MOMENT 9.14                               **
**                               **                                         **
**                               M o d e l l i e r u n g   v o n               **
**                               M i s c h w a s s e r e n t l a s t u n g s a n l a g e n **
**                               **                                         **
*****

```

Bilanzierungszeitraum : 01.01.1961 13:00 - 13.12.2006 01:15 Achtung: Ergebnissummen sind
45 a / 11 Mon / 11 d / 12 h / 15 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				
I	Lage/	I	(ges)	(ges)					(ges)		I	anz.	dauer	rate	I	CSB	I			
I	Straßenname	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																				
I	RÜB 01 "Grabenäcker"	I	B01	FGN N/h	I	5.49	321	1	6	0.97	118	21.6	6:05	I	67	85.47	37	I	220	I
I	RÜB 02 "Weiherwiese"	I	B02	FGN N/h	I	9.16	483	1	5	0.44	149	16.3	10:10	I	132	132.82	54	I	322	I
I	RÜB 03 "Altensee"	I	B03	DLB N/-	I	52.33	3500	7	35	0.53	1049	25.2	13:05	I	72	124.67	44	I	267	I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				
I	I Summe	I			I	52.33	3500	7	35	0.53	1317	25.2		I			44	I	267	I
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				