

===== 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             **
*****

```

```

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!      Nachweis für ein Zentralbecken nach ATV-A128      !!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

```

```

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!      ohne Berücksichtigung von Kanalrückstau          !!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

```

Bilanzierungszeitraum : 01.01.1961 13:00 - 12.12.2006 17:00 Achtung: Ergebnissummen sind
 45 a / 11 Mon / 11 d / 4 h / 0 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

```

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-----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-----I-----I
I          Schmutzkonzentration im Regenwasser cR in [mg/l]          I
I-----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-----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-----I-----I

```

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

jährliche Zusammenfassung der Entlastungskenngrößen														
B a u w e r k	Au	Einw.	QT	QDr	qDr,R	V	VS	te	Entlastungs-			SFe/Au		
I Lage/ I Straßename	I Bez. I	Typ/ I Absetzw.	I (ges) I ha	I (ges) I -	I l/s I l/s	I l/s I l/sha	I m³ I m³/ha	I h I h	I -	I h	I %	I CSB I kg/ha		
Zentralbecken	bl28	DLB N/-	50.37	3302	7	35	0.56	463	9.2	4:30	163	134.13	58	355
	Summe		50.37	3302	7	35	0.56	463	9.2				58	355