

===== 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 17:55      Achtung: Ergebnissummen sind  
45 a / 11 Mon / 11 d / 4 h / 55 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 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          Schmutzkonzentration im Regenwasser cR in [mg/l]          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 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

```

===== 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		
Lage/ Straßenname	Bez. Absetzw.	Typ/ ha	(ges)	(ges)	l/s	l/s	l/sha	m³	m³/ha	h	anz.	dauer	rate	CSB
													%	kg/ha
Zentralbecken	bl28	DLB N/-	52.33	3500	7	35	0.53	552	10.5	5:25	156	130.15	57	348
	Summe		52.33	3500	7	35	0.53	552	10.5				57	348