

===== SUM-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 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

```


===== SUM-Datei =====

-----I																				
I jährliche Zulauf- und Entlastungsgrößen I																				
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				
I Bauwerk		I Z U L A U F						I E N T L A S T U N G												I
I		I Anz. Dauer		I Volumen				I Anzahl			I Dauer			I Volumen						I
I Bez.	Typ	I n	TQR	VQT	VQR	VQM	I KU	BU	Bek	I KU	BU	Bek	I KU	BU	VQe	eo	I			
I -	-	I -	h	Tsd.m³	Tsd.m³	Tsd.m³	I -	-	-	I h	h	h	I Tsd.m³	Tsd.m³	Tsd.m³	%	I			
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				
I v128	Tbwk.	I 344	555	13.862	247.620	261.482	(389		I	299.3				210.487	210.487	0)	I		
		I		222.4	(37.133)		I	111		I								I		
I b128	DLB N	I 389	299	0.000	210.487	210.487	I 163	.00	204	I 134.1	0.0	1009.2	I 144.659	0.000	144.659	58	I			
		I		0.0	(65.827)		I 69	.00		I								I		
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				
I Summe		I		27.509	247.622	275.132	I			I			I 144.659	0.000	144.659	58	I			
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				
I KLA		I 232	1082	27.509	102.963	130.472	I			I								I		
I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I																				

