

Allgemeine Angaben

Niederschlag: Simulations-Zeitraum : 01.01.1961 13:00 - 12.12.2006 12:00

```
I---I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
I R I hN (mm/a) I Dateiname (evt. mit Pfad) I
I---I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
I 1 I 715 I O:\Hemhofen\_Allgemein\Betriebsdaten\Regendaten\MOMENT_synth\N0090_61_06.reg I
I---I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I-----I
```

Parametereinstellungen

Anfangsbedingungen:

Stoffabhängige Parameter:

Anfangsbedingungen:				Stoffabhängige Parameter:								
Neigungsgruppe	Muldenverluste (mm)			Stoff	N-Pot.	Absetzwirkung (%)				Spot	Cs(KLA)	Cs(KLA)
	Anfang	Mittel		-	kg/ha*a	s	m	g	h	kg/cbm	mg/l	mg/l
1	1,50	1,50		AFS	770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	50,00
2	1,00	1,00		BSB	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	20,00
3	0,50	0,50		CSB	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1030,00	60,00
4	0,50	0,50		TOC	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	
Jahresverdunstungshöhe (mm) : 0				NH4-N	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	
				PO4-P	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	

Ausgabe-/Berechnungsoptionen:

```
Elemente / Ausgabeseite (-) : 25
Ausgabe *.TWA : N
Ausgabe *.MAX : N
Ausgabe *.EEK : J
Ausgabe *.HYD : N
Ausgabe *.WEL : N
Ausgabe *.XXL : N
Ausgabe *.HLT : N
Zentralbecken nach A128 : J
Schmutzfrachtberechnung : J
Steuerung : N
Kontrolle von Drosselorganen : N
Qf-Tageswerte : N
Qf-Simulation : N
Fließzeitabminderung : J
Berücks. von Rückstau : J

Zentralbecken nach A128
- Gesamtvolumen (cbm) : 463
- MW-Abfluß zur KLA (l/s) : 35
- Absetzklasse (-/s/m/g) : -
```