

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 R I hN (mm/a) I Dateiname (evt. mit Pfad) 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
```

Parametereinstellungen

Anfangsbedingungen:

Stoffabhängige Parameter:

I	Neigungsgruppe	Muldenverluste (mm)		I
		Anfang	Mittel	
I	1	1,50	1,50	I
I	2	1,00	1,00	I
I	3	0,50	0,50	I
I	4	0,50	0,50	I

Jahresverdunstungshöhe (mm) : 0

I	Stoff	N-Pot. I	Absetzwirkung (%)				I	Spot I	Cs(KLA) I	Cs(KLA) I	I
			s	m	g	h					
I	AFS	I 770,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 600,00	I 50,00	I	
I	BSB	I 60,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 450,00	I 20,00	I	
I	CSB	I 600,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 1030,00	I 60,00	I	
I	TOC	I 200,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 150,00	I	I	
I	NH4-N	I 6,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 22,00	I	I	
I	PO4-P	I 6,50	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 0,00	I 15,00	I	I	

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 : N
 Berücks. von Rückstau : N

Zentralbecken nach A128
 - Gesamtvolumen (cbm) : 552
 - MW-Abfluß zur KLA (l/s) : 35
 - Absetzkasse (-/s/m/g) : -