```
Begin: Bewertung eines Vektors
                        der Zugangsraten lambda<sub>t</sub> (t=1,... T)
                       Begin: Für alle Replikationen r=1,...,R
/* Generiere ZAZ, BZ für alle Kunden */
j=0
          /* Nummer des Kunden */
Loop_1: Für alle t=1,... T
          tau=t-1 /* ZP Start ZAZ-Vtlg. (Erneuerungspunkt) */
          Loop_2: Do forever /* Generierung der Ank.-ZPe für Periode t */
                    Generiere ZAZ aus Exp.-Vtlg mit Rate lambda<sub>t</sub>
                   tau + ZAZ <= t? /* Ankunfts-ZP fällt in betrachtete Periode? */
                             ja: j:=j+1 /* nächster Kunde generiert */
                                Ank.-ZP des Kunden j = tau + ZAZ;
                                tau:=tau+ZAZ
                              nein: Exit Loop_2
          End Loop_2
End Loop_1
J:=j
          /* Anzahl Kunden */
Loop 3: Für alle j=1,... J
                             /* Generierung der BZen für alle Kunden j */
          Generiere BZ aus Exp.-Vtlg mit Rate μ
          BZ des Kunden j = BZ
End Loop 3
/* Berechne Ergebnisse für gegebene Kunden */
Simuliere den Ablauf für die gegeben ZAZen und BZen der Kunden 1,...,J und
den gegebenen Bedarfsverlauf D;
Loop_10: Für alle t=1,... T
          Berechne
          -Anzahl Kunden am System (Server+ WS) am Periodenende (W_t_r)
          -Anzahl Kunden im Endlager am Periodenende (I_t_r)
Ende Loop_10
                     Ende Block: Für alle Replikationen r
/* Berechne Zulässigkeit und ZF-Wert für gegebene lambda t */
E(W_t) = 1/R Summe W_t_r über die Realisationen r
E(I_t) = 1/R Summe I_t über die Realisationen r
E(W_t) und E(I_t) >= 0?
          Ja: Berechne ZF-Wert aus E(W_t) und E(I_t)
          Nein: Lösung (Vektor der lambdat) unzulässig
                    Ende Block: Bewertung eines Vektors
                      der Zugangsraten lambda<sub>t</sub> (t=1,... T)
```