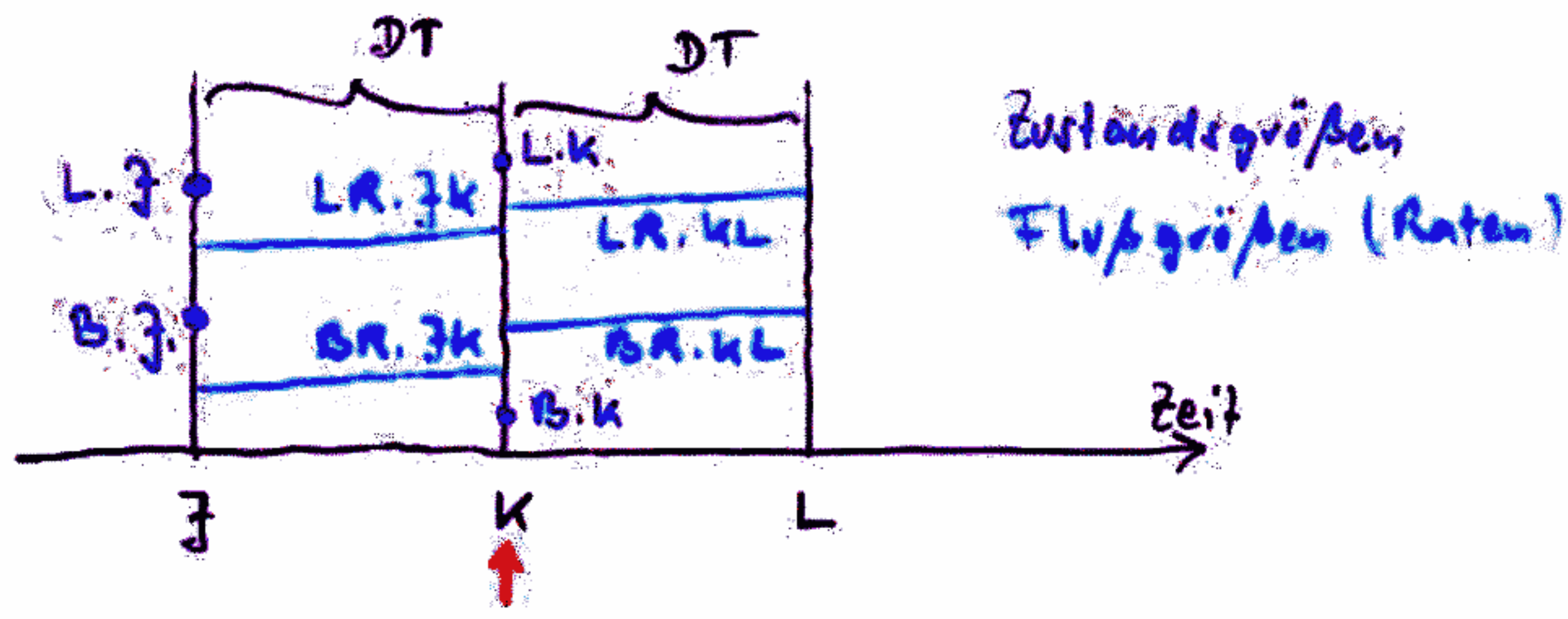


Rechenfolge bei SD



- R** Bestellrate $BR.KL = \frac{1}{AZ} (GL - L.K)$
- L** Bestellte Ware $B.K = B.J + DT \cdot \underbrace{(BR.JK - LR.JK)}_{BD.K}$
- R** Lieferrate $LR.KL = \frac{1}{LV} \cdot B.K$
- L** Lagerbestand $L.K = L.J + DT \cdot LR.JK$
- C** Konstanten $AZ =$
 $LV =$
 $GL =$
 $DT =$
- N** Anfangswerte $L =$
 $B =$
- A** Hilfsvariable $BD.K = BR.JK - LR.JK$

DYNAMO - Compiler von R. Pugh z.B. Version 11 F
 sortiert Gleichungen, übersetzt nach FORTRAN,
 besorgt Zeitschleife, kontrolliert Vollständigkeit,
 besorgt Ausgabe (Tabellen, Printplots)