|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Bezeichner | Kenngröße | Simulationswert |
| Gitter | S | - | Nx\*ny |
| Knotenkapazität | Kappa | 15 micrometer (Durchschnittszellgröße) | 15 |
| Zeitschrittlänge | Delta t | - | 0.1 h |
| Zellteilungsrate | Dr |  |  |
| Zellteilungswkt. | Pd |  |  |
| Zellbewegungsrate | Mr | 15 micrometer pro Stunde |  |
| Zellbewegungswkt. | Pm |  |  |
| Zellwachtumsfaktor | Gamma |  |  |
| Zellmindestgröße | Smin | 170 micrometer^2 = 13\*13 micrometer |  |