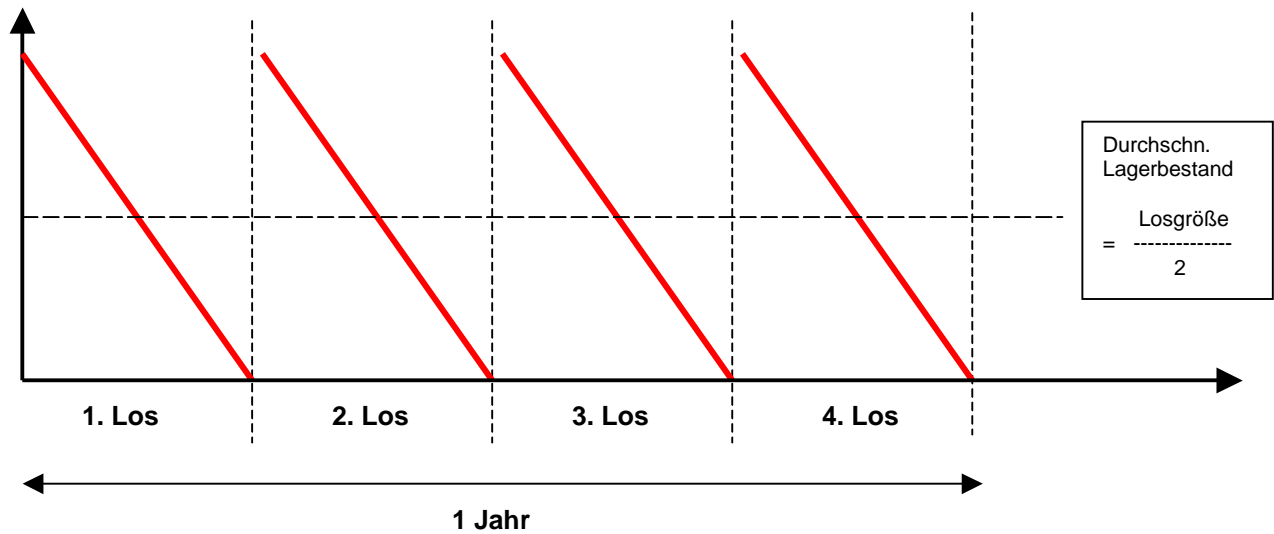


Optimale Losgröße

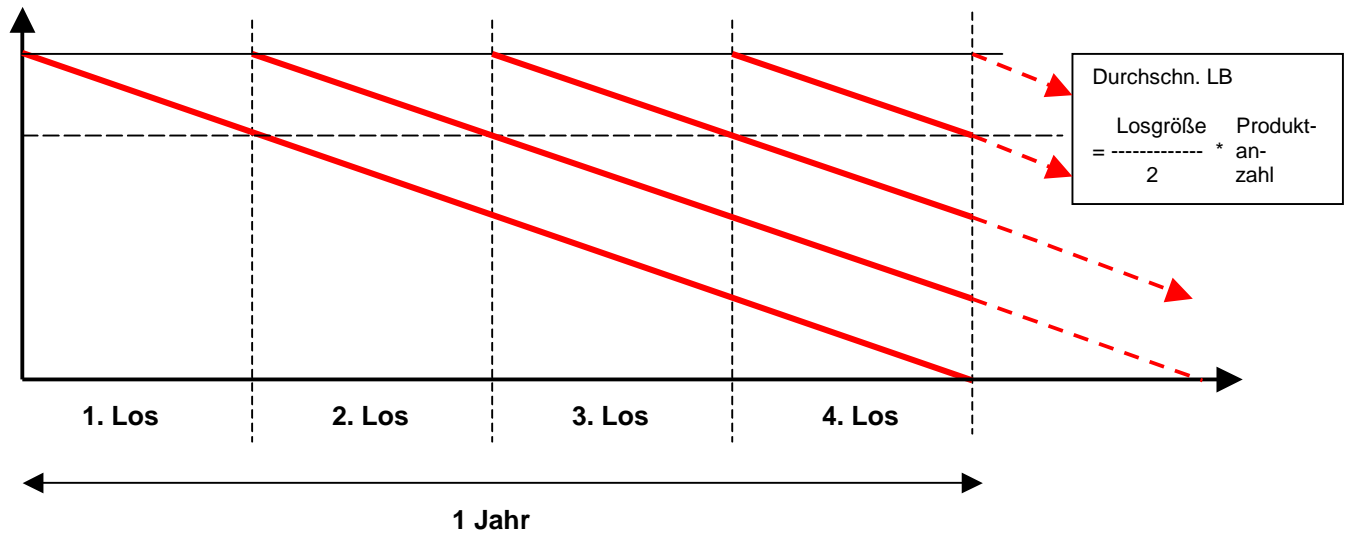
Problematik: Lagerabbau

1. Möglichkeit



Formel: $X_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{200 \cdot \text{Jahresbedarf} \cdot \text{Rüstkosten je Los}}{\text{Herstellkosten je Stück} \cdot \text{Lagerkostensatz}}}$

2. Möglichkeit



Formel: $X_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{200 \cdot \text{Jahresbedarf} \cdot \text{Rüstkosten je Los}}{\text{Herstellkosten je Stück} \cdot \text{Lagerkostensatz} \cdot \text{Produktanzahl}}}$