

# Lagerreichweite

<b>Definition</b>	<p>Die Kennzahl „Lagerreichweite“ gibt den Zeitraum an, in dem der Lagerbestand bei einem durchschnittlichen Materialverbrauch vollständig aufgebraucht ist.</p> <p>Eine zu geringe Lagerreichweite kann zu Engpässen in der Produktion bei Lieferverzögerungen führen.</p> <p>Eine zu hohe Lagerreichweite dagegen führt zu höheren Lager- und Kapitalbindungskosten.</p>
<b>Berechnungsformel</b>	<p><b>Aktueller Lagerbestand / durchschnittlicher Verbrauch aus der Lagerverbrauchs-Statistik</b></p>

Der durchschnittliche Verbrauch und die Lager-Reichweite werden Dispomonitor angezeigt. Die Berechnung wird über alle ausgewählten Lager durchgeführt.

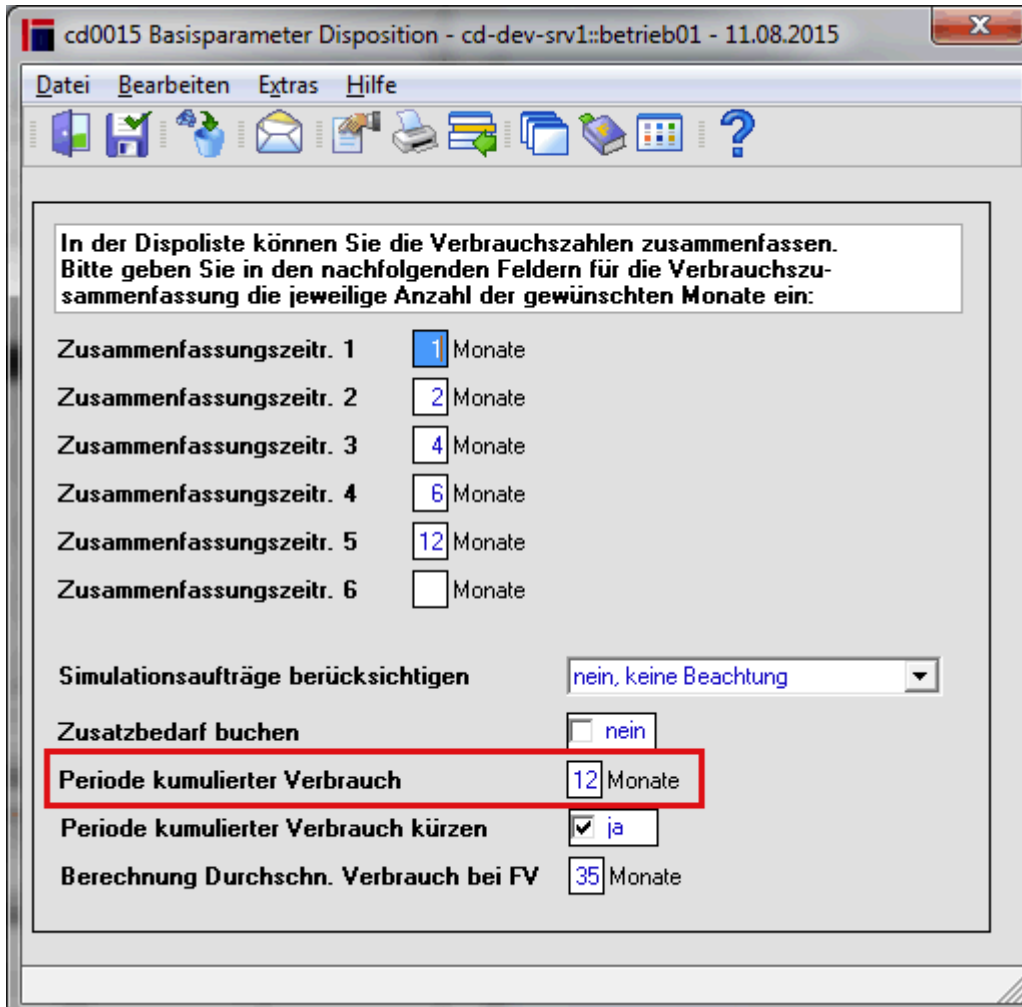
The screenshot shows the SAP 'cd2501 Artikeldisposition' window for article 'WK100'. Key data points include:

- Artikel:** WK100, Testartikel
- Losgröße:** 480
- Verp.-größe:** 5
- Lagerbestand:** 9235 Stk
- Mind. Bestand:** 200
- Verbrauch:** 5,750 (12 Monate)
- Lager-Reichweite:** 1606,1 Monate

Datum	14.12.2001	15.04.2002	25.06.2002	21.07.2003	10.10.2003	14.05.2004	Restl. Tage
Fertigung							1891
Sim.Fertigung							100
Einkauf LT	1	120	67	1	1	1	60
Einkauf BT							
Bedarf 1							163
Bedarf 3							261
Bedarf Prod.							
Sim. Bed. P.							
Verfügbar BT	9035	9035	9035	9035	9035	9035	10602
Verfügbar	9036	9156	9223	9225	9226	9227	10854

### Festlegung der Periode:

Die Periode für die Verbrauchsberechnung wird in den Basisparametern Disposition vorgegeben (in Monaten).



Lagerreichweite,, Reichweite,, Reichweitenberechnung,, Zielreichweite,, Dispo,, Dispomonitor

From:  
<http://172.30.2.91/> - cimERP Online Hilfe

Permanent link:  
[http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0050\\_disposition:0005\\_disposition\\_allgemein:0020\\_lager\\_reichweite](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0050_disposition:0005_disposition_allgemein:0020_lager_reichweite)

Last update: 25.01.2024 09:27:15

