

Brutto- / Nettobedarf

Berechnungsschema		Beispiel												
		↓												
		Stck./Periode												
Sekundärbedarf		1.000												
+ Zusatzbedarf		50												
= Bruttobedarf		1.050												
- Lagerbestand	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Effektiver Lagerbestand (ELB)</td> <td style="text-align: right;">300</td> </tr> <tr> <td>- Sicherheitsbestand (SB)</td> <td style="text-align: right;">40</td> </tr> <tr> <td>- Reservierter Bestand (RB)</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>= Verfügbarer Lagerbestand (VLB)</td> <td style="text-align: right;">245</td> </tr> <tr> <td>+ Zugänge aus bestehenden Fertigungsaufträgen (Bestellbestand BB)</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>+ Zugänge aus bestehenden Bestellungen (Bestellbestand BB)</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </table>	Effektiver Lagerbestand (ELB)	300	- Sicherheitsbestand (SB)	40	- Reservierter Bestand (RB)	15	= Verfügbarer Lagerbestand (VLB)	245	+ Zugänge aus bestehenden Fertigungsaufträgen (Bestellbestand BB)	55	+ Zugänge aus bestehenden Bestellungen (Bestellbestand BB)	100	
Effektiver Lagerbestand (ELB)	300													
- Sicherheitsbestand (SB)	40													
- Reservierter Bestand (RB)	15													
= Verfügbarer Lagerbestand (VLB)	245													
+ Zugänge aus bestehenden Fertigungsaufträgen (Bestellbestand BB)	55													
+ Zugänge aus bestehenden Bestellungen (Bestellbestand BB)	100													
	= Disponierbarer Lagerbestand (DLB)	400												
= Nettobedarf		650												