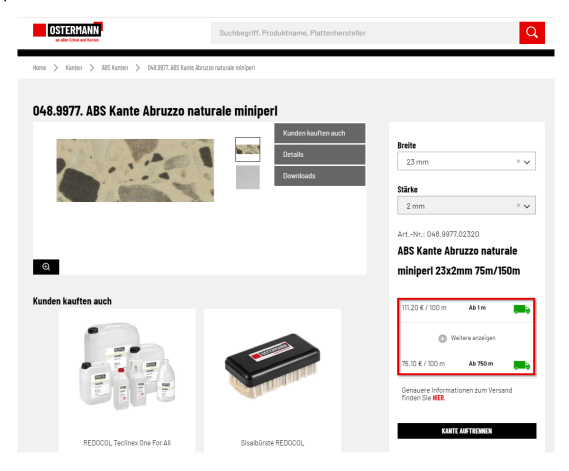


Grundlagen

Die aktuellen Verfügbarkeiten unserer Artikel werden im Online-Shop durch LKW-Symbole dargestellt. Die Abfrage der Verfügbarkeit erfolgt an SAP, sobald die Artikeldetailseite oder der Warenkorb aufgerufen wird. Somit entspricht die angezeigte Verfügbarkeit dem aktuellen Status in SAP.



SAP Verfügbarkeits-Status	2
Liste SAP Verfügbarkeits-Status	
Ermittlung Verfügbarkeits-Status Zusammenfassung	
Ermittlung Verfügbarkeits-Status im Detail	
Auffüllartikel	4
TAS-Artikel	4
TAN-Artikel	5
Sperr- und Gefahrgut	5



SAP Verfügbarkeits-Status

Liste SAP Verfügbarkeits-Status

LISTC UF	ii verruguarkeris-status		
Status	Bedeutung	Anzeige	Darstellung
0	Fehler	Roter LKW	
1	Artikel in eigenem Werk vorhanden	grüner LKW	
2	Artikel in Zentrallager vorhanden	grüner LKW mit Info	°i 🖔
3	Artikel nicht oder teilweise vorhanden	gelber LKW	
4	Artikel in eigenem Werk vorhanden + Sperrgut	grüner LKW + Hinweistext Sperrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut
5	Artikel in Zentrallager vorhanden + Sperrgut	grüner LKW mit Info + Hinweistext Sperrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut
6	Artikel nicht oder teilweise vorhanden + Sperrgut	gelber LKW + Hinweistext Sperrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut
7	Artikel in eigenem Werk vorhanden + Gefahrgut	grüner LKW + Hinweistext Gefahrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut
8	Artikel in Zentrallager vorhanden + Gefahrgut	grüner LKW mit Info + Hinweistext Gefahrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut
9	Artikel nicht oder teilweise vorhanden + Gefahrgut	gelber LKW + Hinweistext Gefahrgut	Hinweistext auf Sperr-/ Gefahrgut



Ermittlung Verfügbarkeits-Status Zusammenfassung

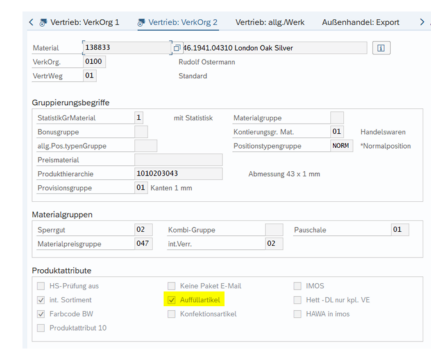
Positionstyp	Lieferzeit	Status	Anzeige/Darstellung
			Grüner LKW
Auffüllartikel		Status 1	Artikel in eigenem Werk
			vorhanden
	Planlieferzeit 1 – 3 Tage	Status 1/2	Grüner LKW
			Artikel in eigenem
TAS-Artikel			Werk/Zentrallager vorhanden
1 AS-ATTINET	Planlieferzeit > 3 Tage	Status 3	Gelber LKW
			Artikel nicht oder teilweise
			vorhanden
	Verfügbarkeitsdatum 1– 3 Tage	Status 1/2	Grüner LKW
			Artikel in eigenem
TAN-Artikel			Werk/Zentrallager vorhanden
TAN-ATTIKEI	Verfügbarkeitsdatum > 3 Tage	Status 3	Gelber LKW
			Artikel nicht oder teilweise
			vorhanden
	Ladegruppe 0025/0015	Status 1 → Status 4	Grüner LKW
			Hinweistext auf Sperrgut
Chornaut		Status 2 → Status 5	Grüner LKW mit Info-i
Sperrgut			Hinweistext auf Sperrgut
		Status 3 → Status 6	Gelber LKW
			Hinweistext auf Sperrgut
	Ladegruppe 0010/0011	Status 1 → Status 7	Grüner LKW
			Hinweistext auf Gefahrgut
Cafabrant		Status 2 → Status 8	Grüner LKW mit Info-i
Gefahrgut			Hinweistext auf Gefahrgut
		Status 3 → Status 9	Gelber LKW
			Hinweistext auf Gefahrgut



Ermittlung Verfügbarkeits-Status im Detail

Auffüllartikel

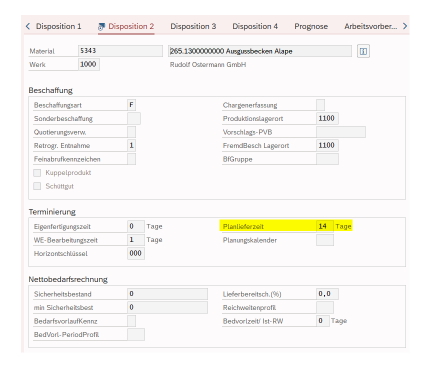
Produktattribut = Auffüllartikel → Status 1



TAS-Artikel

Prüfung der Planlieferzeit:

- a) Prüfung auf VK-Org. und entsprechendem Auslieferungswerk
 Planlieferzeit 1 – 3 Tage → Status 1 ansonsten
- b) Prüfung auf Werk 1000
 Wenn Planlieferzeit 1 3 Tage → Status 2
 Wenn Planlieferzeit > 3 Tage → Status 3



TAN-Artikel

Bedarfsmengenermittlung / Prüfung bestätigte Menge / Verfügbarkeitsdatum in Tagen

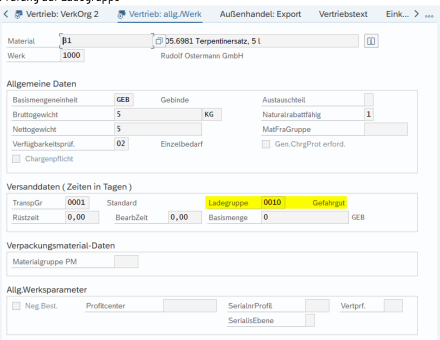
- a) Prüfung auf VK-Org. und entsprechendem Auslieferungswerk Wenn 1 3 Tage \rightarrow Status 1
 - ansonsten
- b) Prüfung auf Werk 1000

Wenn 1 - 3 Tage \rightarrow Status 2

Wenn > 3 Tage \rightarrow Status 3

Sperr- und Gefahrgut

Prüfung auf Ladegruppe



Sperrgut: Wenn Ladegruppe = 0025 oder 0015 wird der Status wie folgt geändert:

- 1 → 4
- $2 \rightarrow 5$
- $3 \rightarrow 6$

Gefahrgut: Wenn Ladegruppe = 0010 oder 0011 wird der Status wie folgt geändert:

- $1 \rightarrow 7$
- $2 \rightarrow 8$
- $3 \rightarrow 9$