Buchungseinheiten - Informationen

Mit diesem Programm können getätigte Buchungseinheiten in Bezug auf die einzelnen Standorte, Lager und Stellplätze eingesehen werden.

Wählen Sie dazu einen Artikel aus und geben Sie eine Anzeigeoption für die Anzeige an. Klicken Sie anschließend auf **Hierarchie anzeigen**.

Buchungseinheiten - Info Buchungseinheiten - Info Iierarchie anzeigen Iierarchie anzeigen Iierarchieanzeige Iierarchieanzeige Standort Iierarchieanzeige Standort Iierarchieanzeige Standort Iierarchieanzeige Ii	🍟 Buchungseinheiteninfo										▣	23
Hierarchie anzeigen Hierarchieanzeige BP - Bereitstellung Produktion EK - Etikettenlager Konf. FP - Fertigware Produktion GF - Gefahrstofflager - Regallar A A01-01 A A01-02 A A02-02 Enheit A Artikel-Nr. Charge Menge GF - Gefahrstofflager - Regallar A A01-01 A A02-02 Enheit A Artikel-Nr. Charge Menge GK Lager Lager Einheit A Artikel-Nr. Charge Menge GK Lager Stellplatz Q Stellplatz Einheit A Artikel-Nr. Charge Menge GF I Anti-01 Einheit Einheit A Artikel-Nr. Charge Menge GF I Anti-01 Einheit Einheit A Artikel-Nr. Charge Menge GF <td>Buchungseinhe</td> <td>iten</td> <td>n - Inf</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td>	Buchungseinhe	iten	n - Inf	0								9
Hierarchie anzeigen BK - Bereitstellung Konf. BP - Bereitstellung Produktion EK - Etikettenlager Konf. FP - Fertigware Produktion Standort Bereitstellung Konf. FP - Fertigware Produktion EK - Etikettenlager Konf. Lager Lager Lager Lager Lager Lagerbereich A-01-01 A-01-02 A-02-02 A-02-02 A-02-02 A-03-01 I1686 * R000000023 R01400056 13,57 kg E0 GF I A-01-01 A-03-02	•											/
Hierarchie anzeigen BK - Bereitstellung Konf. BP - Bereitstellung Produktion EK - Etikettenlager Konf. FP - Fertigware Produktion FP - Fertigware Produktion FP - Fertigware Produktion FP - Fertigware Produktion FP - Gefahrstofflager - Regallar FP - Regalbereich FP - Rega										2		
BK - Bereitstellung Konf. Artikel Artikel Hierarchieanzeige BP - Bereitstellung Produktion EK - Etikettenlager Konf. Standort Lager FP - Fertigware Produktion Standort Image: Standort Lager GF - Gefahrstofflager - Regallar Image: Image: Image: Standort Image: Imag									<u>H</u> ierarchie	e an	zeigei	n
Image: BP - Bereitstellung Produktion Standort Image: Standort Image: Standort Image: FP - Fertigware Produktion Image: Standort Image: Standort Image: Standort Image: Standort Image: FP - Fertigware Produktion Image: Standort Imag	BK - Bereitstellung Konf.	Art	rtikel	۹			•	Hiera	archieanzei	ge -		
Image: EK - Etikettenlager Konf. Image: EK - Etikettenlager Konf. Image: FP - Fertigware Produktion Image: EK - Etikettenlager - Regallar Image: I - Regalbereich Image: Image: Etikettenlager - Regallar Image: I - Regalbereich Image: Ima	BP - Bereitstellung Produktion							Stan	dort 🧕			
Image: Set of the relegence of the set of the	EK - Etikettenlager Konf.	St	tandort					Lage	r (
Image: Inclusion inclustratina inclusion inclusion inclusion inclusion inc	GF - Gefahrstofflager - Regallar							Lage	rhereich @			
▲ A-01-01 ▲ aperbereich ▼ ▲ A-02-02 ▲ A-02-02 ■ A-03-01 ▲ A-03-01 ■ A-03-02 ■ Binheit A Artikel-Nr. Charge Menge GK Lager LB Stellplatz Q S ▲ A-03-01 ■ A-03-02 ■ Binheit A Bronon00023 R01400056 13,57 kg E0 GF I A-14-01 ■ A-01-01 ▲ A-03-02 ■ Binheit A Bronon00026 R01400074 5 kg E0 GF I A-01-01 ■ A-07-02 ■ A-03-02 ■ Binheit A Bronon00028 R01400074 5 kg E0 GF I A-07-02	🗄 🔤 I - Regalbereich	La	ager				•	Lage	Dereich			
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	A-01-01	La	agerbereich				-					
Einheit A Artikel-Nr. Charge Menge GK Lager LB Stellplatz U S Image A-02-02 11686 * R00000023 R01400056 13,57 kg E0 GF I A-14-01 I I I I F479 R00000024 3353 6,959939 kg E0 GF I A-01-01 I </td <td>A-01-02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. (</td> <td></td> <td></td>	A-01-02					[. (
→ A-03-02 → A-03-01 → A-03-02 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-01 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-02 → A-03-01 → A-0	A-02-02		Einheit A 11000 ×	Artikel-Nr.	Charge	Menge 12.57 kg	GK	Lager	LB Stellpla	atz 1	QS	
A-03-02 16361 * R000000026 R01400074 5 kg E0 GF I A-07-02 16477 * R000000028 R01400051 7 kg E0 GF I A-07-02	A-03-01	i i	15479	R000000023	3353	6,959999 kg	EO	GF	I A-14-0	1		=
113 $1164//$ $1164//$ $1164//$ $1164//$ $1164//$ $1164//$	A-03-02	1	16361 ×	R00000026	R01400074	5kg -	EO	GF	I A-07-0	2		
A-04-01 15150 * B010000128 B01400037 575kg E0 GE L 0.14.01	A-04-01		16477 × 15150 × 1	RUUUUUUU28 R000000128	R01400051 B01400037	/kg 675kg	EU FO	GE	I A-04-0	1 1		
A-04-02 15357 * R000000128 R01400079 6.5 kg E0 GF I A-14-01	A-04-02	1	15357 ×	R000000128	R01400079	6,5 kg	EO	GF	I A-14-0	1		
A-05-01 822 * R000000129 3606 9.5 kg PK GF I A-12-01	A-05-01	8	322 ×	R000000129	3606	9,5 kg	ΡK	GF	I A-12-0	1		
A-05-02 13592 * R00000131 R01400030 4,82 kg E0 GF I A-05-01	A-05-02	1	13592 ×	R000000131	R01400030	4,82 kg	EO	GF	I A-05-0	1		
A-06-01 H435 K00000132 K0140069 39kg PK GF I A-08-01	A-06-01	8	11435 357 ×	R000000132 R000000133	RU1400069 3418	30,2 Kg 3 9 ka	PK	GE	I Α-08-0	1 2		
A-06-02 15612 * R000000135 2076 1.834 kg PK GF I A-05-02	A-06-02	1	15612 ×	R000000135	2076	1,834 kg	PK	GF	I A-05-0	2		
A-07-01 13005 * R000000136 R01400086 4.6 kg E0 GF I A-12-01	A-07-01	1	13005 ×	R000000136	R01400086	4,6 kg	EO	GF	I A-12-0	1		
A-07-02 165/52 R000000136 R01500005 50 kg E0 GF I A-12-01	A-07-02		16752 16994	R000000136	R01500005	50 kg 1 kg	EU	GF	I A-12-0	1	×	
A-08-01 16995 B00000136 B015000061kg E0 GF I A-08-02 *	A-08-01	i	16995	R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I A-03-0	2	×	
A-08-02 16996 R000000136 R01500006 1 kg E0 GF I A-09-01 *	A-08-02	1	16996	R000000136	R01500006	1 kg	ĒŨ	GF	I A-09-0	1	×	
A-09-01	A-09-01	1	16997	R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I A-09-0	2	*	
16998 RUUUUUU136 RU15000061 1 kg EU GF I A-10-02 *	A-09-02	1	16998 10587	R000000136	R01500006	1 Kg 12 5 kg	EU PK	GE	I A-10-0	∠ 1		
A-10-01 969 * R000000138 3249 2,8 kg PK GF I A-01-02	A-10-01	9	369 ×	R000000138	3249	2,8 kg	PK	GF	I A-01-0	2		
9689 R000000139 R01400039 9,95 kg E0 GF I A-05-02	40.00	9	9689	R000000139	R01400039	9,95 kg	EO	GF	I A-05-0	2		
16230 * R000000140 R01400022 4,64 kg E0 GF I A-11-01		1	16230 ×	R000000140	R01400022	4,64 kg	EO	GF	I A-11-0	1		Ψ.

Nun wird die Hierarchie angezeigt, deren Unterteilung sich nach Auflösung von Standort, den untergeordneten Lagern und deren Stellplätze richtet.



Wählen Sie nun einen Lagerbereich oder einen Stellplatz aus, um die einzelnen Einheiten anzuzeigen.

Angegeben werden artikelspezifische Daten sowie das Lager und der Stellplatz, in dem sich der Artikel befindet:

Einheit	Α	Artikel-Nr.	Charge	Menge	GK	Lager	LB	Stellplatz	Q	S	
11686	×	R00000023	R01400056	13,57 kg	EO	GF	1	A-14-01			-
15479		R00000024	3353	6,959999 kg	EO	GF	I	A-01-01			-
16361	×	R00000026	R01400074	5 kg	EO	GF	I	A-07-02			
16477	×	R00000028	R01400051	7 kg	EO	GF	I.	A-04-01			
15150	×	R000000128	R01400037	67,5 kg	EO	GF	I.	A-14-01			
15357	×	R000000128	R01400079	6,5 kg	EO	GF	I.	A-14-01			
822	×	R000000129	3606	9,5 kg	PK	GF	I.	A-12-01			
13592	×	R000000131	R01400030	4,82 kg	EO	GF	I.	A-05-01			
11435		R000000132	R01400069	30,2 kg	PK	GF	I.	A-08-01			
857	×	R000000133	3418	3,9 kg	PK	GF	I.	A-02-02			
15612	×	R000000135	2076	1,834 kg	PK	GF	I.	A-05-02			
13005	×	R000000136	R01400086	4,6 kg	EO	GF	I.	A-12-01			
16752		R000000136	R01500005	50 kg	EO	GF	I.	A-12-01			
16994		R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I.	A-03-01	×		
16995		R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I	A-08-02	×		
16996		R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I.	A-09-01	×		
16997		R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I.	A-09-02	×		
16998		R000000136	R01500006	1 kg	EO	GF	I.	A-10-02	×		
10587		R000000137	R01400061	12,5 kg	PK	GF	I.	A-10-01			
969	×	R000000138	3249	2,8 kg	PK	GF	I.	A-01-02			
9689		R000000139	R01400039	9,95 kg	EO	GF	I.	A-05-02			
16230	×	R000000140	R01400022	4,64 kg	EO	GF	1	A-11-01			Ŧ