

Erläuterungen zur Materialübersicht

<MCode>	-Ben. / Abm. / Wer. / Attest-	-Bedarf-	-BAF-	-reserviert-	-Differenz- *	-verfügbar- *2	-offene Bestellung-	-Liefer- *
028229#7	PIPE 12 * 1.5-D2-T3 10 - X6CrNiTi18-10 028229	3,00	0,00	0,00	-3,00	10,80	0,00	0,00
210959#7	PIPE 12 * 1-D4-T3 12*1 X6CrNiTi18-10 210959	7,00	0,00	0,00	-7,00	12,00	0,00	0,00
B38598#7	PIPE 12 * 1-D4-T3 8* X6CrNiTi18-10 B38598	1,20	0,00	1,20	0,00	4,69	0,00	0,00
020793#7	PIPE D2-T3 33,7*3,2 X6CrNiTi18-10 020793	0,96	0,00	0,00	-0,96	6,60	0,00	0,00
029416#7	PIPE D4-T3 8 * 1 X6CrNiTi18-10 029416	48,00	0,00	24,00	-24,00	76,00	0,00	0,00
B02350#7	PIPE UNION "R1" - R1 "" X6CrNiMoTi17-12-2 B02350	1,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00
J61774#7	PIPE#SMLS. 21.3 *2 P235GH-TC1 (St35.8) J61774	5,80	0,00	0,00	0,00	6,42	0,00	0,00
J58546#7	PIPE#SMLS. 21.3 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58546	29,21	0,00	0,25	-0,60	10,44	0,00	0,00
J61777#7	PIPE#SMLS. 33.7 * 2.6 P235GH-TC1 (St35.8) J61777	88,54	0,00	0,00	0,00	20,95	0,00	0,00
J58550#7	PIPE#SMLS. 33.7 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58550	108,63	0,00	0,00	-9,36	31,93	0,00	0,00
J61778#7	PIPE#SMLS. 48.3 * 2.6 P235GH-TC1 (St35.8) J61778	11,39	0,00	0,00	0,00	7,51	0,00	0,00
J58553#7	PIPE#SMLS. 48.3 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58553	3,02	0,00	0,00	0,00	3,77	0,00	0,00
J61779#7	PIPE#SMLS. 60.3 * 2.9 P235GH-TC1 (St35.8) J61779	310,45	0,00	0,00	0,00	215,55	0,00	0,00
J58554#7	PIPE#SMLS. 60.3 * 4.5 P235GH-TC1 (St35.8) J58554	30,17	0,00	0,00	-0,25	11,99	0,00	0,00
J61790#7	PIPE#SMLS. 76.1 * 2.9 P235GH-TC1 (St35.8) J61790	1,89	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00

Das Formular Materialübersicht stellt den Materialstatus des geählten Auftrages dar.

Spalten

Bedarf

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien und selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen angezeigt.

BAF

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien und selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen angezeigt , für die eine Bedarfsanforderung erstellt wurde. Bedarfsanforderungen aus Isometrien mit der Kennzeichnung „Vorabbestellung Material“ gehen hier nicht ein !

Reserviert

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien , selektierten Bereitstellungsarten und selektierten Lagerorten aus Lagerliste1 wird hier die Summe der Stücklistenmengen angezeigt , für die eine Reservierung erstellt wurde. Bedarfsanforderungen aus Isometrien mit der Kennzeichnung „Vorabbestellung Material“ sollten niemals reserviert werden und gehen hier auch nicht ein.

verfügbar

In Abhängigkeit von den selektierten Lagerorten für eigene Lager (Lagerliste1) Wird hier die aktuelle Bestandsmenge dieser Lager abzüglich der bereits von diesem Lager reservierten Stücklistenmengen angezeigt,

offene Bestellung

Summe aller Bestellungen , für die Noch kein vollständiger Wareneingang gebucht wurde.

Liefertermin

Der nächste Liefertermin für eine offene Bestellung .

Bestellt

Gesamtmenge der Bestellungen

Vorab Bestellt

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien mit dem Status „Vorabbestellung Material“ und den selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen aus den selektierten Vorabbestellungs-Isometrien angezeigt.

WE-mit Bestellnummer

Summe der Wareneingangsmengen mit Bestellnummer und Bestellposition auf die selektierten Lager aus Lagerliste1

An Montage

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien , selektierten Bereitstellungsarten und selektierten Lagerorten aus Lagerliste1 wird hier die Summe der Stücklistenmengen angezeigt , für die ein Entnahmeschein erstellt wurde. Bedarfsanforderungen aus Isometrien mit der Kennzeichnung „Vorabbestellung Material“ sollten niemals reserviert werden und gehen hier auch nicht ein.

Masse

Einzelmasse pro Mengeneinheit

Lagerbestand Lagerliste1

Summe alle Wareneingänge auf die selektierten Lager aus Lagerliste1 abzüglich der Summe der Warenausgänge aus den selektierten Lagern aus Lagerliste1

Hinweis : Selektieren Sie in Lagerliste1 nur eigene Lager – also Lagerorte <200 !

Lagerbestand Lagerliste2

Summe alle Wareneingänge auf die selektierten Lager aus Lagerliste2 abzüglich der Summe der Warenausgänge aus den selektierten Lagern aus Lagerliste2

Hinweis: Selektieren Sie hier z.B. den Lagerort Lieferant . Es werden dann (mit negativem Vorzeichen) die Mengen angezeigt , die insgesamt vom Lieferanten vereinnahmt wurden.

Lagerbestand Lagerliste3

Summe alle Wareneingänge auf die selektierten Lager aus Lagerliste3 abzüglich der Summe der Warenausgänge aus den selektierten Lagern aus Lagerliste3

Hinweis : Selektieren Sie hier z.B. den Lagerort „Montage“ . Es werden dann die Gesamtmengen der Lagerbewegungen angezeigt , die insgesamt an „Montage“ geliefert wurden.

Beispiel für eine typisch Selektion der Lagerlisten:

The screenshot shows the 'PipeBuilder' software interface. The main window is titled 'Übersicht Material' and contains a table with the following columns: <MCode>, -Ben. / Abm. / Wer. / Attest-, -Bedarf-, -BAF-, -reserviert-, -an Montage-, -Masse-, Lagerbestand (Liste1), and Lagerb. The table lists various pipe and union materials with their respective quantities and masses. Below the table, there are three panels for selecting warehouse groups: 'Lagergruppe 1 (eigene(s) Lager)', 'Lagergruppe 2 Lieferant(en) für Wareneingänge', and 'Lagergruppe 3 (z.B. Materialausgabe an...)'. Each panel has a list of warehouse types, with 'Werkstatt' selected in the first, 'Lieferant' in the second, and 'Montage' in the third. A note at the bottom states: 'Hinweis : Für die einzelnen Lagergruppen werden Summen für die Lagerbewegungen ermittelt'. At the bottom right, there are buttons for 'Materialexplorer', '>Best', '>KAT', '>LAG', and a search icon.

<MCode>	-Ben. / Abm. / Wer. / Attest-	-Bedarf-	-BAF-	-reserviert-	-an Montage-	-Masse-	Lagerbestand (Liste1)	Lagerb.
026229#	PIPE 12 * 1.5-D2-T3 10 - X6CrNiTi18-10 026229	3,00	0,00	0,00	0,00	0,388	10,80	
210959#	PIPE 12 * 1-D4-T3 12*1 X6CrNiTi18-10 210959	7,00	0,00	0,00	0,00	0,308	12,00	
B38598#	PIPE 12 * 1-D4-T3 8" X6CrNiTi18-10 B38598	1,20	0,00	1,20	0,00	0,308	5,89	
020793#	PIPE D2-T3 33,7*3,2 X6CrNiTi18-10 020793	0,96	0,00	0,00	0,00	2,407	6,60	
029416#	PIPE D4-T3 8 * 1 X6CrNiTi18-10 029416	48,00	0,00	24,00	0,00	0,173	100,00	
B02350#	PIPE UNION "R1" - "R1" X6CrNiMoTi17-12-2 B02350	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	
J61774#	PIPE#SMLS. 21.3 *2 P235GH-TC1 (St35.8) J61774	5,80	0,00	0,00	0,00	5,80	0,952	6,42
J58546#	PIPE#SMLS. 21.3 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58546	29,21	0,00	0,25	28,36	1,707	10,69	
J61777#	PIPE#SMLS. 33.7 * 2.5 P235GH-TC1 (St35.8) J61777	88,54	0,00	0,00	88,54	1,994	20,95	
J58550#	PIPE#SMLS. 33.7 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58550	108,63	0,00	0,00	99,27	2,930	31,93	
J61778#	PIPE#SMLS. 48.3 * 2.6 P235GH-TC1 (St35.8) J61778	11,39	0,00	0,00	11,39	2,930	7,51	
J58553#	PIPE#SMLS. 48.3 * 4 P235GH-TC1 (St35.8) J58553	3,02	0,00	0,00	3,02	4,370	3,77	
J61779#	PIPE#SMLS. 60.3 * 2.9 P235GH-TC1 (St35.8) J61779	310,45	0,00	0,00	310,45	4,105	215,55	
J58554#	PIPE#SMLS. 60.3 * 4.5 P235GH-TC1 (St35.8) J58554	30,17	0,00	0,00	29,92	6,192	11,99	
J61780#	PIPE#SMLS. 76.1 * 2.9 P235GH-TC1 (St35.8) J61780	1,89	0,00	0,00	1,89	5,235	3,41	