

Software und Dienstleistungen seit 1982

Mai 2015

Geräte-MAX: Verteilung von Mengengeräte auf  
mehrere Lagerplätze



## Inhaltsverzeichnis

1. Lagerorte bei Einzelgeräten .....	3
2. Lagerorte bei Mengengeräten.....	6
3. Voraussetzung INI-Datei .....	9
4. Kontakt .....	11



In Gerät-Max können mehrere interne Lagerorte verwaltet werden, von denen aus die Geräte und Werkzeuge an Baustellen ausgegeben bzw. an die Geräte und Werkzeuge wieder zurückgegeben werden.

## 1. LAGERORTE BEI EINZELGERÄTEN

Bei Einzelgeräten ist dies relativ einfach zu verwalten, das Gerät befindet sich aktuell entweder auf einer Baustelle oder auf einen der internen Lagerplätze.

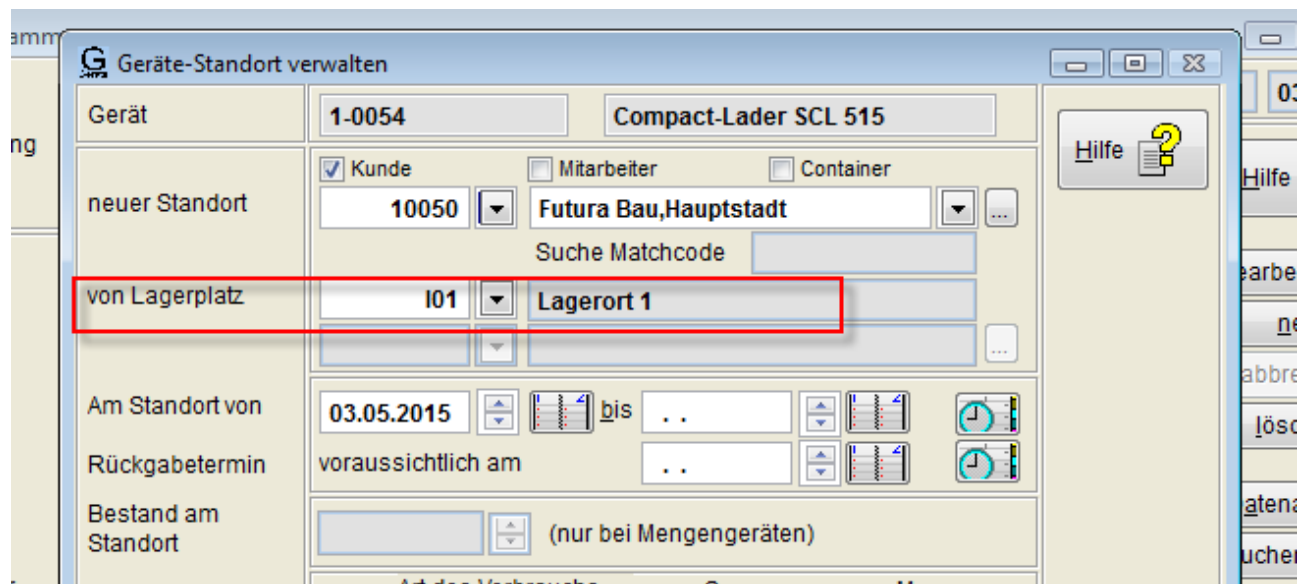
Im Stammsatz wird der ursprüngliche Lagerplatz zugewiesen:

The screenshot shows the 'Gerätestamm' (Equipment Catalog) window. The 'Lagerplatz' field is highlighted with a red box and contains 'Lagerort 1'. Other visible fields include Nummer (1-0054), Bezeichnung (Compact-Lader SCL 515), Serien-Nr (2002-02-55-emd-5), Modell (Compact-Lader), Typ (SCL 515), Hersteller (Schaeff), Lieferant (70001 Meier & Söhne), Baujahr (2002), Artikel-Nr (L-100), and TÜV (12.05.2016 TÜV Süd).

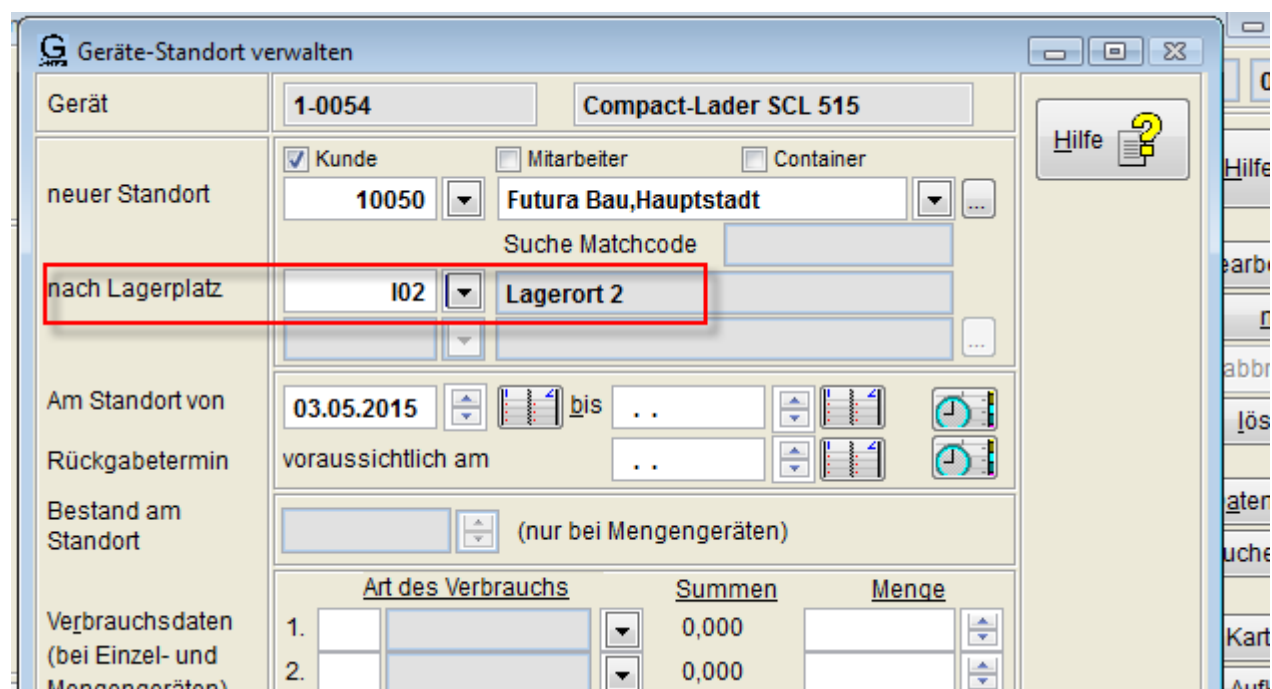
Bei der **Ausgabe** ist dieser Lagerort bekannt und wird angezeigt:

The screenshot shows the 'Standortwechsel - Kurzbuchung' (Location Change - Short Booking) dialog box. The 'von Lagerplatz' field is highlighted with a red box and contains 'Lagerort 1'. Other visible fields include Gerät (1-0054), letzter Standort (empty), neuer Standort (K 10050 Futura Bau), and checkboxes for 'nur Rückgabe', 'Übergabe', and 'nur Freigabe'. A note at the bottom states: 'bei Mengen-/Verbrauchsgeräten wird immer nur 1 Stück ausgegeben, Verbund wird ignoriert' (For quantity-/consumption equipment, only 1 piece is always issued, linking is ignored).

Auch bei den anderen Buchungsmöglichkeiten wird der abgebende Lagerplatz entsprechend vorbelegt.



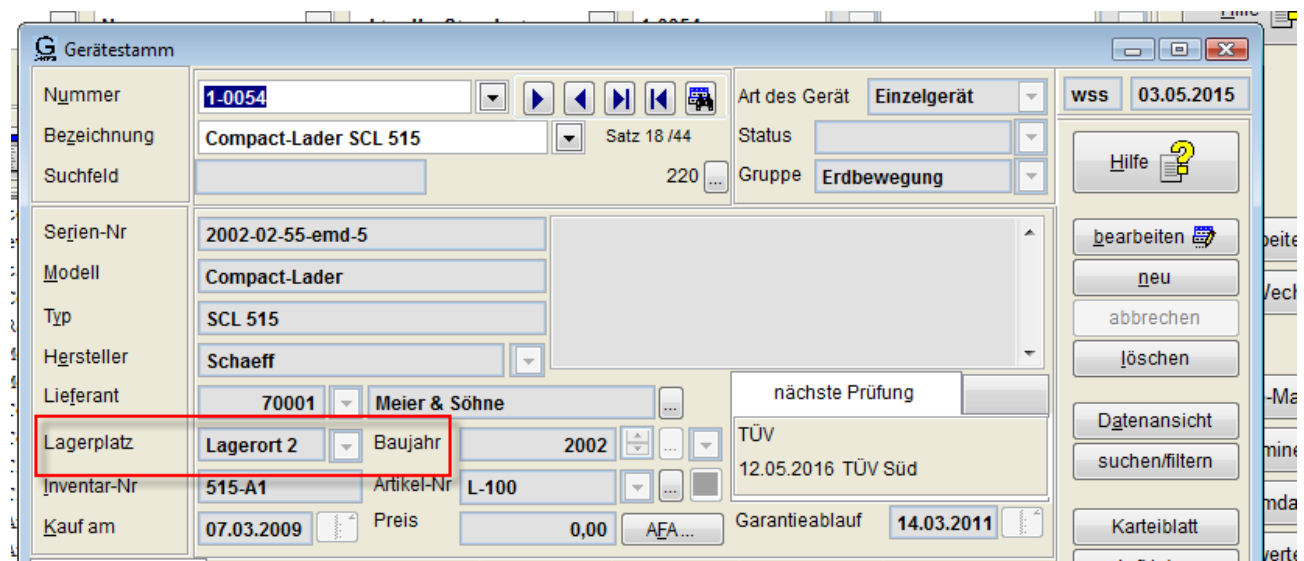
Bei der **RÜCKGABE** kann ein abweichender Lagerplatz angegeben werden:



Die gleiche Funktion gibt es auch bei den Kurzbuchungen:



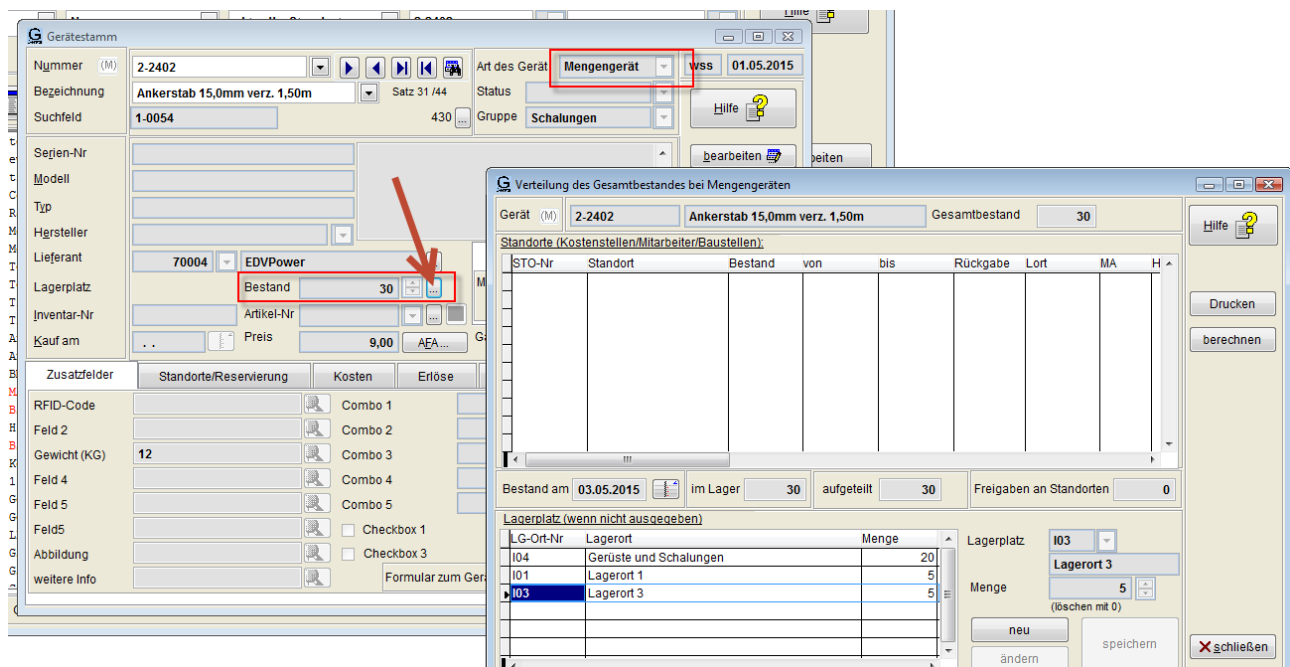
Als Ergebnis befindet sich das Gerät jetzt nach der Rückgabe an dem neuen Lagerplatz (L02):



## 2. LAGERORTE BEI MENGERÄTEN

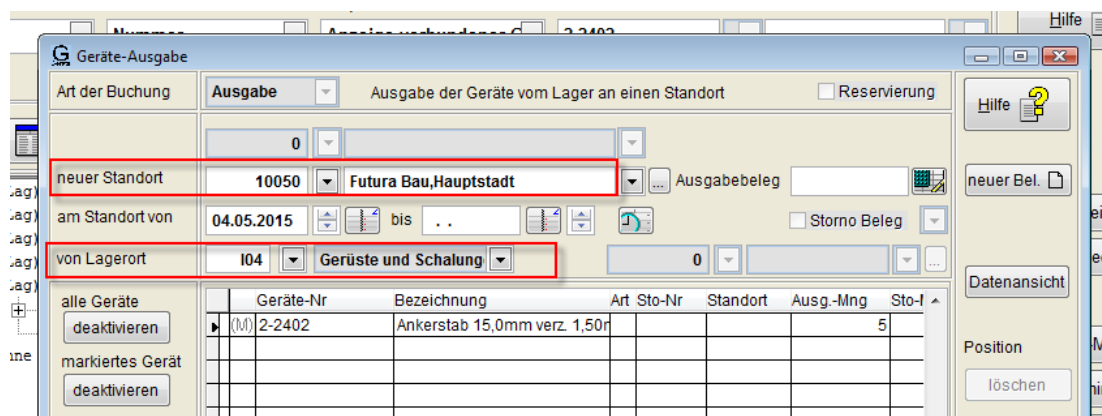
Bei Mengengeräte kann sich der Bestand auf mehrere Lagerplätze aufteilen.

Dies wird im Stammsatz und bei den einzelnen Buchungsvorgängen berücksichtigt:



In einer Folgemaske kann jetzt der Gesamtbestand (im Beispiel 30 Stück) auf die möglichen Lagerplätze verteilt werden.

Von diesen Lagerplätzen aus, kann jetzt bei den Ausgabe- und Rückgabefunktionen der Bestand verteilt werden.



Im Beispiel werden 5 Stück vom Lagerplatz „Gerüste und Schalungen“ entnommen und auf die Baustelle „Futura Bau“ ausgegeben.

Im Stammsatz sieht man jetzt, dass sich 5 Stück auf der Baustelle Futura befinden und der Bestand am Lagerplatz Gerüste und Schalungen auf 15 Stück reduziert wurde.

G Verteilung des Gesamtbestandes bei Mengengeräten

Gerät (M)	2-2402	Ankerstab 15,0mm verz. 1,50m	Gesamtbestand	30				
Standorte (Kostenstellen/Mitarbeiter/Baustellen):								
STO-Nr	Standort	Bestand	von	bis	Rückgabe	Lort	MA	H
10050	Futura Bau,Hauptstadt	5	02.05.2015		..	Gerüste und	0	0
Bestand am		03.05.2015	im Lager	25	aufgeteilt	20	Freigaben an Standorten	0
Lagerplatz (wenn nicht ausgegeben)								
LG-Ort-Nr	Lagerort	Menge						
I04	Gerüste und Schalungen	10						
I01	Lagerort 1	5						
I03	Lagerort 3	5						

Lagerplatz:



## Rückgabe von Baustelle auf anderen Lagerplatz

The screenshot shows the 'Gerät-Ausgabe' (Device Output) window. The 'Rückgabe' (Return) tab is selected. The 'Rückgabe der Geräte von einem Standort an das Lager' (Return of devices from a site to the warehouse) section includes fields for 'Rückgabebeleg' (Return document), 'Ausgabebeleg' (Issue document), and 'Storno Beleg' (Cancel document). The 'nach Lagerplatz' (to storage location) field is set to 'Lagerort 2'. The main table lists items with their descriptions, storage locations, and quantities. Item 1-0054 is a 'Compact Lader SCI 515 Com' and item 2-2402 is an 'Ankerstab 15,0mm verz. 1,50m'. Both items have a quantity of 5.

Im Beispiel werden jetzt 5 Stück von der Baustelle **Futura** auf den neuen Lagerplatz L02 zurückgegeben.

Die neue Aufteilung kann jetzt wieder im Stammsatz eingesehen werden:

The screenshot shows the 'Verteilung des Gesamtbestandes bei Mengengeräten' (Allocation of total stock for quantity devices) window. The top section displays the item '2-2402 Ankerstab 15,0mm verz. 1,50m' and a total stock of '30'. Below this, the 'Standorte (Kostenstellen/Mitarbeiter/Baustellen):' (Locations (Cost centers/employees/sites)) section shows a table for allocating the stock. The table has columns for 'STO-Nr', 'Standort', 'Bestand', 'von', 'bis', 'Rückgabe', 'Lort', 'MA', and 'H'. The 'Bestand am' (Stock on) field is set to '03.05.2015'. The 'im Lager' (in warehouse) field is '30', and the 'aufgeteilt' (distributed) field is also '30'. The 'Freigaben an Standorten' (Release to locations) field is '0'. The 'Lagerplatz (wenn nicht ausgegeben)' (Storage location if not specified) section shows a table with rows for I04, I01, I03, and I02. The 'Menge' (Quantity) column for I02 is highlighted with a red box. The right side of the window contains buttons for 'Drucken' (Print), 'berechnen' (Calculate), 'neu' (New), 'ändern' (Change), 'speichern' (Save), and 'schließen' (Close).

Außerdem werden alle Vorgänge im Regiezentrum dargestellt:

### 3. VORAUSSETZUNGINI-DATEN

In der INI-Datei geraete.ini müssen diese beiden Eintragungen vorhanden sein:

```

TICKET ANLEGEN      = JA
AUSWAHLREGIE       = Geräte;Gruppen;Niederlassung;Tickets;Lieferanten;Hersteller;Kostenart

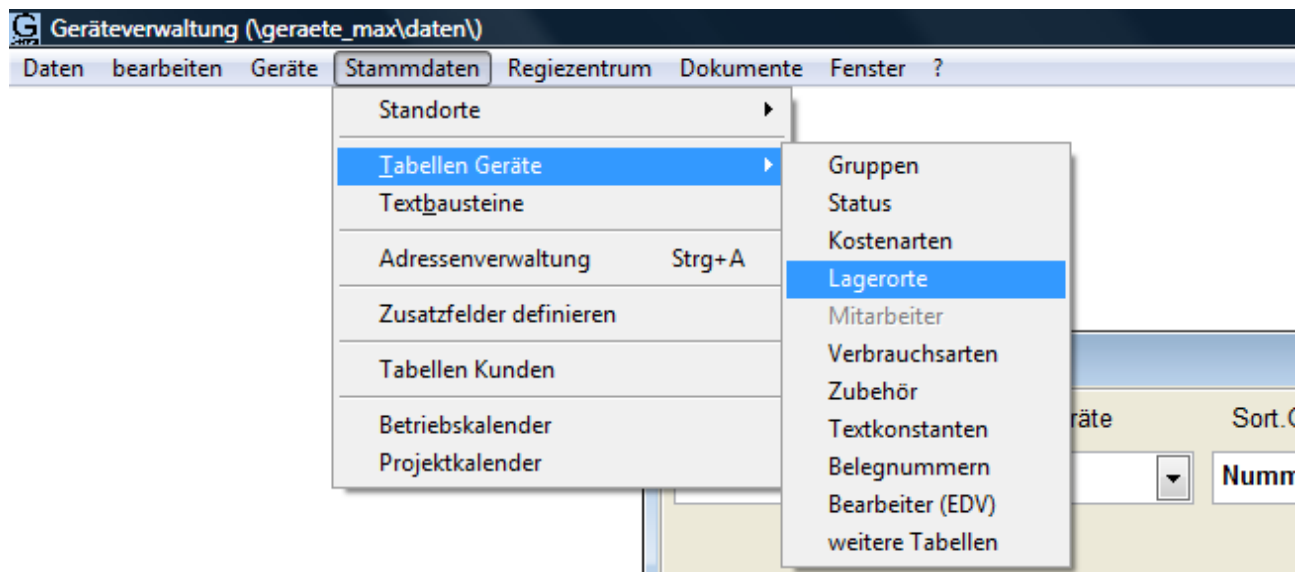
*
STANDORTAUSGABE   = 0      && 0 = keine Prüfung, 1 =Prüfe verfügbarkeit bei Standortbuchun
*
*
OPTION             = FREIGABE  && Freigabe-Ende + Verdichtung + Bestandsprüfung automati
OPTION             = STAMMKOSTENSTELLE
OPTION             = LAGERPLATZ
OPTION             = Historie Technische Daten
*
OPTION             = MITARBEITER    && alternativ: KOSTENSTELLEN

```

**OPTION = STAMMKOSTENSTELLE**

**OPTION = LAGERPLATZ**

Die möglichen Lagerplätze sind hier zu definieren:



**G Tabellenverwaltung**

### Schlüsselverzeichnis (Nr. 74)

#### Lagerorte

Auswahlliste		neue Auswahl mit Button NEUER EINTRAG zum Andern auf Zeile klicken, dann BEARBEITEN	
Code	Texteintrag	Bearbeiter	Datum
I01	Lagerort 1	Adm	12.02.2015
I02	Lagerort 2	Adm	12.02.2015
I03	Lagerort 3	Adm	12.02.2015
I04	Gerüste und Schalungen	Adm	12.02.2015

Buttons on the right side of the window:

- Hilfe (Help)
- bearbeiten (Edit)
- Neuer Eintrag (New Entry)
- Löschen (Delete)
- Drucken (Print)
- schließen (Close)



## 4. KONTAKT

Wannemacher Software Service GmbH  
Sigmundstraße 182b  
90431 Nürnberg  
Germany

Telefon: +49 911 346393  
Telefax: +49 911 3820645

E-Mail: [info@wannemacher-software.de](mailto:info@wannemacher-software.de)  
Web: [www.wannemacher-software.de](http://www.wannemacher-software.de)

Geschäftsführer: Günther Bauer  
Registergericht Nürnberg HRB 9270