

Stammdaten

Dokument erstellt von: Nandini Fischer
Dokument Stand: 23.03.2026

Inhalt

1.	Stammdaten.....	2
1.1	Gerätstamm.....	2
1.1.1.	Anlagen anlegen	2
1.1.2.	Anlage Geräte Maschinenpark	13
1.1.3.	Anlage NFZ-Fuhrpark	27
1.1.4.	Anlage PKWs	42
1.1.5.	Geräte, die auf eine Baustelle gekauft werden	56
1.2	Geschäftspartner	57
1.2.1.	Debitoren und Kreditoren	57

1. Stammdaten

1.1 Gerätestamm

1.1.1. Anlagen anlegen

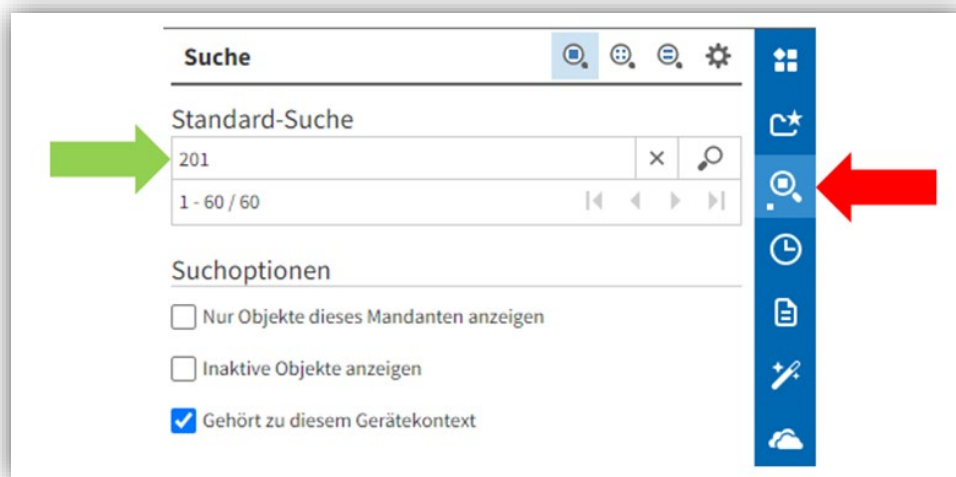
Inventarnummer bestimmen

Um eine Anlage oder ein Gerät erstmalig anlegen zu können, muss klar sein, welchen „**Schlüssel**“ (**Inventarnummer**) die Anlage bekommt, um anschließend danach suchen zu können.

Zudem muss klar sein in welche „**Gerätegruppe**“ die Anlage aufgenommen wird. Das kann anhand der **Definitionsliste** ausgemacht werden. → Definitionsliste im Intranet öffnen

Der Schlüssel besteht aus einer **6-stelligen Nummer**, die anhand der zuvor festgelegten Inventarnummern (siehe Definitionsliste) fortlaufend vergeben wird. Um zu wissen, welche Nummer als nächstes vergeben werden kann, ist es sinnvoll zu schauen, welche Nummer zuletzt, innerhalb der **3er-Gruppe** verwendet wurde.

Über „**Suche**“ kann der **Stamm der Nummer** (siehe Definitionsliste) eingegeben und somit alle Nummern, die mit diesem beginnen angezeigt werden.



Am letzten Datensatz ist erkennbar, welche Nummer als nächstes an der Reihe ist. **Nach 201025** kommt **201026**. Das ist die Nummer für unsere neue Anlage.

<input checked="" type="checkbox"/>	110	201022	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorhanden		Dachwartung		Dach
<input checked="" type="checkbox"/>	110	201023	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorhanden		Novoferm KD-Nr. D51188 Stahlblec...	Novoferm	Stahl
<input checked="" type="checkbox"/>	101	201024	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorhanden		Fugen Fliesen		Fuger
<input checked="" type="checkbox"/>	110	201025	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorhanden		WMF Kaffeemaschinen	WMF	Kaffe

Positionen: 60/60

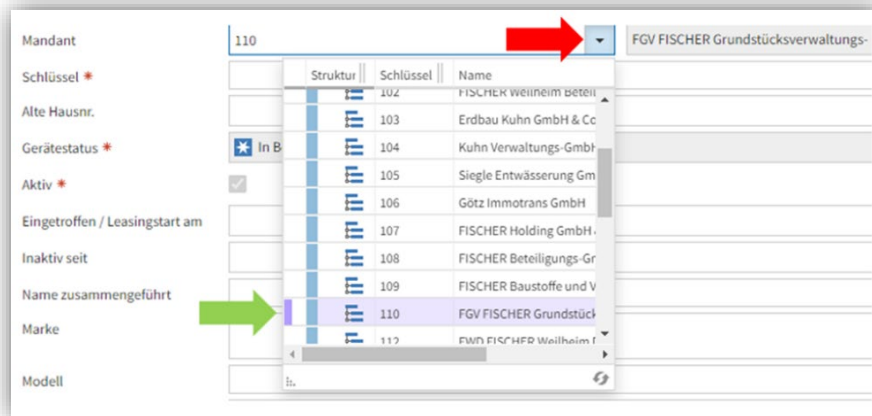
Neuer Datensatz

Nachdem wir den „Schlüssel“ (Inventarnummer) kennen, kann ein neuer Datensatz erstellt werden. Das geht über das Feld „**Neuer Datensatz**“.

Geräteliste Übersicht		Kaufmännische Daten	Technische Daten	Wartung	Geräteakte	Standort
el	Alte Hausnr.	Gerätstatus	Eingetroffen / L	Inaktiv seit	Name zusammengeführt	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden			Schmidt Schneepflug F 1/3.1	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden			Schmidt Schneepflug F 3/1	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden			KÜPPERWEISSER Aufsatz-Streu-Aut...	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden			Kärcher B80W	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden			Kärcher KM 70/30C BP Pack Adv	

Gerät Details

Sobald sich der neue Datensatz geöffnet hat, müssen die Felder ausgefüllt werden. Je nachdem auf welchen **Mandanten** die Anlage läuft, muss dieser entsprechend ausgewählt werden. Sollte die Nummer noch nicht bekannt sein, kann das **DropDown-Feld** geöffnet und die entsprechende **Nummer** ausgewählt oder direkt eingetragen werden.



Jetzt werden alle Felder nacheinander ausgefüllt. Der zuvor festgelegte Schlüssel (Inventarnummer) wird unter dem Feld „**Schlüssel**“ eingetragen.

Bsp.:

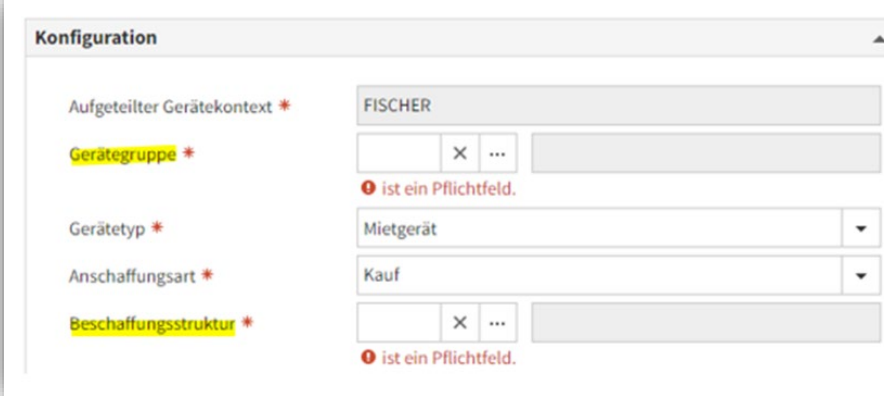
Mandant	110
Schlüssel *	201020



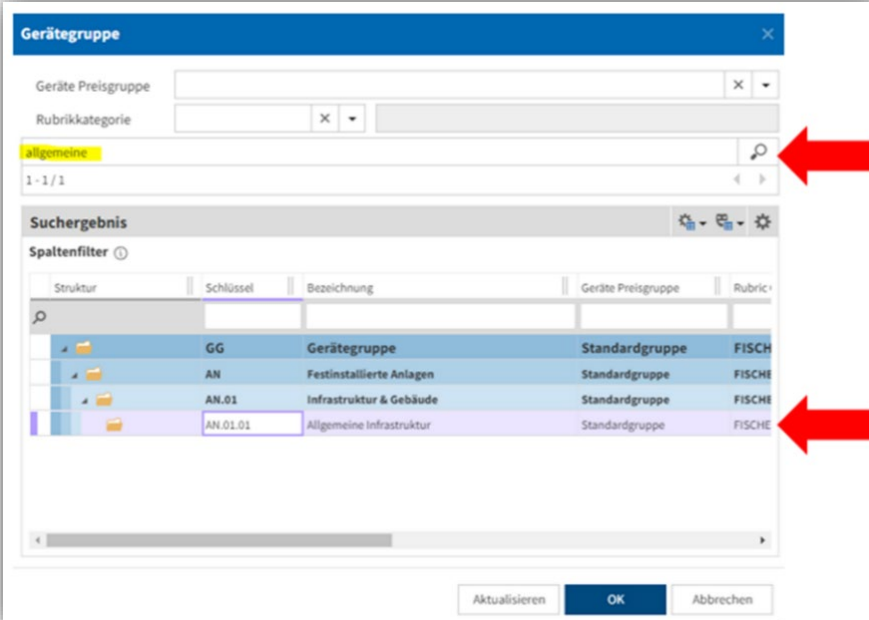
Danach „**Marke**“, „**Modell**“, „**Typ**“, „**Ident.-Nr.**“ ausfüllen (wenn vorhanden, ansonsten frei lassen). Bei „**Name zusammengeführt**“ werden nochmal Marke, Modell und Typ hintereinander eingetragen.

Name zusammengeführt	KONE MonoSpace 500 DX Personenaufzug CBS
Marke	KONE
Modell	MonoSpace 500 DX
Typ	Personenaufzug CBS
Ident.-Nr.	44125795

Beim Scrollen nach unten werden noch zwei **Pflichtfelder** angezeigt. Diese müssen ausgefüllt werden, um den Datensatz speichern zu können.

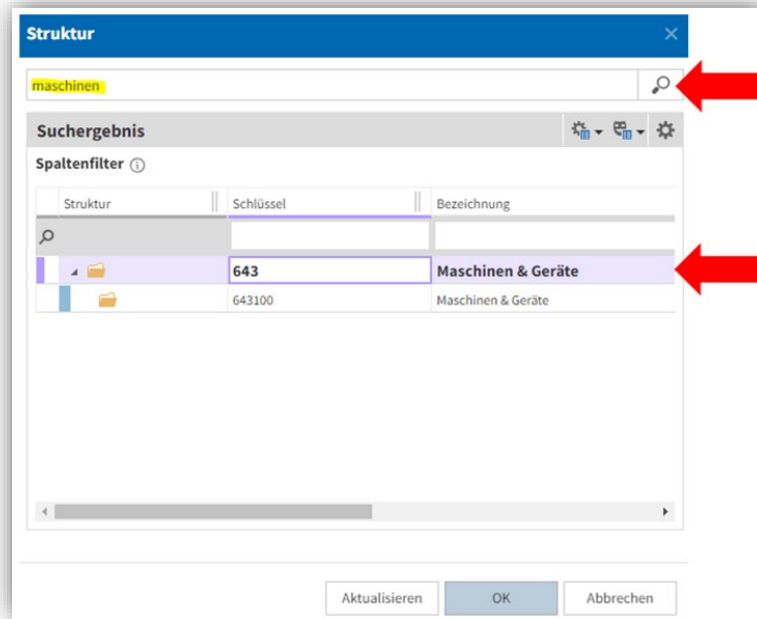


Die **Gerätegruppe** ist die Gruppe, unter die die Anlage fällt. (Gruppe 3 in der Definitionsliste)
 Sie kann über die **Suchfunktion** gesucht und anschließend ausgewählt + mit „OK“ bestätigt werden:

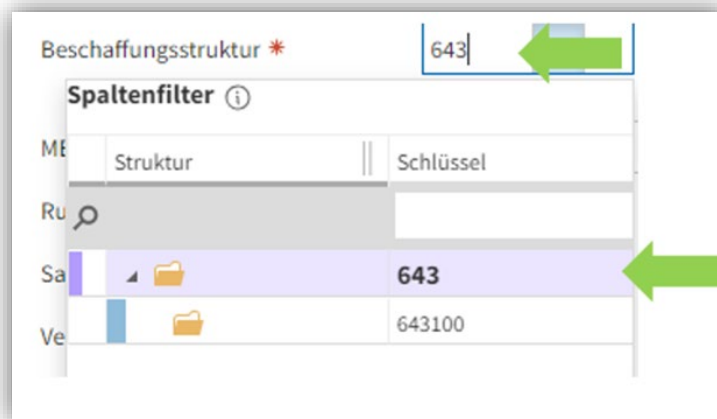


Struktur	Schlüssel	Bezeichnung	Geräte Preisgruppe	Rubric
GG		Gerätegruppe	Standardgruppe	FISCH
AN		Festinstallierte Anlagen	Standardgruppe	FISCHE
AN.01		Infrastruktur & Gebäude	Standardgruppe	FISCHE
AN.01.01		Allgemeine Infrastruktur	Standardgruppe	FISCHE

Die **Beschaffungsstruktur** ist bei den Anlagen IMMER „643 – Maschinen & Geräte“ und kann entweder über das **DropDown-Feld** (Drei Punkte) **gesucht und ausgewählt...**



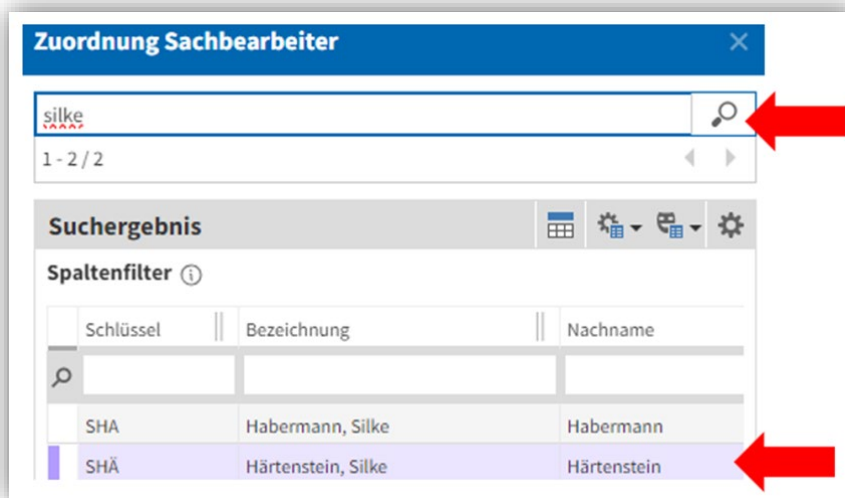
...oder **direkt eingetragen und ausgewählt** werden:



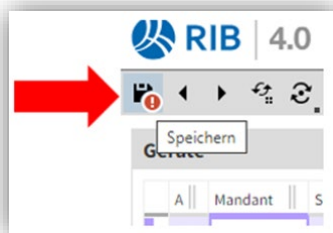
Jetzt muss der **„Sachbearbeiter Eigentümer“ entfernt** und **„Verantwortlicher Sachbearbeiter“ eingetragen** werden:



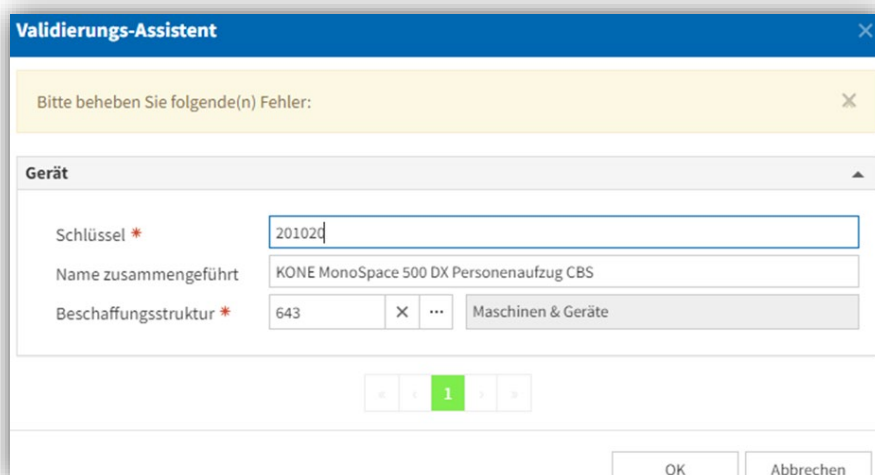
Ist das Kürzel nicht bekannt, kann der Verantwortliche über das **DropDown-Feld** (Drei Punkte) **gesucht, ausgewählt** und mit „**OK**“ bestätigt werden:



Jetzt kann der **Datensatz gespeichert werden**. Das Feld zum **Speichern** befindet sich links oben:

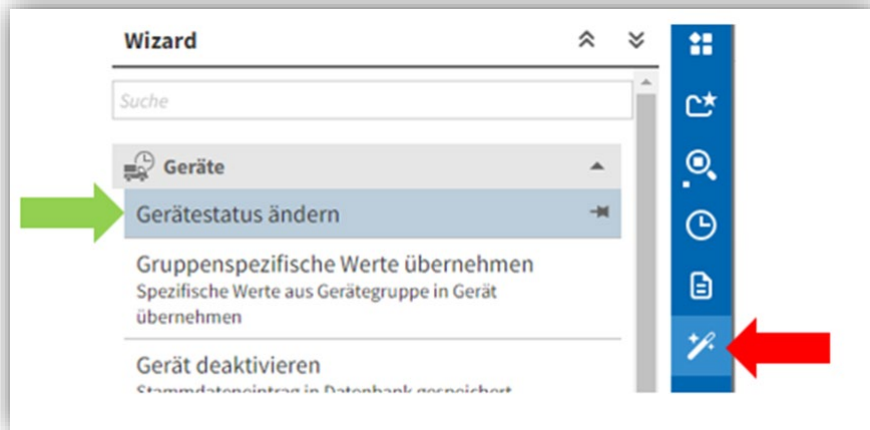


Nun öffnet sich ein Fenster, bei dem es sein kann, dass die Daten erneut ausgefüllt werden müssen, um den Speichervorgang beenden zu können:

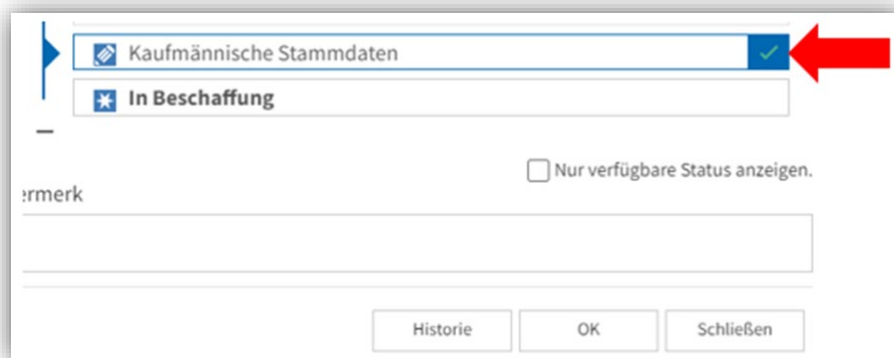


Mit „OK“ bestätigen.

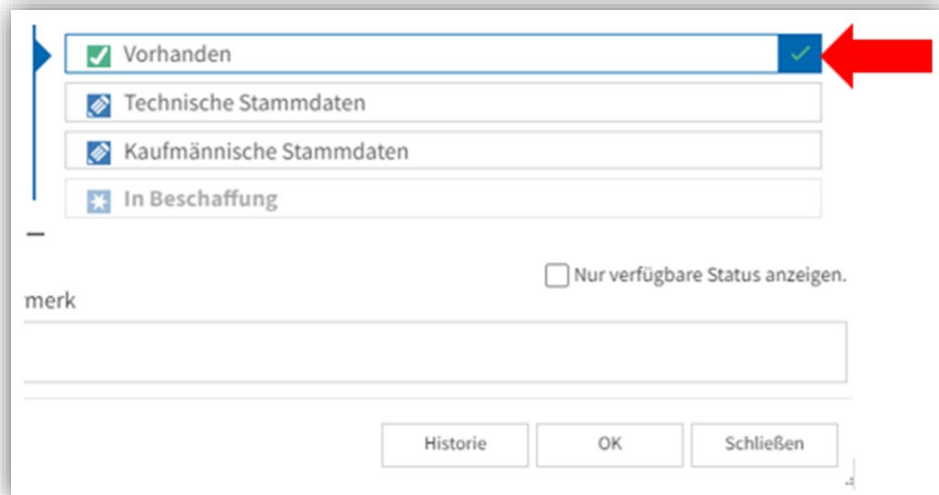
Nun fehlt im Fenster „Gerät Details“ nur noch ein Feld namens „Gerätstatus“:
Um dieses ändern zu können, muss in der blauen Spalte der „Zauberstab“ angeklickt werden und anschließend „Gerätstatus ändern“:



Dann das Feld „Kaufmännische Stammdaten“ und „OK“:



Jetzt nochmal „Gerätstatus ändern“ und das Feld „Vorhanden“ + mit „OK“ bestätigen.

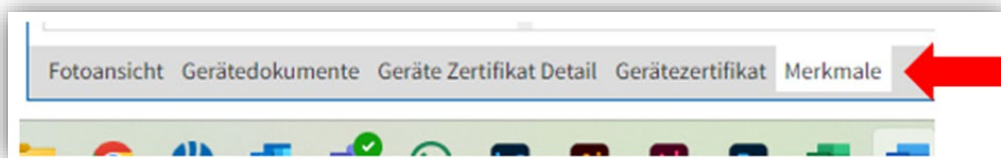


jetzt sollte es so aussehen:



Merkmale

Ist das Fenster „Gerät Details“ fertig, müssen die **Merkmale** ausgefüllt werden. Diese befinden sich ganz unten:

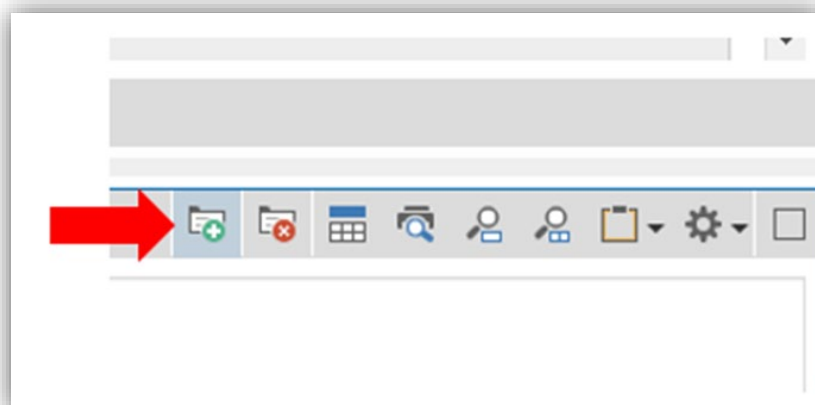


Sind bereits **Merkmale** angelegt, können diese einfach ausgewählt und innerhalb dieses Fensters über das Symbol „**Löschen**“ gelöscht werden. (Entweder nacheinander löschen oder mithilfe der Shift-Taste alle gleichzeitig)



Schlüssel	Bezeichnung	Löschen
08001	Leistung in kW	
08002	Schutzbelüftung	
08003	Stamm Standort	
08004	digitales Serviceheft	
08005	Tracker Seriennummer	
08006	Hersteller	
08007	Stammfahrer / Bediener	

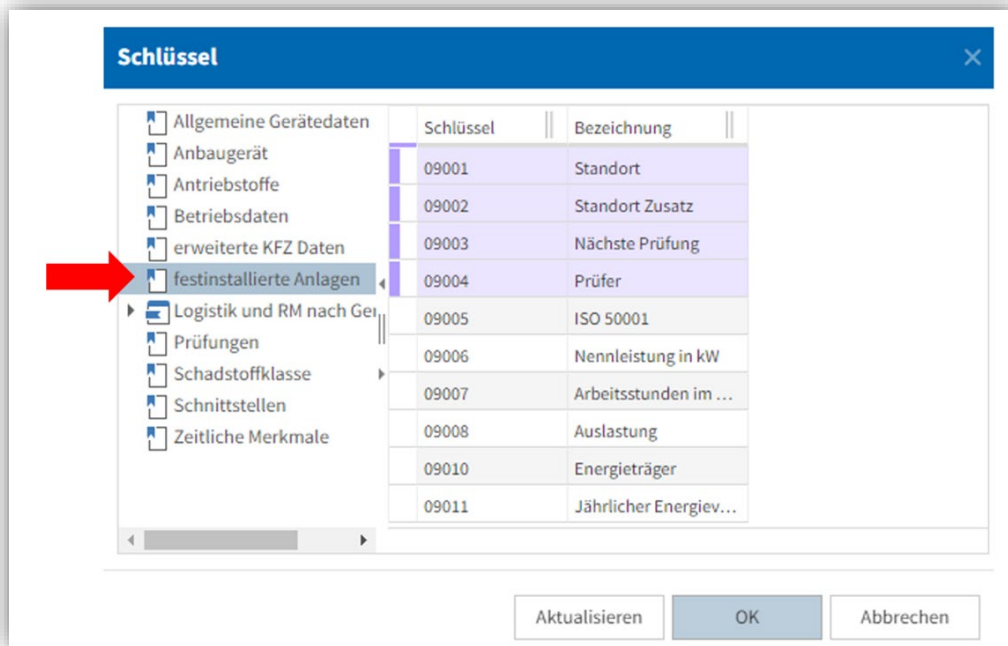
Nun muss in diesem Register ein neuer Datensatz erstellt werden, indem man auf das Symbol **„Neuer Datensatz“** innerhalb dieses Fensters klickt.



Anschließend drückt man in der vorhandenen Zeile auf das **DropDown-Feld** (Drei Punkte), womit sich ein Feld namens „Schlüssel“ öffnet.



Hier wird das Feld **„festinstallierte Anlagen“** ausgewählt und dann alle Felder, die für die neue Anlage benötigt werden. **Beispielsweise die unteren vier:**

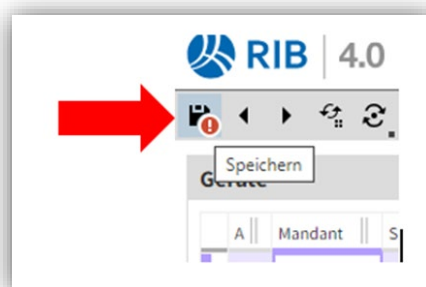


Nachdem „OK“ angeklickt wurde, sind die **Merkmale** im Fenster **sichtbar** und können **abgeändert** werden. Bei manchen funktioniert dies mit einem **DropDown-Feld**, bei anderen mit einem **beschreibbaren Textfeld** und bei „Nächste Prüfung“ kann ein **Datum** gewählt werden.

Standort	CBS 31, 73235 Weilheim an der Teck
Standort Zusatz	Aufzug Verwaltungsgebäude
Nächste Prüfung	26.02.2026
Prüfer	KONE GmbH

Zwischendurch speichern nicht vergessen!

(Gerne auch wenn das rote Ausführungszeichen nicht sichtbar ist)

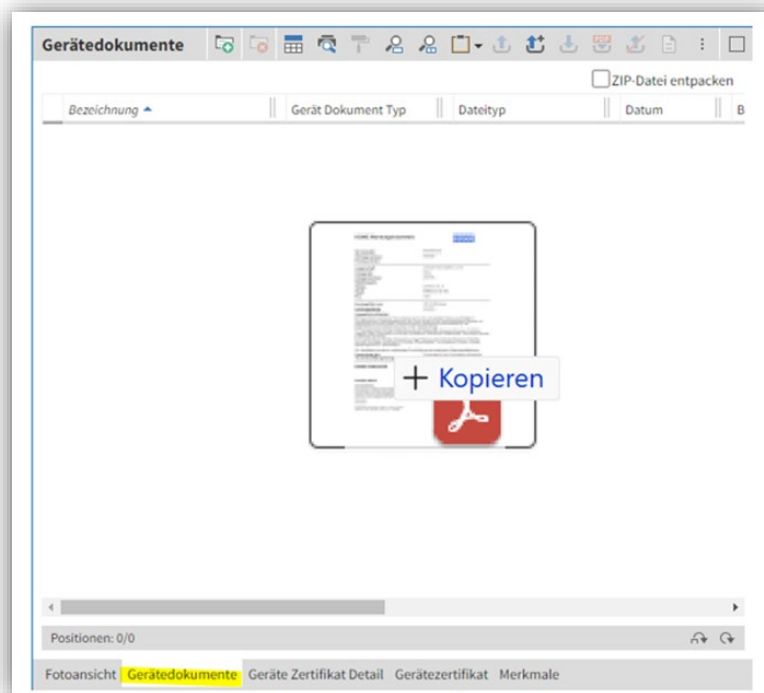


Gerätedokumente

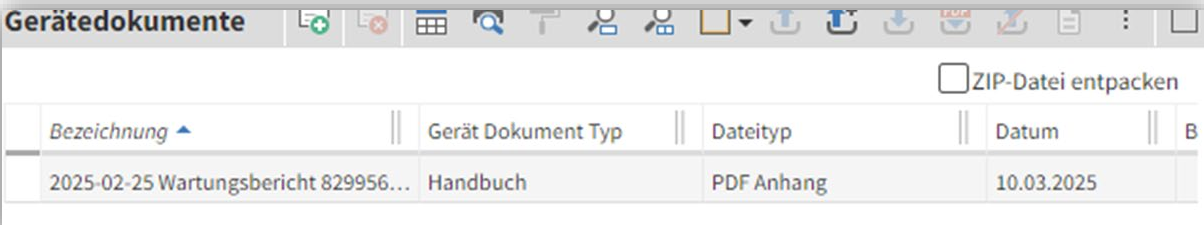
Jetzt wird das Register/Fenster „**Gerätedokumente**“ bearbeitet.

Dies befindet sich, wie die Merkmale, auch ganz unten.

Hier müssen die nötigen **Dokumente**, wie zum Beispiel der Wartungsvertrag oder die letzten Zertifikate per **DragAndDrop** aus dem **Explorer** (oder anderer Speicherort) **hineingezogen** werden.



Wenn gewünscht, können hier die Felder anschließend geändert werden (z.B. das Datum). Ansonsten nur nochmal **speichern**, damit wirklich alles beibehalten wird.



The screenshot shows the 'Gerätedokumente' window with the table expanded. The table has the same columns as in the previous image. The data row contains the following information:

Bezeichnung	Gerät Dokument Typ	Dateityp	Datum	B
2025-02-25 Wartungsbericht 829956...	Handbuch	PDF Anhang	10.03.2025	

FERTIG!

1.1.2. Anlage Geräte Maschinenpark

In das Projekt „Gerätedispo“ zählen alle Geräte/Maschinen, die in der Definitionsliste das Kürzel „MP“ haben sowie Geräte der Wasserhaltung mit dem Kürzel „WH“.

Geräteliste Übersicht

Vor Beginn der Anlage in RIB muss sichergestellt sein, dass man sich in der richtigen Maske befindetet → Geräteliste Übersicht auf die drei Punkte → FISCHER Standard Basisstammdaten

Kostenstelle bestimmen

Der eindeutige **„Schlüssel“ (Kostenstelle)** wird durch den Einkauf bei der Bestellung festgelegt und in eine gemeinsame Excel eingetragen.

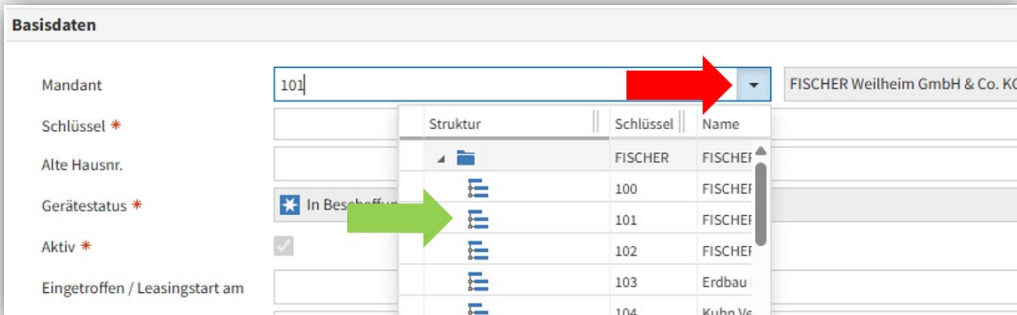
Geräte Details

Der erste Schritt ist die Erstellung eines neuen Datensatzes, dafür wird auf die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus **„Neuer Datensatz“** geklickt



Basisdaten:

Je nachdem auf welchen **Mandanten** die Anlage läuft, muss dieser entsprechend ausgewählt werden. Über das **DropDown-Feld** die Liste öffnen und die entsprechende **Nummer** auswählen oder direkt eintragen.



Basisdaten

Mandant: 101 | FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG

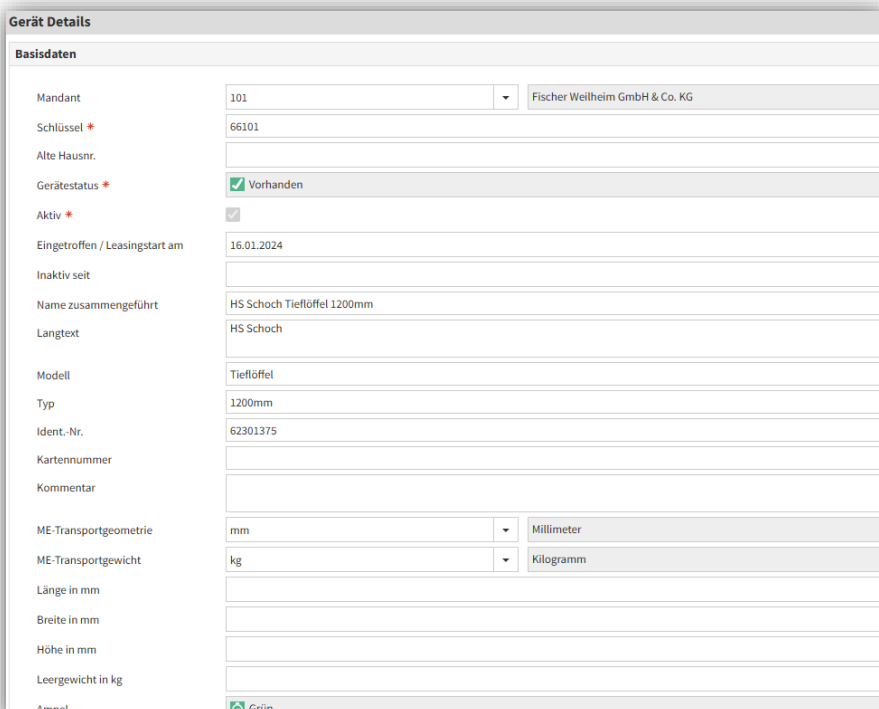
Struktur	Schlüssel	Name
└─	FISCHER	FISCHEF
└─	100	FISCHEF
└─	101	FISCHEF
└─	102	FISCHEF
└─	103	Erdbau
└─	104	Kuhn Ve

Anschließend folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** Festgelegte eindeutige Nummer
- **Eingetroffen / Leasingstart am:** Liefertermin aus Anlagestamtblatt
- **Name zusammengeführt:** Langtext_Modell_Typ
- **Langtext:** Marke
- **Modell**
- **Typ**

Es gibt ein Dokument, in dem die Typen definiert sind (bei Löffeln ist der Typ bspw. die Schnittbreite usw).

„Ident. Nr.“, „Länge/Breite/Höhe“; „Leergewicht“, wenn vorhanden eintragen.



Gerät Details

Basisdaten

Mandant: 101 | Fischer Weilheim GmbH & Co. KG

Schlüssel *: 66101

Alte Hausnr.:

Gerätestatus *: Vorhanden

Aktiv *:

Eingetroffen / Leasingstart am: 16.01.2024

Inaktiv seit:

Name zusammengeführt: HS Schoch Tieflöffel 1200mm

Langtext: HS Schoch

Modell: Tieflöffel

Typ: 1200mm

Ident.-Nr.: 62301375

Kartenummer:

Kommentar:

ME-Transportgeometrie: mm | Millimeter


ME-Transportgewicht: kg | Kilogramm

Länge in mm:

Breite in mm:

Höhe in mm:

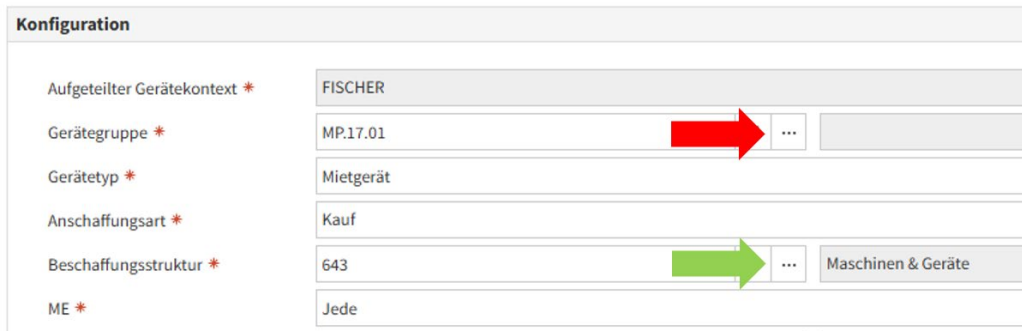
Leergewicht in kg:



Ampel:  Grün

Konfiguration:

Im Absatz „Konfiguration“ müssen folgende Informationen eingetragen werden:

- **Gerätegruppe:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → Gerätegruppe eingeben (lt. Definitionsliste) → Richtige Gruppe auswählen → „OK“ auswählen
- **Gerätetyp:** automatisch auf Mietgerät
- **Anschaffungsart:** Aus Anlagestammbblatt übernehmen
- **Beschaffungsstruktur:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → 643 eingeben → 643100 „OK“ auswählen ODER direkt in das freie Textfeld 643100 eingeben
- **ME:** automatisch immer auf LE

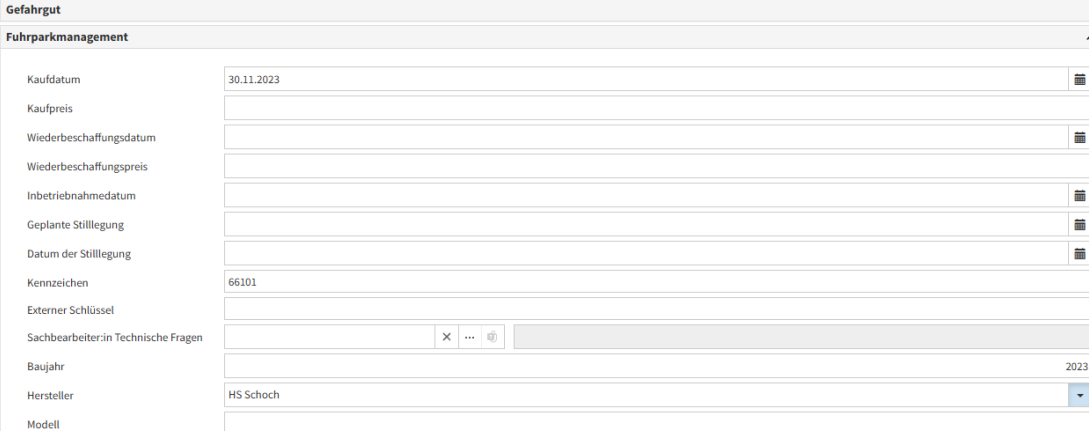





Konfiguration	
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER
Gerätegruppe *	MP.17.01 
Gerätetyp *	Mietgerät
Anschaffungsart *	Kauf
Beschaffungsstruktur *	643  Maschinen & Geräte
ME *	Jede

Gefahrgut/Fuhrparkmanagement:

Im Absatz „Gefahrgut/Fuhrparkmanagement“ müssen folgende Felder ausgefüllt werden:

- **Kennzeichen:** Falls kein Kennzeichen vorhanden, da Gerät, dann den Schlüssel eintragen
- **Baujahr**
- **Hersteller**



Gefahrgut	
Fuhrparkmanagement	
Kaufdatum	30.11.2023
Kaufpreis	
Wiederbeschaffungsdatum	
Wiederbeschaffungspreis	
Inbetriebnahmedatum	
Geplante Stilllegung	
Datum der Stilllegung	
Kennzeichen	66101
Externer Schlüssel	
Sachbearbeiter:in Technische Fragen	  
Baujahr	2023
Hersteller	HS Schoch
Modell	

Nachdem alle Informationen eingetragen wurden, muss nochmals der Schlüssel eingetragen werden, da dieser durch die Eingabe der Informationen entfernt wurde.



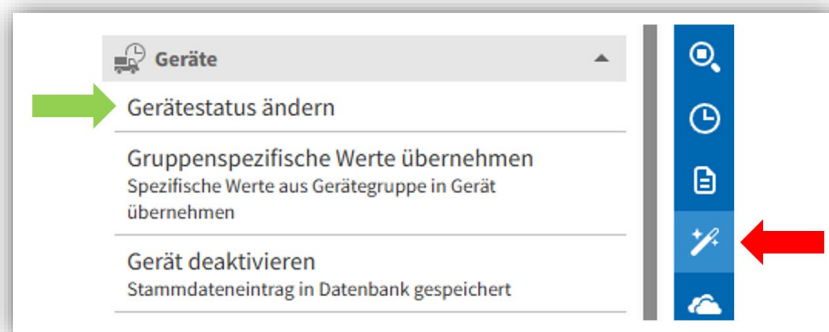
Jetzt kann der **Datensatz gespeichert werden**. Das Feld zum **Speichern** befindet sich links oben:



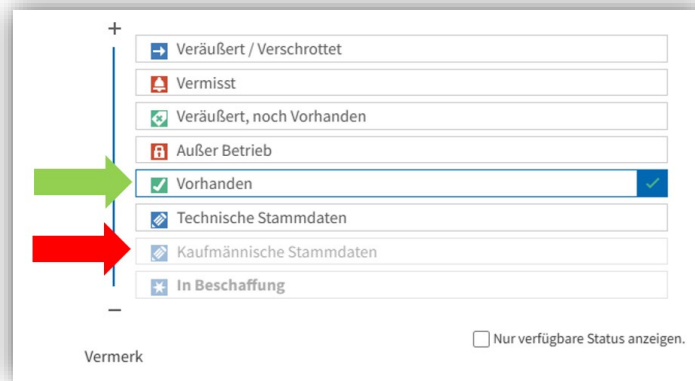
Gerätstatus ändern:

Nun fehlt im Fenster „Gerät Details“ nur noch ein Feld namens „Gerätstatus“:

Um dieses ändern zu können, muss in der blauen Spalte der „Zauberstab“ angeklickt werden und anschließend „Gerätstatus ändern“:



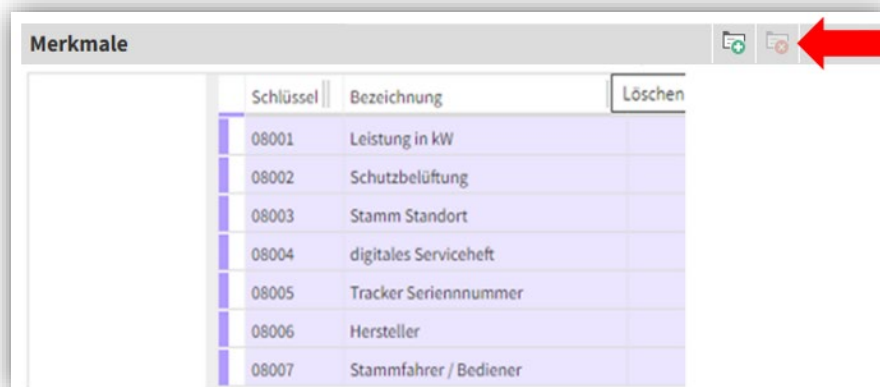
Zuerst kann nur das Feld „**Kaufmännische Stammdaten**“ angeklickt werden → über „ok“ bestätigen. Als nächstes erneut „Gerätstatus ändern“ auswählen, nun das Feld „**Vorhanden**“ auswählen → über „ok“ bestätigen



Merkmale

Sind alle Informationen im Bereich „Geräte Detail“ eingetragen und der Gerätestatus auf „Vorhanden“ gesetzt, müssen die Merkmale hinzugefügt werden.

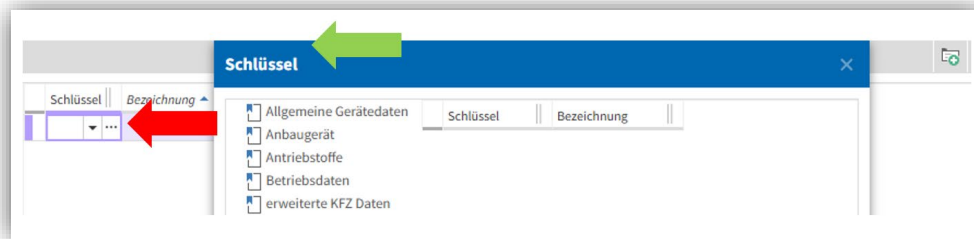
Sind bereits **Merkmale** angelegt, können diese einfach ausgewählt und innerhalb dieses Fensters über das Symbol „**Löschen**“ gelöscht werden. (Entweder nacheinander löschen oder mithilfe der Shift-Taste alle gleichzeitig)



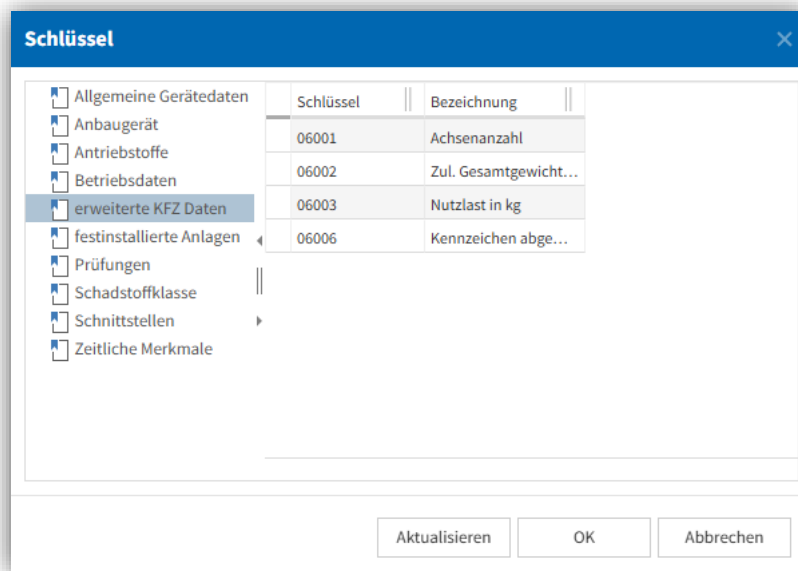
Um Merkmale hinzuzufügen, muss auf die Arbeitsmappe mit grünem Plus „**Neuer Datensatz**“ geklickt werden



Anschließend wählt man die **drei Punkte** aus, damit sich das Fenster „Schlüssel“ öffnet



Hier können nun alle vorhandenen Merkmale rausgesucht werden. Dafür die Felder auswählen, bei mehreren im gleichen Fenster die Strg-Taste gedrückt halten, anklicken mit „OK“ bestätigen.



Vorsicht: Meistens werden nicht alle Merkmale auf einmal gespeichert, deshalb das erste Merkmal alleine speichern! Anschließend können alle weiteren Merkmale hinzugefügt werden und erst nach dem letzten gespeichert werden.

Wurden die Merkmale ausgefüllt, sieht es beispielsweise so aus.



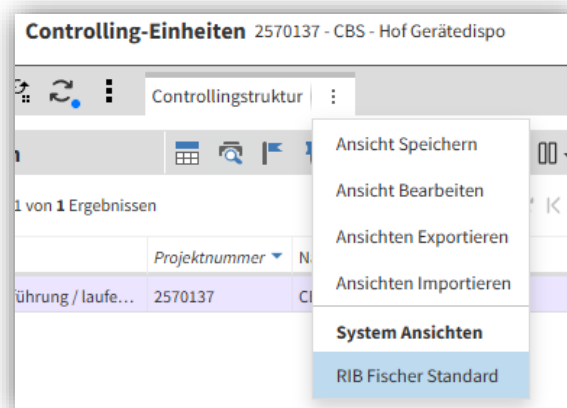
Schlüssel	Bezeichnung	Wert
04007	Erdbau / Abbruch	E
04001	Schnellwechsler	OQ 70/55
04003	Schnittbreite in mm	1200
04002	Zahnsystem	Durchgehende Spatenzähne

Controlling-Einheit hinzufügen:

Als nächstes muss eine Controlling-Einheit angelegt werden. Dafür am besten den Tab von RIB duplizieren → Rechts in blauer Spalte „Zauberwürfel“ anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → „Controlling-Einheit“ auswählen

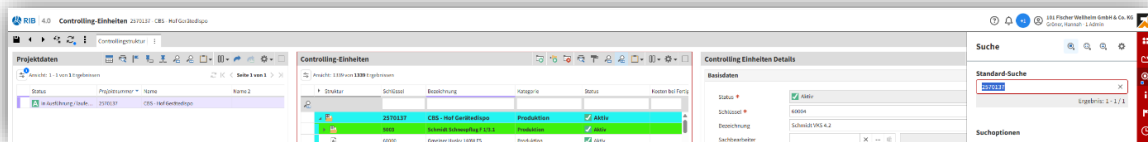


Zu Beginn muss die Ansicht in der Maske Controlling-Einheit neu geladen werden. Bei Controllingstruktur auf die drei Punkte → RIB Fischer Standard auswählen → nun kann mit der Bearbeitung begonnen werden.



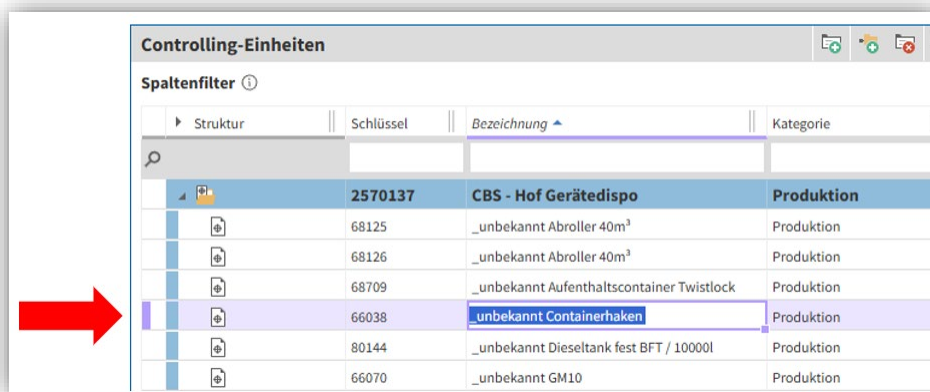
Auswahl des richtigen Projekts

Die Controlling-Einheiten zu den Geräten müssen im richtigen Projekt angelegt werden. Dafür rechts in der blauen Menüsäule auf die Lupe gehen und die Nummer „2570137“ eingeben und auswählen. Nun werden alle Geräte des Projekts CBS – Hof Gerätedispo angezeigt. Hier können nun die Controlling-Einheiten zu den entsprechenden Geräten angelegt werden.



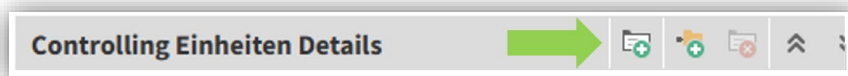
Controlling-Einheiten

In der mittleren Spalte Controlling-Einheiten auf einen **beliebigen Datensatz** (bspw. 66038) klicken außer den obersten 2570137!



Struktur	Schlüssel	Bezeichnung	Kategorie
	2570137	CBS - Hof Geratedispo	Produktion
	68125	_unbekannt Abroller 40m³	Produktion
	68126	_unbekannt Abroller 40m³	Produktion
	68709	_unbekannt Aufenthaltscontainer Twistlock	Produktion
	66038	_unbekannt Containerhaken	Produktion
	80144	_unbekannt Dieseltank fest BFT / 10000l	Produktion
	66070	_unbekannt GM10	Produktion

Anschließend in der rechten Spalte Controlling Einheiten Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen.



Basisdaten:

Bei Basisdaten folgendes ausfüllen:

- **Schlüssel:** festgelegte eindeutige Nummer
- **Bezeichnung:** Name zusammgeführt kopieren (von Geräte Details → Basisdaten)
- **Abrechnungselement:** Haken setzen
- **Kostenelement:** Haken setzen
- **Planungselement:** Haken entfernen!
- **Ist Plantmanagement:** Haken setzen

Controlling Einheiten Details

Basisdaten

Status *	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv
Schlüssel *	66101
Bezeichnung	HS Schoch Tieflöffel 1200mm
Sachbearbeiter	<input type="text"/> X ...
Bestand	<input type="text"/>
Abrechnungselement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kostenelement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Planungselement *	<input type="checkbox"/>
Anlagegut *	<input type="checkbox"/>
Lagerverwaltung *	<input type="checkbox"/>
Intercompany *	<input type="checkbox"/>
Mandant *	101 Fischer Weilheim GmbH & Co. KG
Is Plantmanagement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentar	<input type="text"/>

Zuordnung:

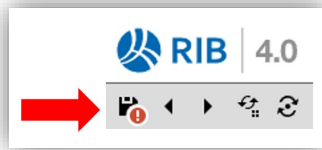
Hier muss folgendes ausgefüllt werden:

- **Projekt:** 2570137
- **Kostenstelle:** eindeutiger Schlüssel
- **Verantwortlicher bis Business Unit:** N/A (am schnellsten geht es, wenn ihr im Feld „n“ eintippt, dann schränkt RIB die Auswahl ein)
- **Gerätegruppe II:** Siehe ausgewählte Gerätegruppe in Tab 1 unter Konfiguration (S. 15), davon die übergeordnete Gruppe, hier „MP.17“
- **Gerätegruppe III:** Siehe vollständige Gerätegruppe, hier „MP.17.01“ (falls keine Gruppenstufe III vorhanden, dann auch „N/A“ eintragen!)

Zuordnung

Projekt	2570137		
Kostenträger	<input type="text"/>		
Kostenstelle	66101		
Verantwortlicher (4.0-KST-KTR)	N/A	X ▼	nicht zugeordnet
Oberbauleiter (4.0-KTR)	N/A	X ▼	nicht zugeordnet
Projektkaufleute (4.0-KTR)	N/A	X ▼	nicht zugeordnet
Abteilung (4.0-KST-KTR)	N/A	X ▼	nicht zugeordnet
Business Unit (4.0-KST-KTR)	N/A	X ▼	nicht zugeordnet
Gerätegruppe II (4.0-KST)	MP.17	X ▼	Bagger Greifer + Löffel
Gerätegruppe III (4.0-KST)	MP.17.01	X ▼	Tieflöffel

Nochmals Speichern!



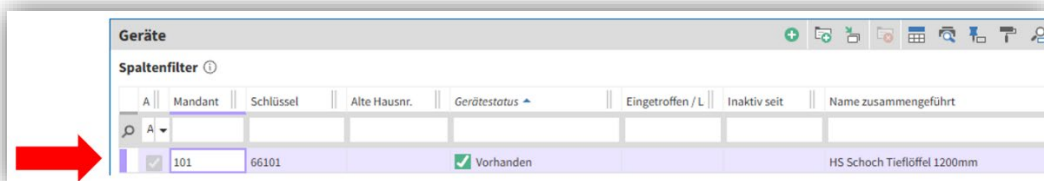
Der Status der Controlling-Einheit wird bei der Anlage automatisch mit dem Status „aktiv“ versehen.

Kaufmännische Daten

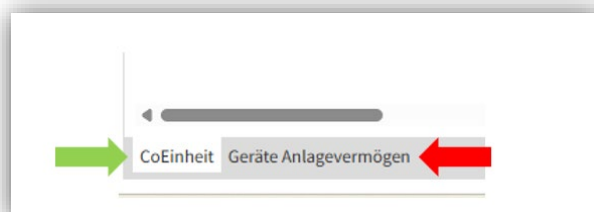
Wieder in ersten Tab gehen **Geräte Stammdaten** → Reiter „**Kaufmännische Daten**“ auswählen



Im Container „Geräte“ wird der neu angelegte Datensatz automatisch lila hinterlegt.



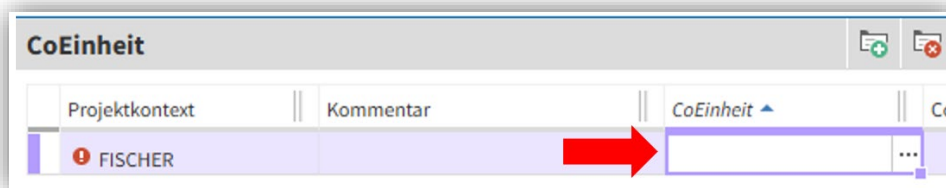
Im darunterliegenden Container ist beim ersten Öffnen „**Geräte Anlagevermögen**“ ausgewählt. Stattdessen muss hier der Container „**CoEinheit**“ ausgewählt werden. Ab dem zweiten Mal ist „CoEinheit“ automatisch vorausgewählt.



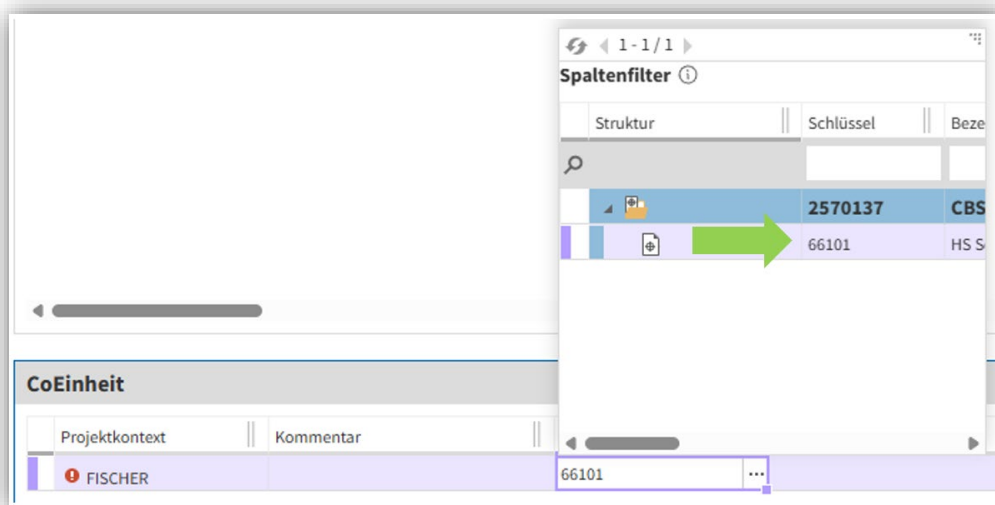
Im Fenster **CoEinheit** wird nun über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus ein **neuer Datensatz** angelegt:



Es erscheint ein leerer Datensatz, bei CoEinheit in das **Textfeld** nun den eindeutigen Schlüssel eingeben.



Es erscheint der **Datensatz**, diesen auswählen.



Speichern!



Die Controlling-Einheit wurde nun zugeordnet.

CoEinheit			
Projektkontext	Kommentar	CoEinheit ▲	CoE
FISCHER		66101	

Die Controlling-Einheit wurde nun vollständig angelegt.

Auftrag anlegen

RIB-Tab ein 3. Mal duplizieren. Rechts in blauer Menüspalte **Zauberwürfel** anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → **Auftrag** eingeben und auswählen



Auftrag Details

Basisdaten:

In der rechten Spalte Auftrag-Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen.



Bei den Basisdaten nun folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)
- **Auftragsgruppe:** Von Baustelle auf **Geräte** abändern
- **Projekt:** **2570137**
- **CoEinheit:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)

Auftrag Details

Basisdaten

Schlüssel *	66101	
Auftragstyp *	Interner Auftrag	
Auftrags-Status *	Projekt angelegt	
Auftragsgruppe	Gerät	
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER	
Mandant *	101	FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG
Projekt *	2570137	CBS - Hof Gerätedispo
Abgerechnet von	Controlling Einheit	
CoEinheit	66101	HS Schoch Tieföffel 1200mm

Speichern!



Auftragsstatus ändern:

Auf den „Zauberstab“ klicken → „Auftragsstatus ändern“ auswählen.



Von Projekt angelegt auf **Versandbereit** abändern und über „OK“ speichern.



So sollte es in den Basisdaten beim Auftrags-Status nun aussehen



Speichern!



Der Datensatz wurde nun vollständig angelegt.

1.1.3. Anlage NFZ-Fuhrpark

In das Projekt „Hof LKW Dispo“ zählen alle Geräte/Maschinen, die in der Definitionsliste das Kürzel „FP.01“ und „FP.02“ haben.

Geräteliste Übersicht

Vor Beginn der Anlage in RIB muss sichergestellt sein, dass man sich in der richtigen Maske befindet → Geräteliste Übersicht auf die drei Punkte → FISCHER Standard Basisstammdaten

Kostenstelle bestimmen

Der eindeutige „**Schlüssel**“ (**Kostenstelle**) wird durch den Einkauf bei der Bestellung festgelegt und in eine gemeinsame Excel eingetragen.

Gerät Details

Der erste Schritt ist die Erstellung eines neuen Datensatzes, dafür wird auf die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus „**Neuer Datensatz**“ geklickt



Basisdaten:

Je nachdem auf welchen **Mandanten** die Anlage läuft, muss dieser entsprechend ausgewählt werden. Über das **DropDown-Feld** die Liste öffnen und die entsprechende **Nummer** auswählen, oder direkt eintragen.

Basisdaten

Mandant: 101 → FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG

Struktur	Schlüssel	Name
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> In Bestand → 	100	FISCHEI
	101	FISCHEI
	102	FISCHEI
	103	Erdbau
	104	Kuhn Ve

Schlüssel *
 Alte Hausnr.
 Gerätestatus *
 Aktiv *
 Eingetroffen / Leasingstart am

Anschließend folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** festgelegte eindeutige Nummer
- **Eingetroffen / Leasingstart am:** Liefertermin aus Anlagestamblatt
- **Name zusammgeführt:** Langtext_Modell(_Typ)
- **Langtext**
- **Modell:** bei Fahrzeugen
- **Typ:** Nur wenn noch eine weitere Beschreibung vorhanden, sonst nur Modell
- **Ident. Nr.**

„Länge/Breite/Höhe“; „Leergewicht“, wenn vorhanden eintragen:

Gerät Details

Basisdaten

Mandant: 101 → Fischer Weilheim GmbH & Co. KG

Schlüssel *
 62064

Alte Hausnr.

Gerätestatus *
 Vorhanden

Aktiv *

Eingetroffen / Leasingstart am
 01.10.2024

Inaktiv seit

Name zusammgeführt
 Schmitz Cargobull SGF S3

Langtext
 Schmitz Cargobull

Modell
 SGF

Typ
 S3

Ident.-Nr.
 WSK0000001286581

Kartennummer
 ES-FW 2064

Kommentar

ME-Transportgeometrie

ME-Transportgewicht

Länge in mm

Breite in mm

Höhe in mm

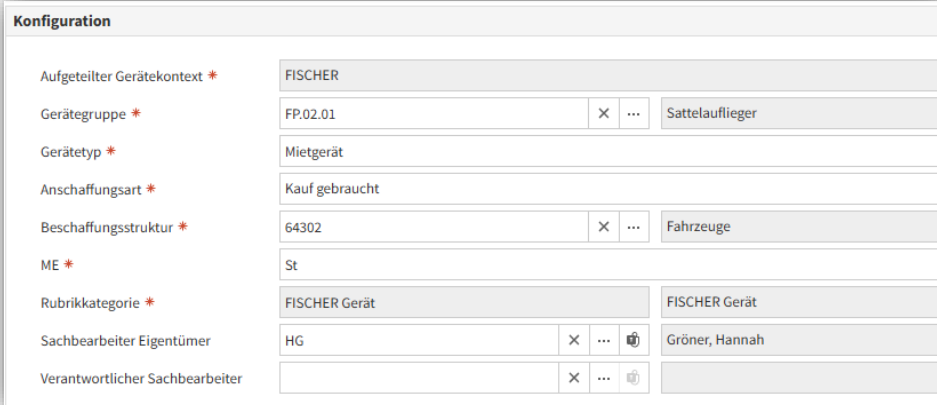
Leergewicht in kg

Ampel
 Grün

Konfiguration:

Im Absatz „Konfiguration“ müssen folgende Informationen eingetragen werden:

- **Gerätegruppe:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → Gerätegruppe eingeben (lt. Definitionsliste) → Richtige Gruppe auswählen → „OK“ auswählen
- **Gerätetyp:** automatisch auf Mietgerät
- **Anschaffungsart:** Aus Anlagestammlblatt übernehmen
- **Beschaffungsstruktur:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → 643 eingeben → 643100 „OK“ auswählen ODER direkt in das freie Textfeld 643100 eingeben
- **ME:** automatisch immer auf LE
- **Verantwortlicher Sachbearbeiter:** Bei Fahrzeugen, die vom Fuhrparkmanagement bestellt wurden (Silke Härtenstein) hier Silke Härtenstein eintragen

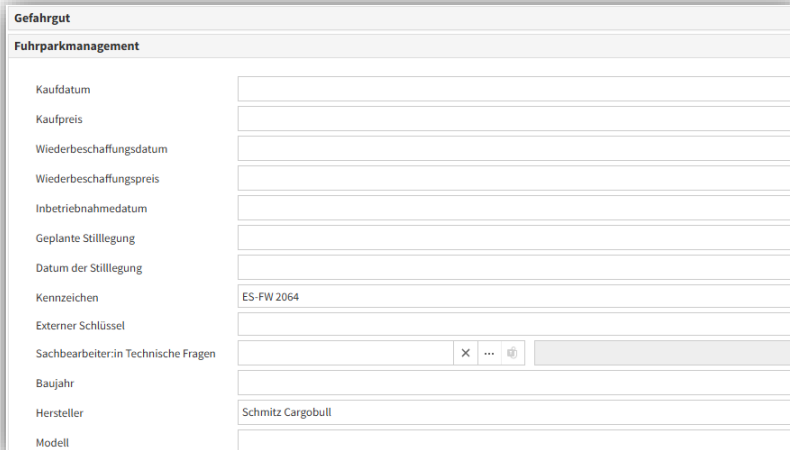


Konfiguration	
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER
Gerätegruppe *	FP.02.01 <input type="button" value="X"/> ... <input type="button" value="Sattelauflieger"/>
Gerätetyp *	Mietgerät
Anschaffungsart *	Kauf gebraucht
Beschaffungsstruktur *	64302 <input type="button" value="X"/> ... <input type="button" value="Fahrzeuge"/>
ME *	St
Rubrikkategorie *	FISCHER Gerät FISCHER Gerät
Sachbearbeiter Eigentümer	HG <input type="button" value="X"/> ... <input type="button" value="Gröner, Hannah"/>
Verantwortlicher Sachbearbeiter	<input type="button" value="X"/> ... <input type="button" value=""/>

Gefahrgut/Fuhrparkmanagement:

Im Absatz „Gefahrgut/Fuhrparkmanagement“ müssen folgende Felder ausgefüllt werden:

- **Kennzeichen**
- **Baujahr**
- **Hersteller**



Gefahrgut	
Fuhrparkmanagement	
Kaufdatum	<input type="text"/>
Kaufpreis	<input type="text"/>
Wiederbeschaffungsdatum	<input type="text"/>
Wiederbeschaffungspreis	<input type="text"/>
Inbetriebnahmedatum	<input type="text"/>
Geplante Stilllegung	<input type="text"/>
Datum der Stilllegung	<input type="text"/>
Kennzeichen	ES-FW 2064
Externer Schlüssel	<input type="text"/>
Sachbearbeiter:in Technische Fragen	<input type="button" value="X"/> ... <input type="button" value=""/>
Baujahr	<input type="text"/>
Hersteller	Schmitz Cargobull
Modell	<input type="text"/>

Nachdem alle Informationen eingetragen wurden, muss nochmals der Schlüssel eingetragen werden, da dieser durch die Eingabe der Informationen entfernt wurde.



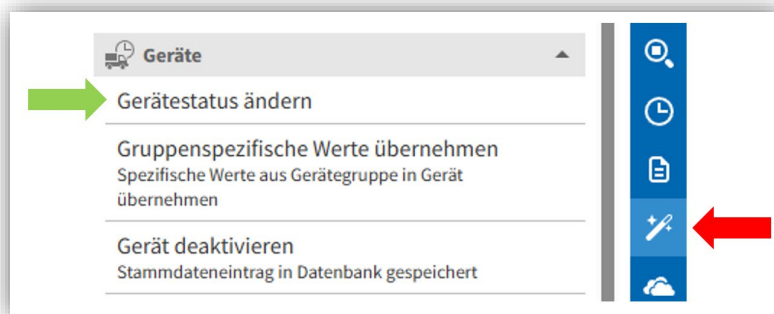
Jetzt kann der **Datensatz gespeichert werden**. Das Feld zum **Speichern** befindet sich links oben:



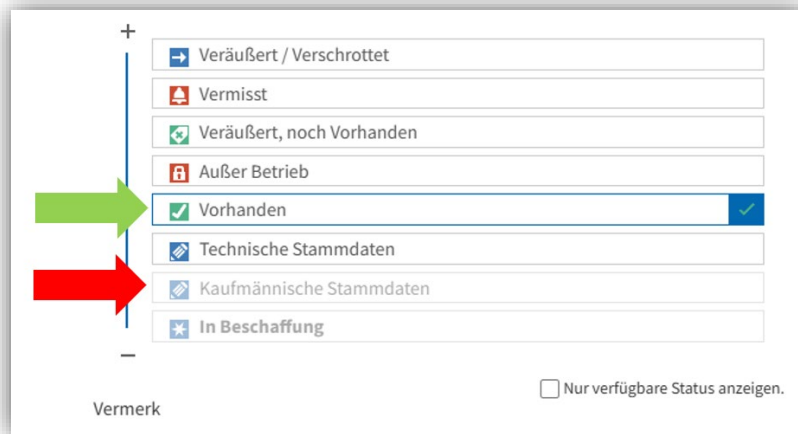
Gerätestatus ändern:

Nun fehlt im Fenster „Gerät Details“ nur noch ein Feld namens „Gerätestatus“:

Um dieses ändern zu können, muss in der blauen Spalte der „Zauberstab“ angeklickt werden und anschließend „Gerätestatus ändern“:



Zuerst kann nur das Feld „**Kaufmännische Stammdaten**“ angeklickt werden → über „ok“ bestätigen. Als nächstes erneut „Gerätestatus ändern“ auswählen, nun das Feld „**Vorhanden**“ auswählen → über „ok“ bestätigen



Merkmale

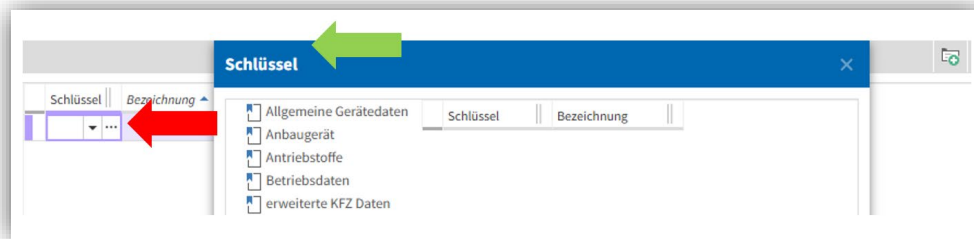
Sind alle Informationen im Bereich „Geräte Detail“ eingetragen und der Gerätestauts auf „Vorhanden“ gesetzt, müssen die Merkmale hinzugefügt werden. Sind bereits **Merkmale** angelegt, können diese einfach ausgewählt und innerhalb dieses Fensters über das Symbol **„Löschen“** gelöscht werden. (Entweder nacheinander löschen oder mithilfe der Shift-Taste alle gleichzeitig)



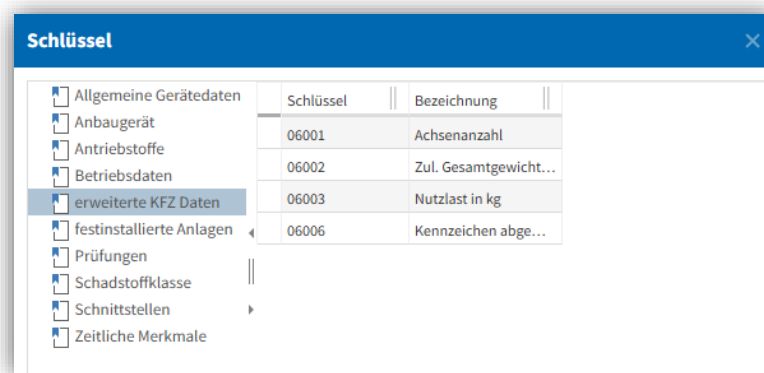
Um Merkmale hinzuzufügen, muss auf die Arbeitsmappe mit grünem Plus **„Neuer Datensatz“** geklickt werden.



Anschließend wählt man die **drei Punkte** aus, damit sich das Fenster „Schlüssel“ öffnet.

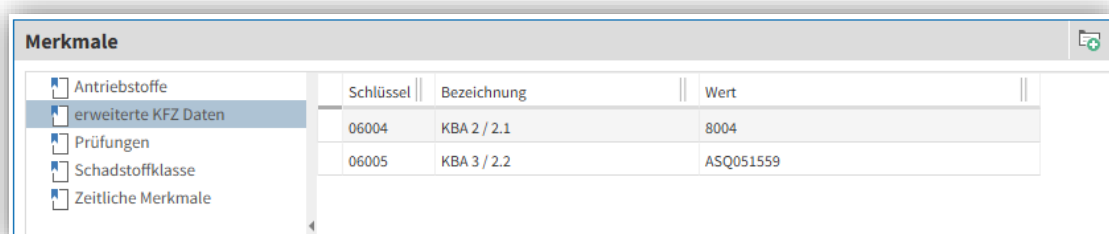


Hier können nun alle vorhandenen Merkmale rausgesucht werden. Dafür die Felder auswählen, bei mehreren im gleichen Fenster die Strg-Taste gedrückt halten, anklicken und dann über „OK“ bestätigen.



Vorsicht: Meistens werden nicht alle Merkmale auf einmal gespeichert, deshalb das erste Merkmal alleine speichern! Anschließend können alle weiteren Merkmale hinzugefügt werden und erst nach dem letzten gespeichert werden.

Wurden die Merkmale ausgefüllt, sieht es beispielsweise so aus.

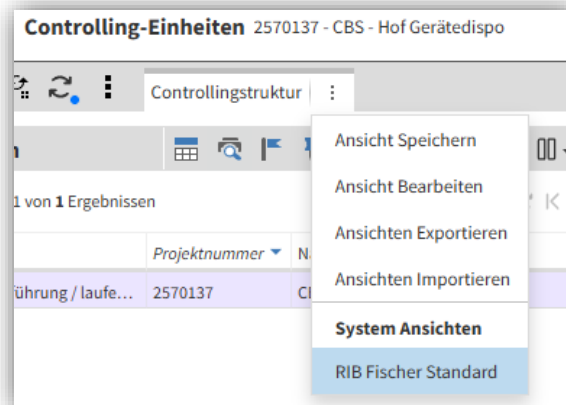


Controlling-Einheit hinzufügen:

Als nächstes muss eine Controlling-Einheit angelegt werden. Dafür am besten den Tab von RIB duplizieren → Rechts in blauer Spalte „Zauberwürfel“ anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → „Controlling-Einheit“ auswählen

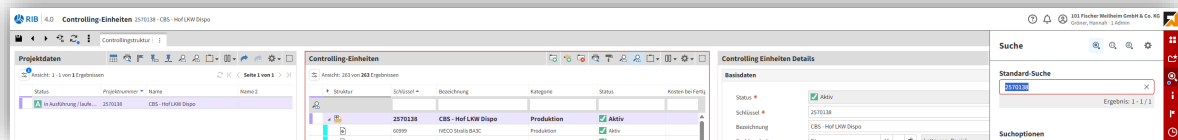


Zu Beginn muss die Ansicht in der Maske Controlling-Einheit neu geladen werden. Bei Controllingstruktur auf die drei Punkte → RIB Fischer Standard auswählen → nun kann mit der Bearbeitung begonnen werden.



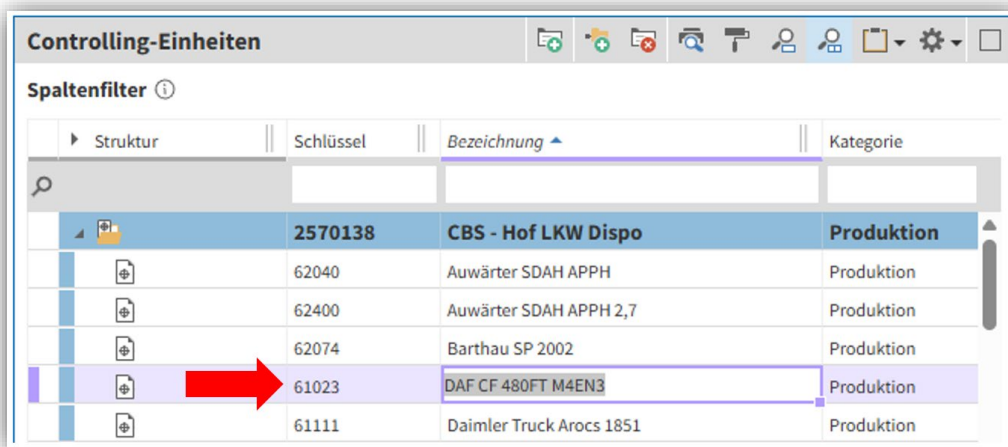
Auswahl des richtigen Projekts

Die Controlling-Einheiten zu den Fahrzeugen müssen im richtigen Projekt angelegt werden. Dafür rechts in der blauen Spalte auf die Lupe gehen und die Nummer „2570138“ eingeben und auswählen. Nun werden alle Geräte des Projekts CBS – Hof LKW Dispo angezeigt. Hier können nun die Controlling-Einheiten zu den entsprechenden Fahrzeugen angelegt werden.



Controlling-Einheiten

In der mittleren Spalte Controlling-Einheiten auf einen **beliebigen Datensatz** (bspw. 61023) klicken außer den obersten 2570138!



Controlling Einheiten Details:

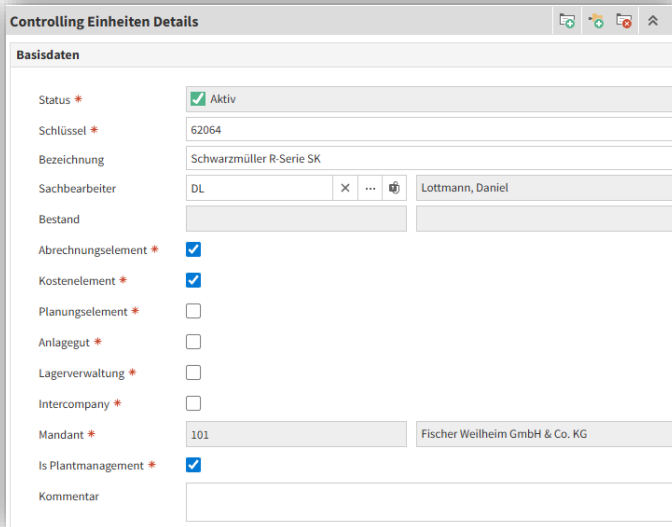
Anschließend in der rechten Spalte Controlling Einheiten Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen



Basisdaten:

Bei Basisdaten folgendes ausfüllen:

- **Schlüssel:** festgelegte eindeutige Nummer
- **Bezeichnung:** Name zusammgeführt kopieren (von Geräte Details → Basisdaten)
- **Abrechnungselement:** Haken setzen
- **Kostenelement:** Haken setzen
- **Planungselement:** Haken entfernen!
- **Ist Plantmanagement:** Haken setzen



Basisdaten	
Status *	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv
Schlüssel *	62064
Bezeichnung	Schwarz Müller R-Serie SK
Sachbearbeiter	DL <input type="button" value="x"/> ... <input type="button" value="i"/> Lottmann, Daniel
Bestand	
Abrechnungselement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kostenelement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Planungselement *	<input type="checkbox"/>
Anlagegut *	<input type="checkbox"/>
Lagerverwaltung *	<input type="checkbox"/>
Intercompany *	<input type="checkbox"/>
Mandant *	101 Fischer Weilheim GmbH & Co. KG
Is Plantmanagement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentar	

Zuordnung:

Hier muss folgendes ausgefüllt werden:

- **Projekt:** **2570138**
- **Kostenstelle:** **eindeutiger Schlüssel**
- **Verantwortlicher bis Business Unit:** N/A (am schnellsten geht es, wenn ihr im Feld „n“ eintippt, dann schränkt RIB die Auswahl ein)
- **Gerätegruppe II:** Siehe ausgewählte Gerätegruppe in Tab 1 unter Konfiguration (S. 15), davon die übergeordnete Gruppe, hier „**FP.02**“
- **Gerätegruppe III:** Siehe vollständige Gerätegruppe, hier „**FP.02.01**“ (falls keine Gruppenstufe III vorhanden, dann auch „N/A“ eintragen!)

Zuordnung			
Projekt	2570138		
Kostenträger			
Kostenstelle	62064		
Verantwortlicher (4.0-KST-KTR)	N/A	X	▼ nicht zugeordnet
Oberbauleiter (4.0-KTR)	N/A	X	▼ nicht zugeordnet
Projektkaufleute (4.0-KTR)	N/A	X	▼ nicht zugeordnet
Abteilung (4.0-KST-KTR)	N/A	X	▼ nicht zugeordnet
Business Unit (4.0-KST-KTR)	N/A	X	▼ nicht zugeordnet
Gerätegruppe II (4.0-KST)	FP.02	X	▼ Anhänger / Auflieger
Gerätegruppe III (4.0-KST)	FP.02.01	X	▼ Sattelaufleger

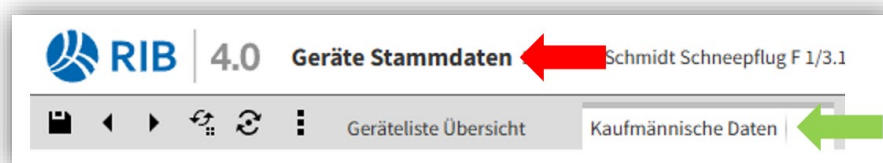
Anschließend Speichern!



Der Status der Controlling-Einheit wird bei der Anlage automatisch mit dem Status „aktiv“ versehen.

Kaufmännische Daten

Wieder in ersten Tab gehen **Geräte Stammdaten** → Reiter „**Kaufmännische Daten**“ auswählen.

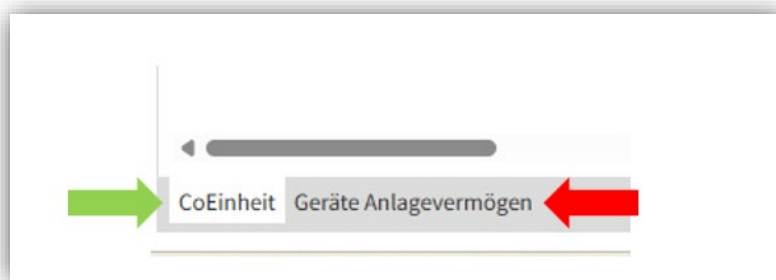


Im Container „Geräte“ wird der neu angelegte Datensatz automatisch lila hinterlegt.



Ansicht: 1 - 1 von 1 Ergebnissen	Schlüssel	Bezeichnung	Lange Beschreibung ▲	Langtext
	62064	Schmitz Cargobull SGF S3	S3	Schmitz Cargobull

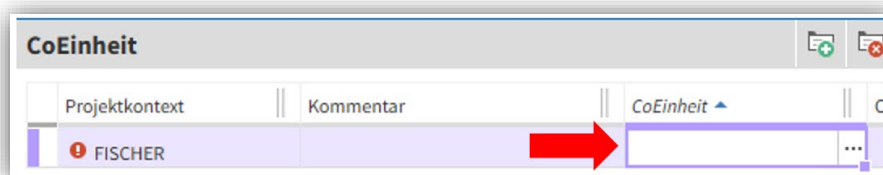
Im darunterliegenden Container ist beim ersten Öffnen „Geräte Anlagevermögen“ ausgewählt. Stattdessen muss hier der Container „CoEinheit“ ausgewählt werden. Ab dem zweiten Mal ist „CoEinheit“ automatisch vorausgewählt.



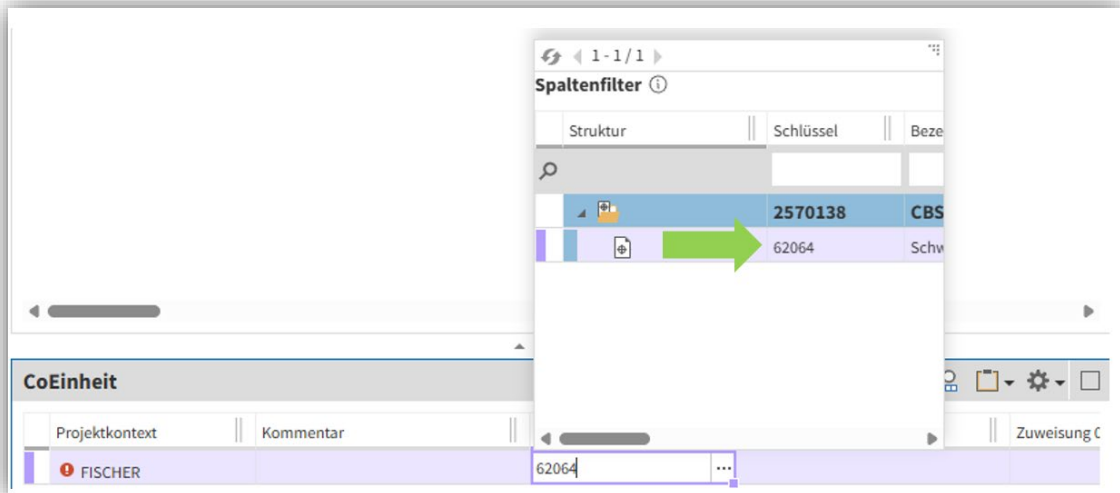
Im Fenster **CoEinheit** wird nun über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus ein **neuer Datensatz** angelegt.



Es erscheint ein leerer Datensatz, bei CoEinheit in das **Textfeld** nun den eindeutigen Schlüssel eingeben.



Es erscheint der **Datensatz**, diesen auswählen.



Speichern!



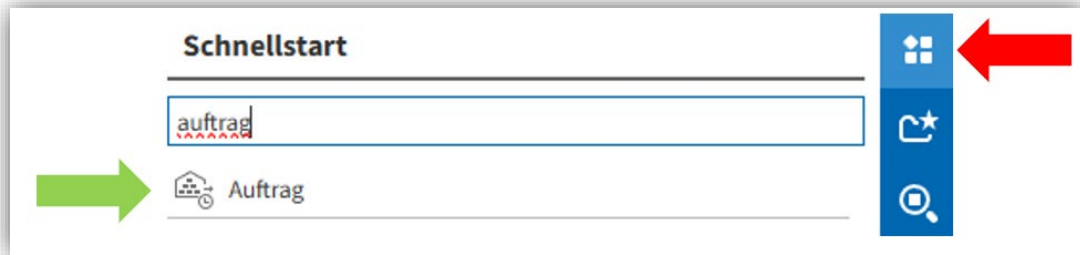
Die Controlling-Einheit wurde nun zugeordnet.

Projektkontext	Kommentar	CoEinheit ▲
FISCHER		62064

Die Controlling-Einheit wurde nun vollständig angelegt.

Auftrag anlegen

RIB-Tab ein 3. Mal duplizieren. Rechts in blauer Spalte **Zauberwürfel** anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → **Auftrag** eingeben und auswählen



Auftrag Details

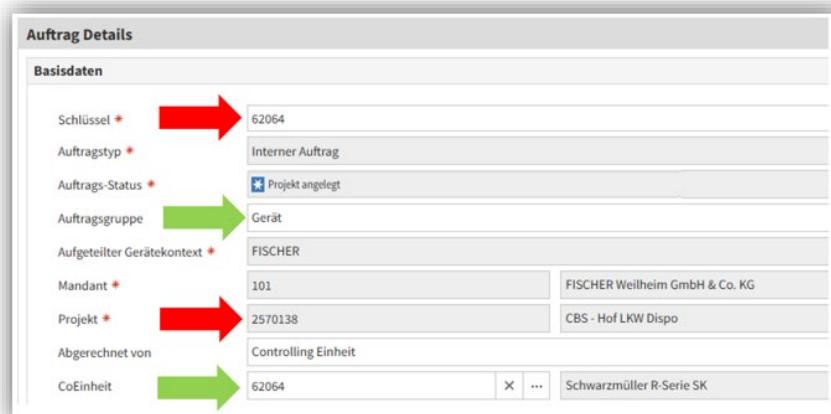
Basisdaten:

In der rechten Spalte Auftrag-Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen.



Bei den Basisdaten nun folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)
- **Auftragsgruppe:** Von Baustelle auf **Geräte** abändern
- **Projekt:** **2570138**
- **CoEinheit:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)



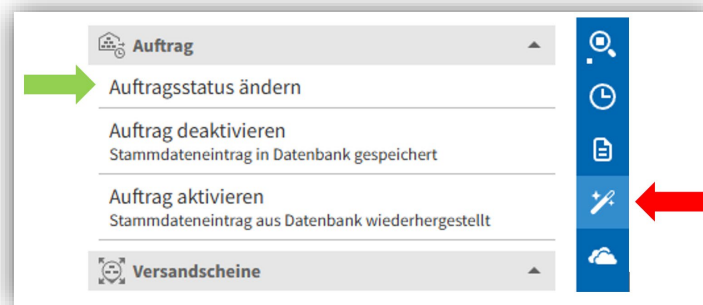
Auftrag Details	
Basisdaten	
Schlüssel *	62064
Auftragstyp *	Interner Auftrag
Auftrags-Status *	<input checked="" type="checkbox"/> Projekt angelegt
Auftragsgruppe	Gerät
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER
Mandant *	101 FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG
Projekt *	2570138 CBS - Hof LKW Dispo
Abgerechnet von	Controlling Einheit
CoEinheit	62064 X ... Schwarzmüller R-Serie SK

Speichern, der Auftrag ist nun fertig angelegt. Der Datensatz wurde nun vollständig angelegt

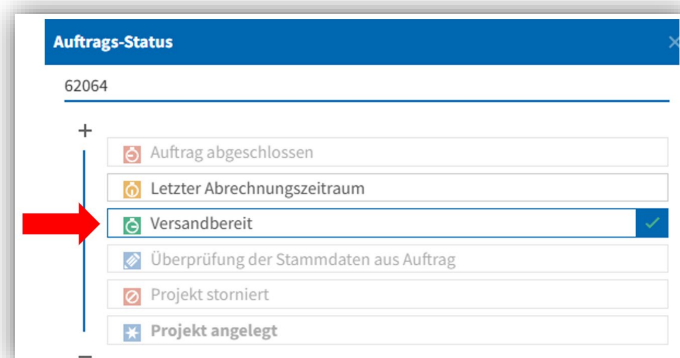


Auftragsstatus ändern:

Auf den „**Zauberstab**“ klicken → „**Auftragsstatus ändern**“ auswählen



Von Projekt angelegt auf **Versandbereit** abändern und über „OK“ speichern



So sollte es in den Basisdaten beim Auftrags-Status nun aussehen



Speichern!



Der Datensatz wurde nun vollständig angelegt.

1.1.4. Anlage PKWs

In das Projekt „PKW“ zählen alle Fahrzeuge, die in der Definitionsliste das Kürzel „FP.03“ haben.

Geräteliste Übersicht

Vor Beginn der Anlage in RIB muss sichergestellt sein, dass man sich in der richtigen Maske befindet → Geräteliste Übersicht auf die drei Punkte → FISCHER Standard Basisstammdaten

Kostenstelle bestimmen

Der eindeutige „**Schlüssel**“ (**Kostenstelle**) wird durch den Einkauf bei der Bestellung festgelegt und in eine gemeinsame Excel eingetragen.

Geräte Details

Der erste Schritt ist die Erstellung eines neuen Datensatzes, dafür wird auf die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus „**Neuer Datensatz**“ geklickt.



Basisdaten:

Je nachdem auf welchen **Mandanten** die Anlage läuft, muss dieser entsprechend ausgewählt werden. Über das **DropDown-Feld** die Liste öffnen und die entsprechende **Nummer** ausgewählt oder direkt eintragen.

Basisdaten

Mandant: 101 ➔ FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG

Struktur	Schlüssel	Name
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> In Best... ➔	FISCHER	FISCHEI
	100	FISCHEI
	101	FISCHEI
	102	FISCHEI
	103	Erdbau
	104	Kuhn Ve

Schlüssel *
 Alte Hausnr.
 Gerätestatus *
 Aktiv *
 Eingetroffen / Leasingstart am

Anschließend folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** festgelegte eindeutige Nummer
- **Eingetroffen / Leasingstart am:** Liefertermin aus Anlagestamblatt
- **Name zusammengeführt:** Marke_Modell
- **Marke**
- **Modell:**
- **Typ:** bleibt bei PKWs leer
- **Ident.-Nr.:**
- **KFZ-Kennzeichen:**

Gerät Details

Basisdaten

Mandant: 101 Fischer Weilheim GmbH & Co. KG

Schlüssel *
 63206

Alte Hausnr.

Gerätestatus *
 Vorhanden

Aktiv *

Eingetroffen / Leasingstart am
 22.11.2024

Inaktiv seit

Name zusammengeführt
 Skoda Octavia Octavia

Langtext
 Skoda

Modell
 Octavia

Typ
 Octavia

Ident.-Nr.
 TMBJJ8NXESY074596

Kartenummer
 ES-FW 3206

Kommentar

ME-Transportgeometrie

ME-Transportgewicht

Länge in mm

Breite in mm

Höhe in mm

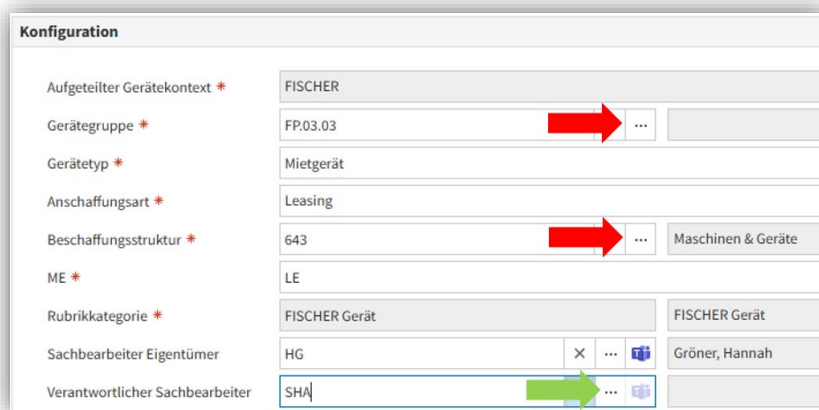
Leergewicht in kg




Ampel
 Grün

Konfiguration:

Im Absatz „Konfiguration“ müssen folgende Informationen eingetragen werden:

- **Gerätegruppe:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → Gerätegruppe eingeben (lt. Definitionsliste) → Richtige Gruppe auswählen → „OK“ auswählen
- **Gerätetyp:** automatisch auf Mietgerät
- **Anschaffungsart:** Aus Anlagestamblatt übernehmen
- **Beschaffungsstruktur:** **Über 3 Punkte Suchmaske öffnen** → 643 eingeben → 643100 „Ok“ auswählen ODER direkt in das freie Textfeld 643100 eingeben
- **ME:** automatisch immer auf LE
- **Sachbearbeiter Eigentümer:** wird automatisch ausgefüllt
- **Verantwortlicher Sachbearbeiter:** **Silke Härtenstein** (bei PKWs!) → über die 3 Punkte Suchfeld öffnen, Namen eingeben, auswählen und über „Ok“ bestätigen

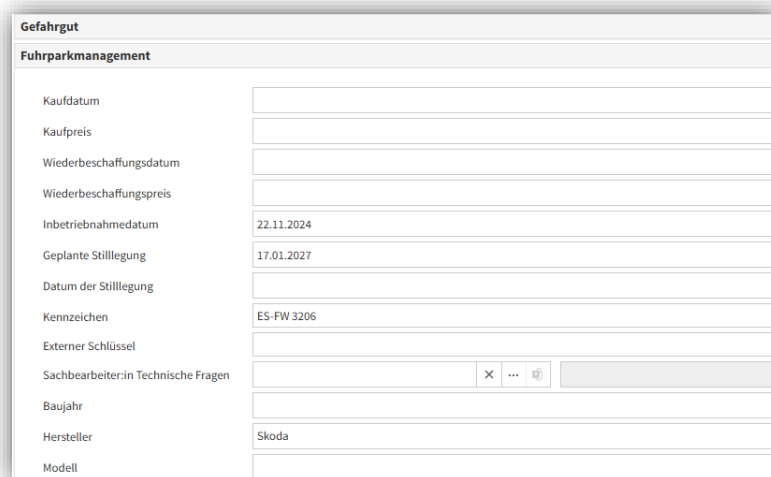


Konfiguration	
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER
Gerätegruppe *	FP.03.03  ...
Gerätetyp *	Mietgerät
Anschaffungsart *	Leasing
Beschaffungsstruktur *	643  ... Maschinen & Geräte
ME *	LE
Rubrikategorie *	FISCHER Gerät FISCHER Gerät
Sachbearbeiter Eigentümer	HG x ... Gröner, Hannah
Verantwortlicher Sachbearbeiter	SHA  ...

Gefahrgut/Fuhrparkmanagement:

Im Absatz „Gefahrgut/Fuhrparkmanagement“ müssen folgende Felder ausgefüllt werden:

- **Kennzeichen:** Falls kein Kennzeichen vorhanden, da Gerät, dann den Schlüssel eintragen
- **Baujahr**
- **Hersteller**



Gefahrgut	
Fuhrparkmanagement	
Kaufdatum	
Kaufpreis	
Wiederbeschaffungsdatum	
Wiederbeschaffungspreis	
Inbetriebnahmedatum	22.11.2024
Geplante Stilllegung	17.01.2027
Datum der Stilllegung	
Kennzeichen	ES-FW 3206
Externer Schlüssel	
Sachbearbeiter:in Technische Fragen	x ...
Baujahr	
Hersteller	Skoda
Modell	

Nachdem alle Informationen eingetragen wurden, muss nochmals der Schlüssel eingetragen werden, da dieser durch die Eingabe der Informationen entfernt wurde.



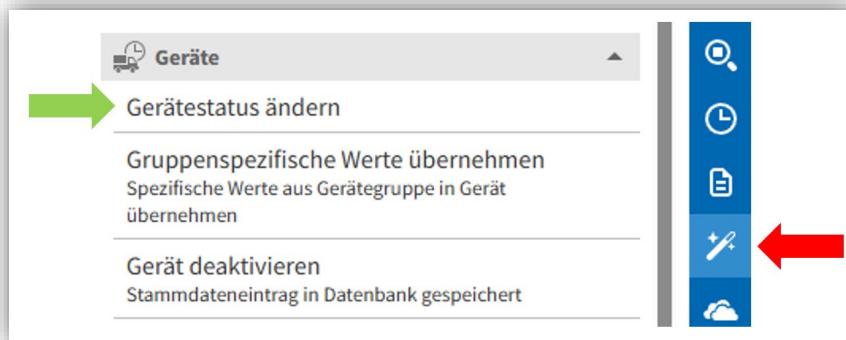
Jetzt kann der **Datensatz gespeichert werden**. Das Feld zum **Speichern** befindet sich links oben:



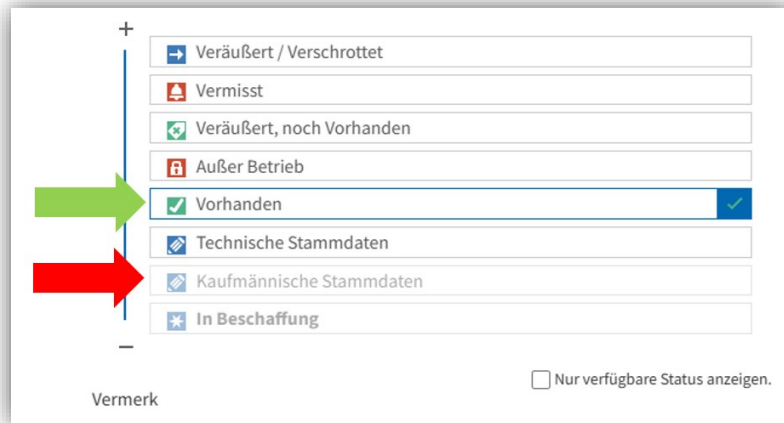
Gerätestatus ändern:

Nun fehlt im Fenster „Gerät Details“ nur noch ein Feld namens „Gerätestatus“:

Um dieses ändern zu können, muss in der blauen Spalte der „Zauberstab“ angeklickt werden und anschließend „Gerätestatus ändern“:



Zuerst kann nur das Feld „**Kaufmännische Stammdaten**“ angeklickt werden → über „ok“ bestätigen. Als nächstes erneut „Gerätestatus ändern“ auswählen, nun das Feld „**Vorhanden**“ auswählen → über „ok“ bestätigen



Merkmale

Sind alle Informationen im Bereich „Geräte Detail“ eingetragen und der Gerätestauts auf „Vorhanden“ gesetzt, müssen die Merkmale hinzugefügt werden.

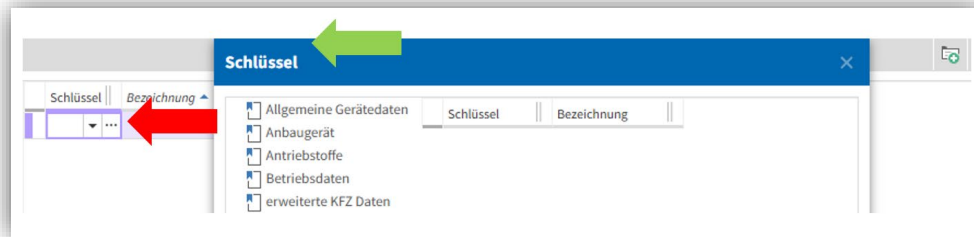
Sind bereits **Merkmale** angelegt, können diese einfach ausgewählt und innerhalb dieses Fensters über das Symbol „Löschen“ gelöscht werden. (Entweder nacheinander löschen oder mithilfe der Shift-Taste alle gleichzeitig)



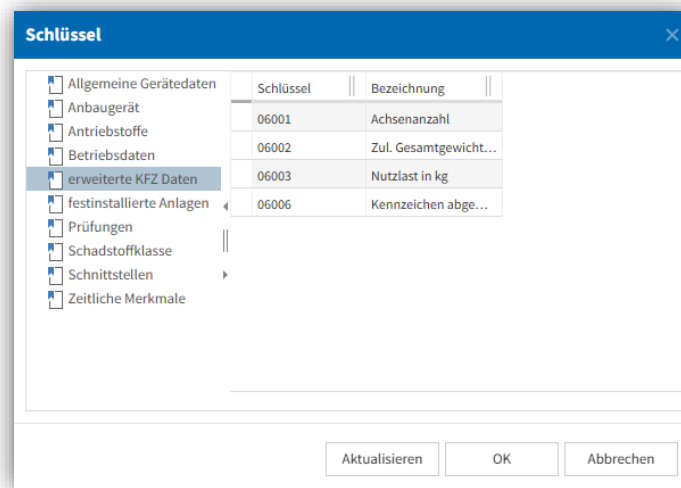
Um Merkmale hinzuzufügen, muss auf die Arbeitsmappe mit grünem Plus „Neuer Datensatz“ geklickt werden



Anschließend wählt man die **drei Punkte** aus, damit sich das Fenster „Schlüssel“ öffnet

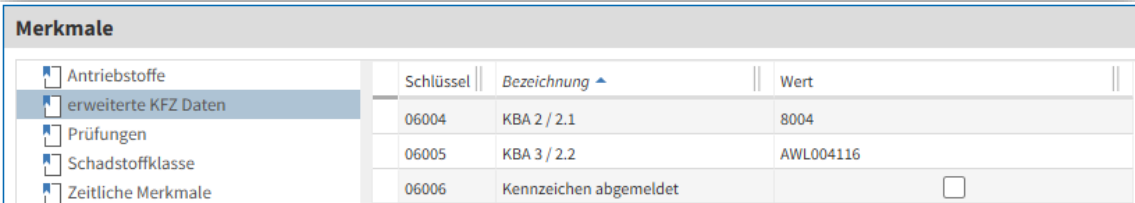


Hier können nun alle vorhandenen Merkmale rausgesucht werden. Dafür die Felder auswählen, bei mehreren im gleichen Fenster die Strg-Taste gedrückt halten, anklicken mit „OK“ bestätigen.



Vorsicht: Meistens werden nicht alle Merkmale auf einmal gespeichert, deshalb das erste Merkmal alleine speichern! Anschließend können alle weiteren Merkmale hinzugefügt werden und erst nach dem letzten gespeichert werden.

Wurden die Merkmale ausgefüllt, sieht es beispielsweise so aus.



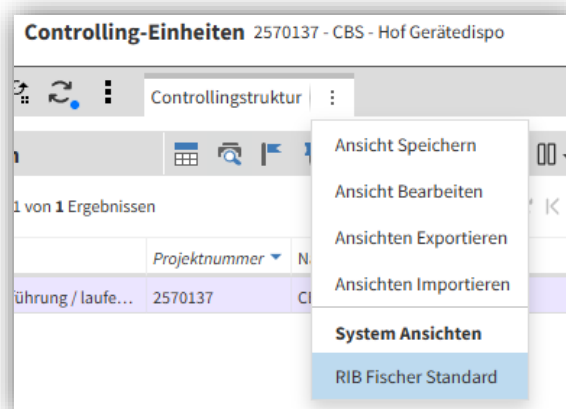
Schlüssel	Bezeichnung	Wert
06004	KBA 2 / 2.1	8004
06005	KBA 3 / 2.2	AWL004116
06006	Kennzeichen abgemeldet	<input type="checkbox"/>

Controlling-Einheit hinzufügen:

Als nächstes muss eine Controlling-Einheit angelegt werden. Dafür am besten den Tab von RIB duplizieren → Rechts in blauer Spalte „Zauberwürfel“ anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → „Controlling-Einheiten“ auswählen



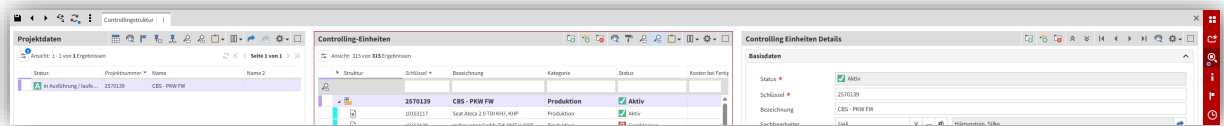
Zu Beginn muss die Ansicht in der Maske Controlling-Einheit neu geladen werden. Bei Controllingstruktur auf die drei Punkte → RIB Fischer Standard auswählen → nun kann mit der Bearbeitung begonnen werden.



Projektdaten

Die Controlling-Einheiten zu den Geräten müssen im richtigen Projekt angelegt werden. Dafür rechts in der blauen Menüsäule auf die Lupe gehen und die Nummer „2570139 CBS - PKW“

eingeben und auswählen. Nun werden alle Geräte des Projekts CBS – Hof Gerätedispo angezeigt. Hier können nun die Controlling-Einheiten zu den entsprechenden Geräten angelegt werden.



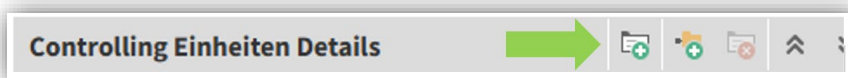
Controlling-Einheiten

In der mittleren Spalte Controlling-Einheiten auf einen **beliebigen Datensatz** (bspw. 63146) klicken außer den obersten 2570139!

Controlling-Einheiten			
Spaltenfilter			
Struktur	Schlüssel	Bezeichnung	Kategorie
	2570139	CBS - PKW	Produktion
	63103	Audi A3	Produktion
	63146	Audi A3	Produktion
	63148	Audi A3	Produktion
	63222	Audi A4	Produktion

Controlling Einheiten Details:

Anschließend in der rechten Spalte Controlling Einheiten Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen



Basisdaten:

Bei Basisdaten folgendes ausfüllen:

- **Schlüssel:** festgelegte eindeutige Nummer
- **Bezeichnung:** Name zusammgeführt kopieren (von Geräte Details → Basisdaten)
- **Abrechnungselement:** Haken setzen
- **Kostenelement:** Haken setzen
- **Planungselement:** Haken entfernen!
- **Ist Plantmanagement:** Haken setzen

Controlling Einheiten Details

Basisdaten

Status *	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv
Schlüssel *	63206
Bezeichnung	Skoda Octavia
Sachbearbeiter	HB <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="..."/> <input type="button" value="lock"/> Bendl, Hanna
Bestand	
Abrechnungselement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kostenelement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Planungselement *	<input type="checkbox"/>
Anlagegut *	<input type="checkbox"/>
Lagerverwaltung *	<input type="checkbox"/>
Intercompany *	<input type="checkbox"/>
Mandant *	101 Fischer Weilheim GmbH & Co. KG
Is Plantmanagement *	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentar	

Zuordnung:

Hier muss folgendes ausgefüllt werden:

- **Projekt:** 2570139
- **Kostenstelle:** eindeutiger Schlüssel
- **Verantwortlicher bis Business Unit:** N/A (am schnellsten geht es, wenn ihr im Feld „n“ eintippt, dann schränkt RIB die Auswahl ein)
- **Gerätegruppe II:** Siehe ausgewählte Gerätegruppe in Tab 1 unter Konfiguration (S. 15), davon die übergeordnete Gruppe, hier „**FP.03**“
- **Gerätegruppe III:** Siehe vollständige Gerätegruppe, hier „**FP.03.03**“ (falls keine Gruppenstufe III vorhanden, dann auch „N/A“ eintragen!)

Zuordnung

Projekt	2570139
Kostenträger	
Kostenstelle	63206
Verantwortlicher (4.0-KST-KTR)	N/A <input type="button" value="x"/> ▼ nicht zugeordnet
Oberbauleiter (4.0-KTR)	N/A <input type="button" value="x"/> ▼ nicht zugeordnet
Projektkaufleute (4.0-KTR)	N/A <input type="button" value="x"/> ▼ nicht zugeordnet
Abteilung (4.0-KST-KTR)	N/A <input type="button" value="x"/> ▼ nicht zugeordnet
Business Unit (4.0-KST-KTR)	N/A <input type="button" value="x"/> ▼ nicht zugeordnet
Gerätegruppe II (4.0-KST)	FP.03 <input type="button" value="x"/> ▼ PKW
Gerätegruppe III (4.0-KST)	FP.03.03 <input type="button" value="x"/> ▼ Privatnutzung

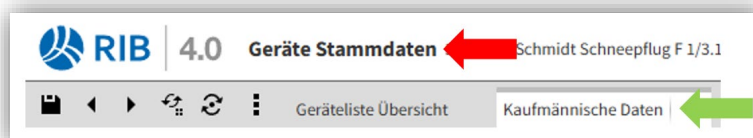
Anschließend Speichern!



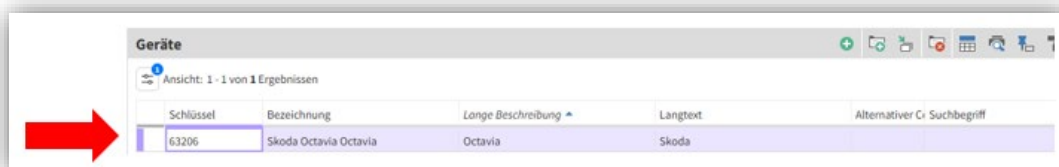
Der Status der Controlling-Einheit wird bei der Anlage automatisch mit dem Status „aktiv“ versehen.

Kaufmännische Daten

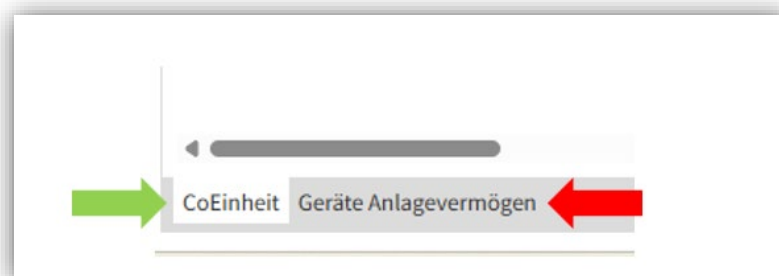
Wieder in ersten Tab gehen **Geräte Stammdaten** → Reiter „**Kaufmännische Daten**“ auswählen



Im Container „Geräte“ wird der neu angelegte Datensatz automatisch lila hinterlegt.



Im darunterliegenden Container ist beim ersten Öffnen „**Geräte Anlagevermögen**“ ausgewählt. Stattdessen muss hier der Container „**CoEinheit**“ ausgewählt werden. Ab dem zweiten Mal ist

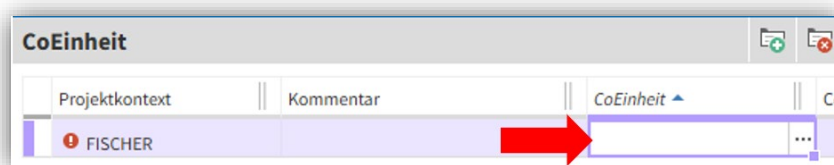


„CoEinheit“ automatisch vorausgewählt.

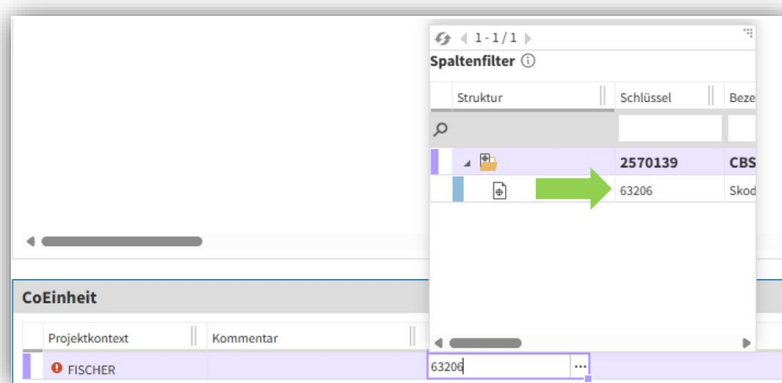
Im Fenster **CoEinheit** wird nun über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus ein **neuer Datensatz** angelegt.



Es erscheint ein leerer Datensatz, bei CoEinheit in das **Textfeld** nun den eindeutigen Schlüssel eingeben.



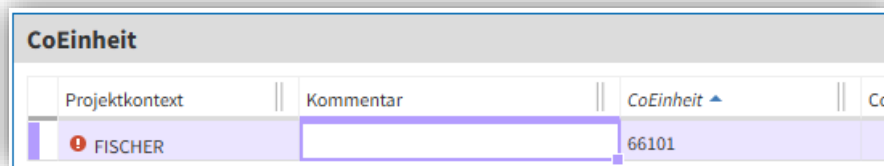
Es erscheint der **Datensatz**, diesen auswählen.



Speichern!



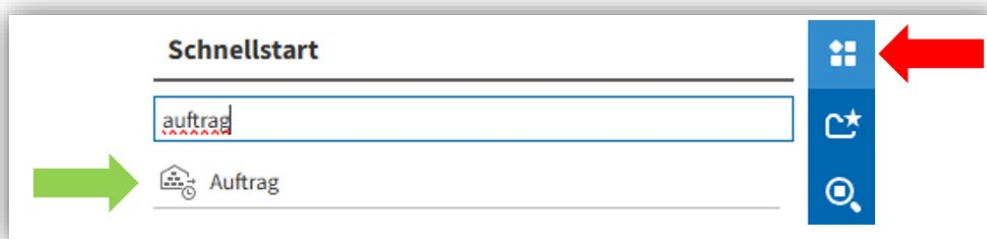
Die Controlling-Einheit wurde nun zugeordnet.



Die Controlling-Einheit wurde nun vollständig angelegt.

Auftrag anlegen

RIB-Tab ein 3. Mal duplizieren. Rechts in blauer Spalte **Zauberwürfel** anklicken → Controlling im Suchfeld eingeben → **Auftrag** eingeben und auswählen



Auftrag Details

Basisdaten:

In der rechten Spalte Auftrag-Details über die Arbeitsmappe mit dem grünen Plus einen **neuen Datensatz** anlegen.



Bei den Basisdaten nun folgende Felder ausfüllen:

- **Schlüssel:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)
- **Auftragsgruppe:** Von Baustelle auf **Gerät** abändern
- **Projekt:** **2570139**
- **CoEinheit:** **eindeutige Nummer** (Kostenstelle)

Auftrag Details

Basisdaten

Schlüssel *	63206	
Auftragstyp *	Interner Auftrag	
Auftrags-Status *	Projekt angelegt	
Auftragsgruppe	Gerät	
Aufgeteilter Gerätekontext *	FISCHER	
Mandant *	101	FISCHER Weilheim GmbH & Co. KG
Projekt *	2570139	CBS - PKW
Abgerechnet von	Controlling Einheit	
CoEinheit	63206	Skoda Octavia

Speichern, der Auftrag ist nun fertig angelegt.

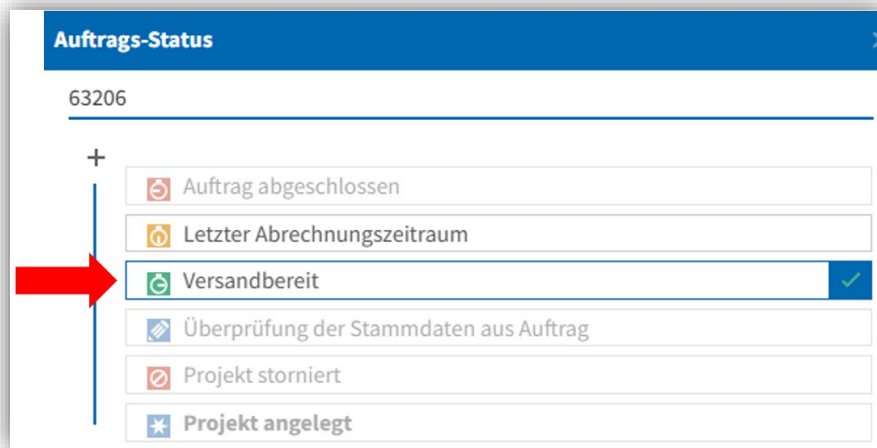


Auftragsstatus ändern:

Auf den „Zauberstab“ klicken → „Auftragsstatus ändern“ auswählen



Von Projekt angelegt auf **Versandbereit** abändern und über „OK“ speichern



So sollte es in den Basisdaten beim Auftrags-Status nun aussehen



Speichern!



Der Datensatz wurde nun vollständig angelegt.

1.1.5. Geräte, die auf eine Baustelle gekauft werden

Vorgehensweise

Hin und wieder kann es vorkommen, dass Kostenstellengeräte des Maschinenparks direkt auf eine Baustelle gekauft werden. Das bedeutet, dass in diesem Fall die Baustelle mit dem Kaufpreis des Gerätes belastet wird und das Gerät nicht mit einem Tagesverrechnungssatz angelegt wird (Bspw. 65518 Anbaufräse Kemroc, gekauft auf BST 2570305 Schleuse Erlangen).

Um dennoch zu vermeiden, dass diese Geräte aufgrund fehlender eindeutiger Kennzeichnung bei der Inventur übersehen werden, sowie um eine Gerätehistorie sicherzustellen, erhalten diese Geräte dennoch eine eindeutige Kostenstelle (Schlüssel).

Vor der Anlage des Gerätes kurze Rücksprache mit dem Controlling (Timo Hohensteiner) und FIBU (Marco Scharade - Anlagenbuchhaltung) zur Abstimmung der Anlage. Wenn die Anlage des Gerätes nach gemeinsamer Absprache auf die Baustelle erfolgt, kann dieses wie unter **1.1.2 Anlage Geräte Maschinenpark** gezeigt, angelegt werden. Allerdings ist folgendes zu beachten:

→ Nach erfolgreicher Anlage des Gerätes muss eine Rückmeldung an das Controlling erfolgen, damit diese bei dem entsprechenden Gerät den hinterlegten Tagesverrechnungssatz auf 0,0 € setzen können (da Gerät ja bereits über die BST verrechnet wurde)

Sollte das Gerät nach Ende der Baustelle noch funktionsfähig sein und weiterhin in Bestand bleiben, muss entsprechend der Verrechnungssatz abgeändert werden, damit die Kosten auf das Gerät laufen.

1.2 Geschäftspartner

1.2.1. Debitoren und Kreditoren

Debitoren und Kreditoren Geschäftspartner anlegen

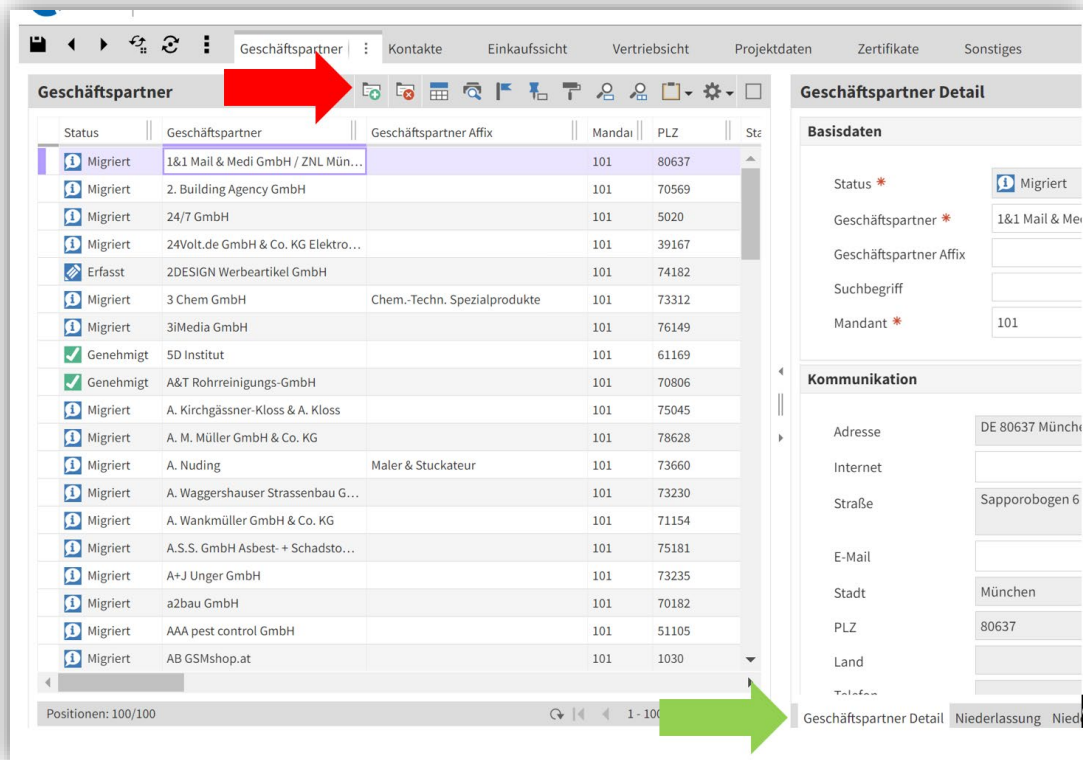
Den Baustein **Geschäftspartner** auswählen:



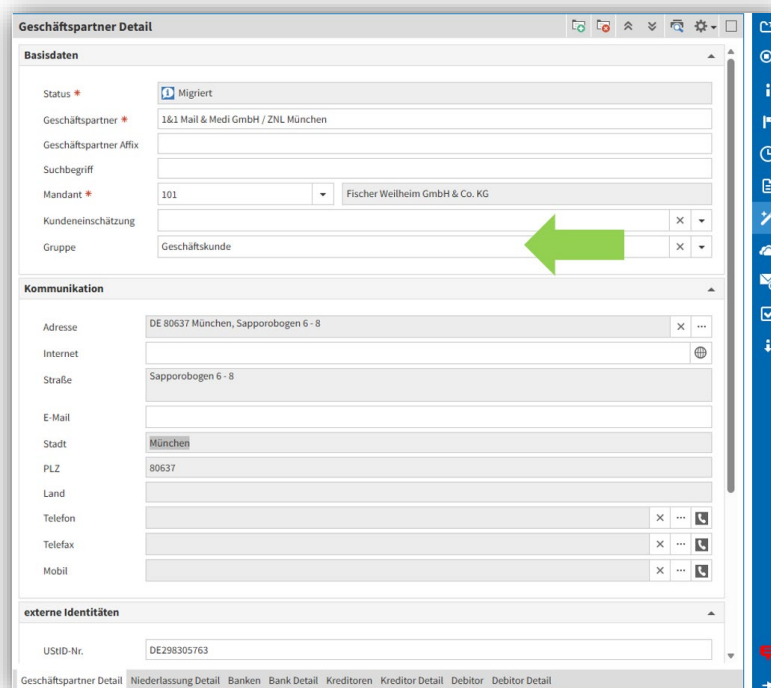
Bevor ein Geschäftspartner angelegt wird, muss geprüft werden, ob es diesen möglicherweise schon gibt. Bitte achte dafür darauf, dass Zusätze im Laufe der Zeit wegfallen, sich Rechtsformen ändern können, und es deswegen wichtig ist nach verschiedenen Kriterien zu suchen.

Suche nach Schlagworten, bzw. nach dem „Hauptnamen“ und achte auch auf Adressen, Ansprechpartner usw. (Bsp. Früher: Karl Fischer GmbH – Heute: FISCHER Weilheim GmbH Co. KG => Suche zuerst nur nach Fischer + evtl. dem Standort)

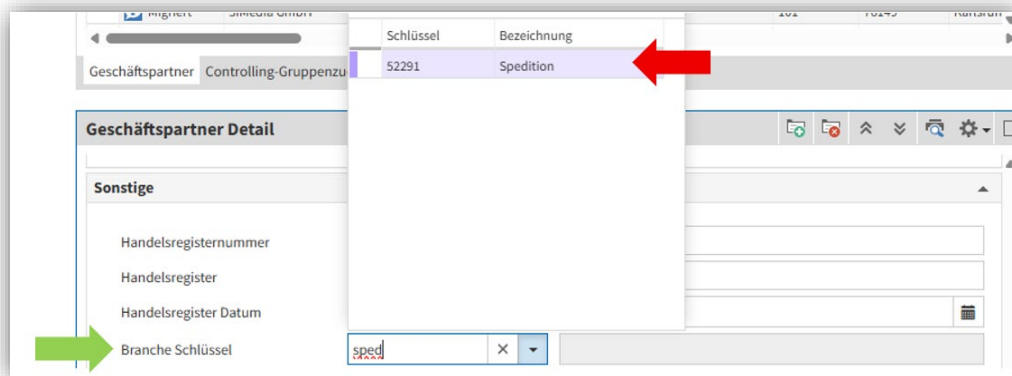
Wenn es den Kunden / Lieferanten noch nicht gibt, wird ein komplett **neuer Datensatz** angelegt. Im **Geschäftspartner Detail** werden die ganzen Daten eingetragen.



Wir tragen zwingend den Geschäftspartner, die Adresse, Straße, PLZ, Stadt ein.
 Die restlichen Daten werden eingetragen, wenn sie in diesem Moment vorliegen.
 Die Straße wird mit Str. benannt (nicht ausgeschrieben).
 Auswählen ob **Geschäftskunde oder Privatkunde**:



Bei Fremdfuhrunternehmen muss der „**Branche Schlüssel**“ ausgefüllt werden. Eingetragen wird die Nummer „**52291 – Spedition**“:



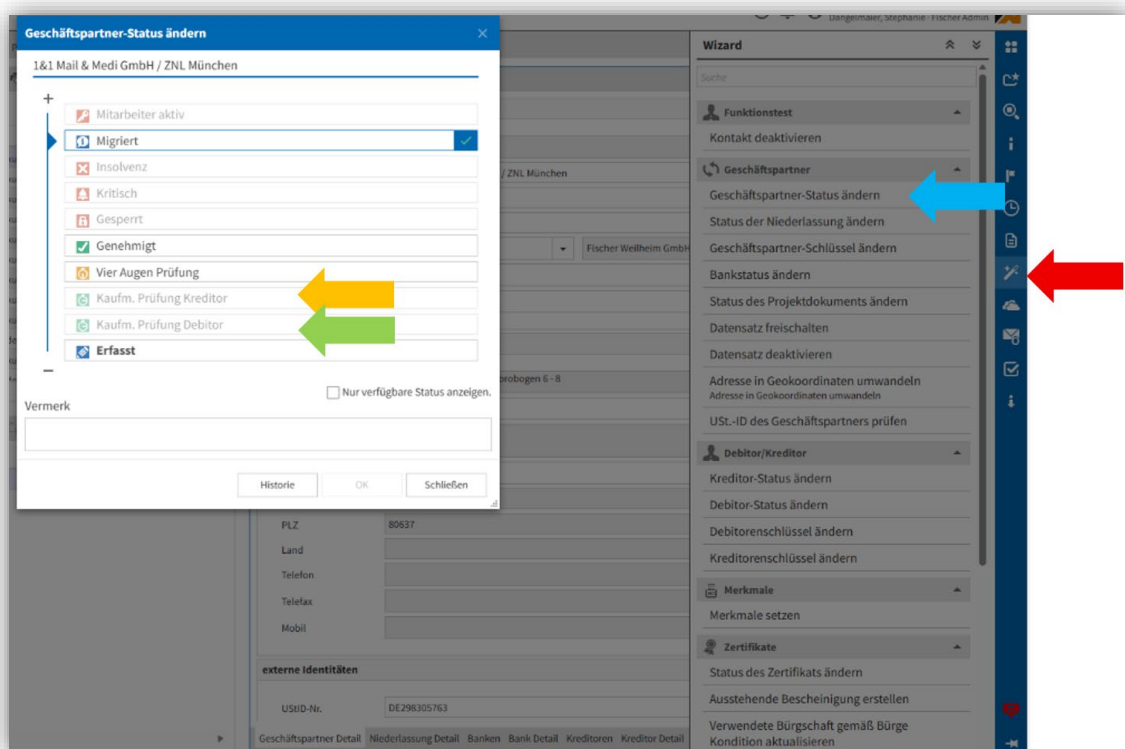
Geschäftspartner-Status ändern:

Klicke in der rechten Menüleiste auf den „**Zauberstab**“ und wähle anschließend „**Geschäftspartner-Status ändern**“ aus.

Wähle aus um welche Art es sich handelt:

Kreditor oder **Debitor**

Bestätige hinterher mit „**OK**“.

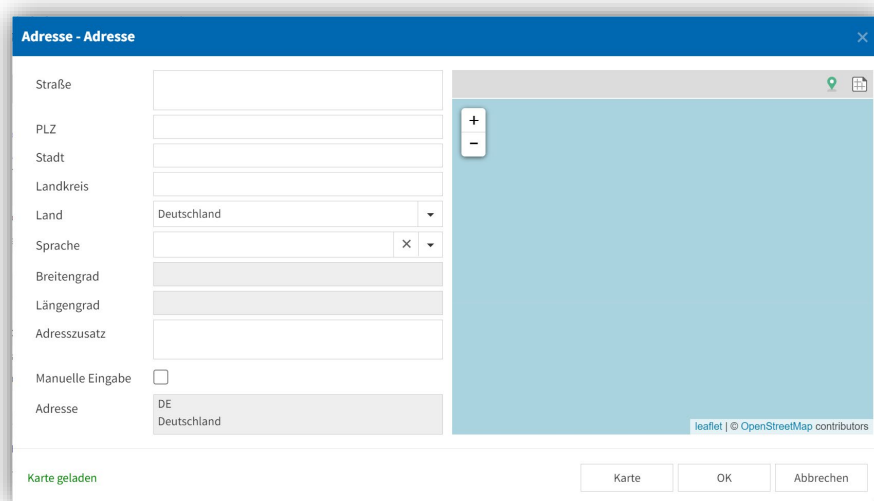
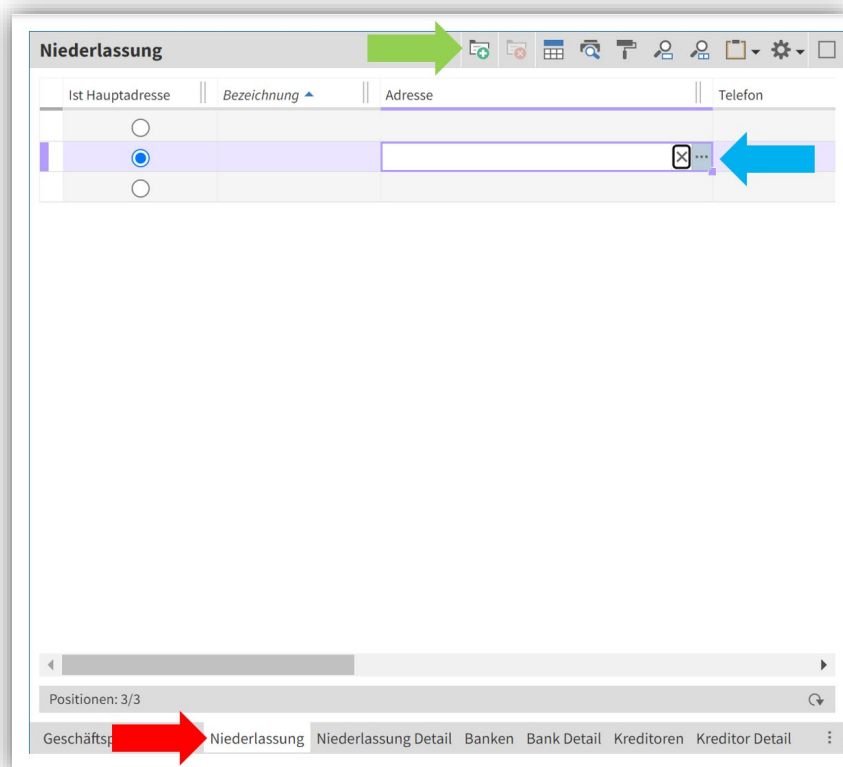


Neue Niederlassung anlegen:

Sollte der Geschäftspartner bereits angelegt sein und es handelt sich nur um eine andere Niederlassung, dann wird unten auf **Niederlassung** geklickt und dort ein neuer **Datensatz angelegt**.

Wenn auf die **3 Punkte** geklickt wird, erscheint ein Feld, in dem die Daten eingetragen werden können.

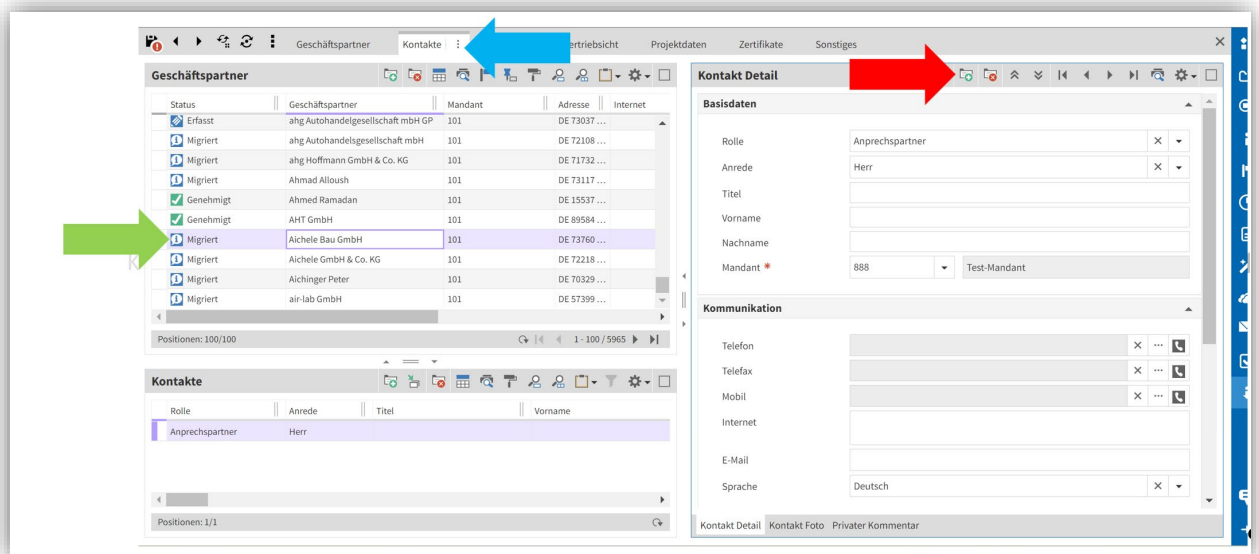
Die Straße nennen wir nur **Str.**



Neuen Kontakt anlegen:

Wenn es die Firma schon gibt, aber den Ansprechpartner noch nicht.

- Links auf der **Firma** stehen.
- Auf den Reiter **Kontakte** gehen.
- Rechts **„Neuer Datensatz anklicken“**
- Kontaktdaten des neuen Ansprechpartners eingeben.



Fertig!