

CONNECT **BAU**

DIGITALE BAUSTELLEN- & LAGERLOGISTIK
Zentrale Steuerung der Lager- & Logistikprozesse in Bauunternehmen



ZIELGRUPPE

- Bauunternehmen mit steigenden Anforderungen im Bereich Geräteverwaltung/ Lager/ Disposition/ Fuhrpark/ Werkstatt
- Verleiher von Maschinen und Baugeräten

TECHNOLOGIE

- Lagerverwaltungssoftware auf Basis des ERP-Systems Microsoft Dynamics NAV/Business Central („Navision“)
- Apps für Lager, Fuhrpark und Baustelle (Betriebssysteme: Android/ Windows/ bald iOS)
- Unterstützung von Barcode-Scannern, Tablets und Smartphones

KERNFUNKTIONEN

- Baugeräte/ Maschinen mobil bestellen
- Digitale Lagerverwaltung
- Tourenplanung
- Verladung & Auslieferung auf die Baustelle
- Wartungen & Geräteprüfungen
- Verrechnung von Gerätekosten

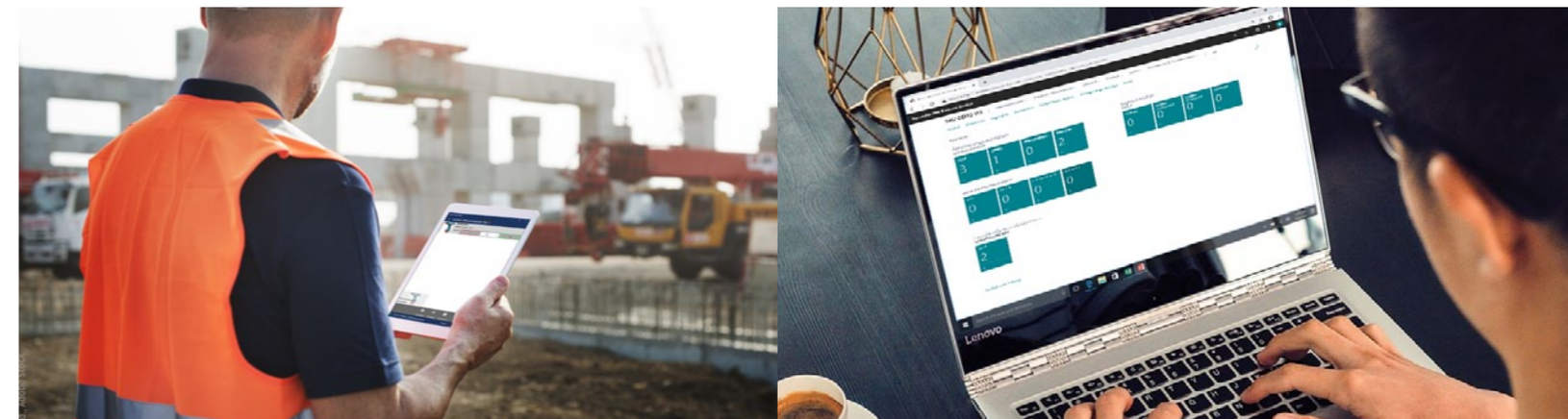
WARUM CONNECTBAU?

CONNECTBAU LIEFERT IHNEN DIE TECHNOLOGIE, UM SÄMTLICHE LOGISTIKPROZESSE ZWISCHEN BAUSTELLE UND LAGER SOWIE IM LAGER VOLLSTÄNDIG DIGITAL ABZUWICKELN.

Von der Gerätebestellung auf der Baustelle, über die Kommissionierung der angeforderten Baugeräte im Lager, bis zum Transport und der Warenannahme auf der Baustelle: Sämtliche Logistikprozesse werden digital angestoßen und weiterbearbeitet.

Klar definierte Workflows sorgen für eine Standardisierung und Automatisierung der Aufgabenbearbeitung. Die automatische Protokollierung der Lager- und Logistikprozesse sorgt für eine lückenlose Nachvollziehbarkeit aller Gerätebewegungen.

Als einzige Softwarelösung am Markt integriert ConnectBau zudem weitere wichtige Funktionen wie Tourenplanung, grafische Disposition oder Geräteprüfungen.



„ Mit RMStegos haben wir einen Partner gefunden,
 der nicht nur kompetent unsere Anforderungen umsetzt,
 sondern diese mit eigenem Knowhow ergänzt
 und so zum Erfolg unserer Projekte
 einen starken Beitrag leistet. “

Roland Taubmann, Leitung Technischer Innendienst, GS Schenk Bauunternehmung GmbH

RMStegos

Stand: 2022/05

INHALTSVERZEICHNIS

DAS ERWARTET SIE:

Seite	Inhalt
2/3	ConnectBau im Überblick
6/7	Funktionen
8/9	Vorteile
10-25	Einblick in ConnectBau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderung der Baugeräte von der Baustelle aus • Bearbeitung der Bestellungen in der Disposition • Bearbeitung der Bestellungen im Lager • Tourenplanung • LKW-Verladung & Transport zur Baustelle • Warenannahme auf der Baustelle • Statusverfolgung • Gerätefreigabe & Abholung • Inventur/ Baustellenräumung • Baustellenübersicht • Direktbuchungen • Geräteprüfungen über Werkstatt- und Serviceaufträge
26/27	Mehrwert
28/29	Zusammenarbeit
30/31	Unternehmensvorstellung RMStegos

FUNKTIONSÜBERSICHT CONNECTBAU

DURCHGÄNGIGE ABWICKLUNG ALLER LOGISTIKPROZESSE
IM BAUUNTERNEHMEN

- ANFORDERUNG/ BESTELLSHOP

Werkzeuge, Geräte und Materialien direkt per App von der Baustelle aus anfordern oder freigeben

- LAGERVERWALTUNG

Digitales Lager für die Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit, Scannen mit mobilen Endgeräten

- WERKSTATT- UND SERVICEAUFTRÄGE

Wartungen/ Prüfungen/ Reparaturen über Werkstatt- und Serviceaufträge, Kostenverrechnung

- DIGITALE LOGISTIKPROZESSE

Lagerbewegungen, LKW-Verladung, Einlagerung auf der Baustelle, Rücktransport

- TOURENPLANUNG

Einfache Tourenplanung zur Steuerung des Fuhrparks

- VERRECHNUNG

Interne Verrechnung der Gerätekosten auf die einzelnen Baustellen (Baustelle=Kostenstelle)



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

BAUSTELLE

1. ANFORDERUNG benötigter Geräte direkt per App von der Baustelle aus
2. Zeitraubende telefonische Kommunikation mit der Disposition gehört der Vergangenheit an
3. einfache, schnelle DIREKTBUCHUNGEN zwischen Baustellen
4. Einfache Einlagerung bestellter Geräte per Unterschrift in der App
5. BESCHLEUNIGTE GERÄTEVERFÜGBARKEIT vermeidet Bauverzögerungen
6. ELEKTRONISCHER ZUGRIFF auf Bedienungsanleitungen und andere wichtige Dokumente
7. VERANLASSUNG DES RÜCKTRANSPORTS von nicht mehr benötigten oder defekten Geräten über die App
8. Schadensdokumentation über integrierte Fotokamera
9. VERMEIDUNG VON SCHWUND dank Bluetooth-Ortungsmöglichkeit und Inventurfunktion

DISPOSITION

1. Einfache Erst- und Grundausstattung von Baustellen über vordefinierte Sets mit Standardartikeln
2. DIREKTE BEARBEITUNG der von den Baustellen eingehenden Anforderungen und Abholungen
3. NACHVOLLZIEHBARKEIT DER LAGER- UND BAUSTELLENBESTÄNDE dank integrierter Lagerverwaltungssoftware
4. Hinterlegung von PRÜF- UND WARTUNGSTERMINEN direkt in der Software
5. Anlage von Prüfplänen für intern durchgeführte Wartungsmaßnahmen
6. Dokumentation sämtlicher Prüfprotokolle (Prüfhistorie)
7. GRAFISCHE DISPOSITION: Überblick über Gerätezustand/-verfügbarkeit und Einsatzort/-dauer

LAGER & LOGISTIK

1. Bearbeitung von Einlagerungs-, Umlagerungs- und Kommissionieraufträgen mit mobilen Endgeräten
2. Scan nach SERIENNUMMERN/ CHARGEN
3. AUTOMATISCHE VERBUCHUNG DER LAGERBEWEGUNGEN im System
4. Papierflut und fehlerbehaftete manuelle Nacherfassung entfällt
5. Beschleunigte Lagerprozesse dank stets KORREKTER LAGERPLATZINFORMATIONEN
6. einfache und schnelle Planung wirtschaftlich sinnvoller TOUREN
7. Dokumentierte Verladung der kommissionierten Geräte per App (elektronische Unterschrift & Foto der Ladungssicherung)

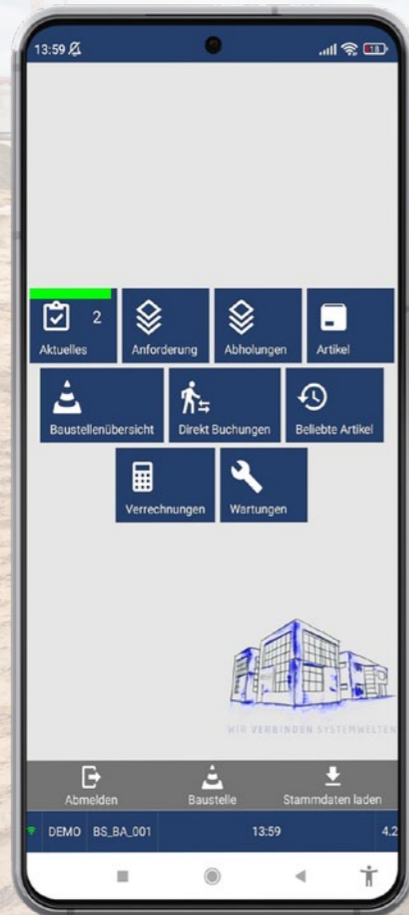
CONTROLLING & IT

1. Erfassung der Baustellen als Kostenstellen
2. Interne VERRECHNUNG der Gerätekosten entsprechend der Verweildauer auf der Baustelle
3. NACHVOLLZIEHBARE GERÄTESTANDORTE UND KLARE VERANTWORTLICHKEITEN reduzieren den Schwund auf der Baustelle
4. GERINGERE WIEDERBESCHAFFUNGSKOSTEN für Werkzeuge
5. ConnectBau kann auch offline genutzt werden
6. MODERNSTE LAGERVERWALTUNGSSOFTWARE auf Basis von Microsoft Dynamics NAV/Business Central (vormals Navision)

CONNECTBAU

FUNKTIONEN VON CONNECTBAU

an einem Beispiel erklärt



ANFORDERUNG DER BAUGERÄTE VON DER BAUSTELLE AUS

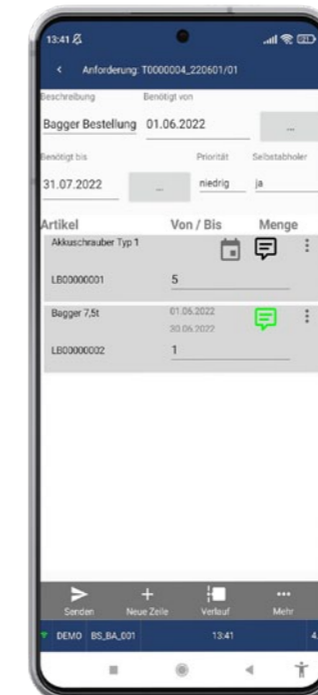
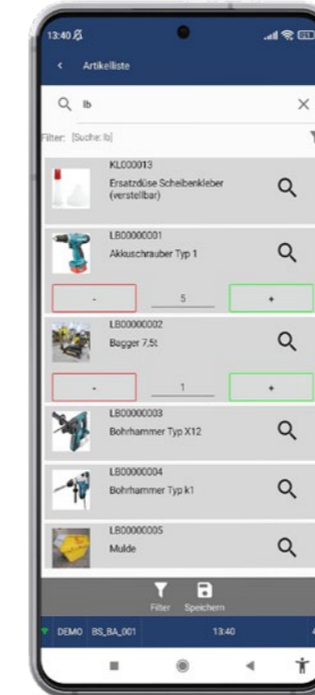
Ein bestimmtes Baugerät oder Werkzeug wird auf der Baustelle dringend benötigt?

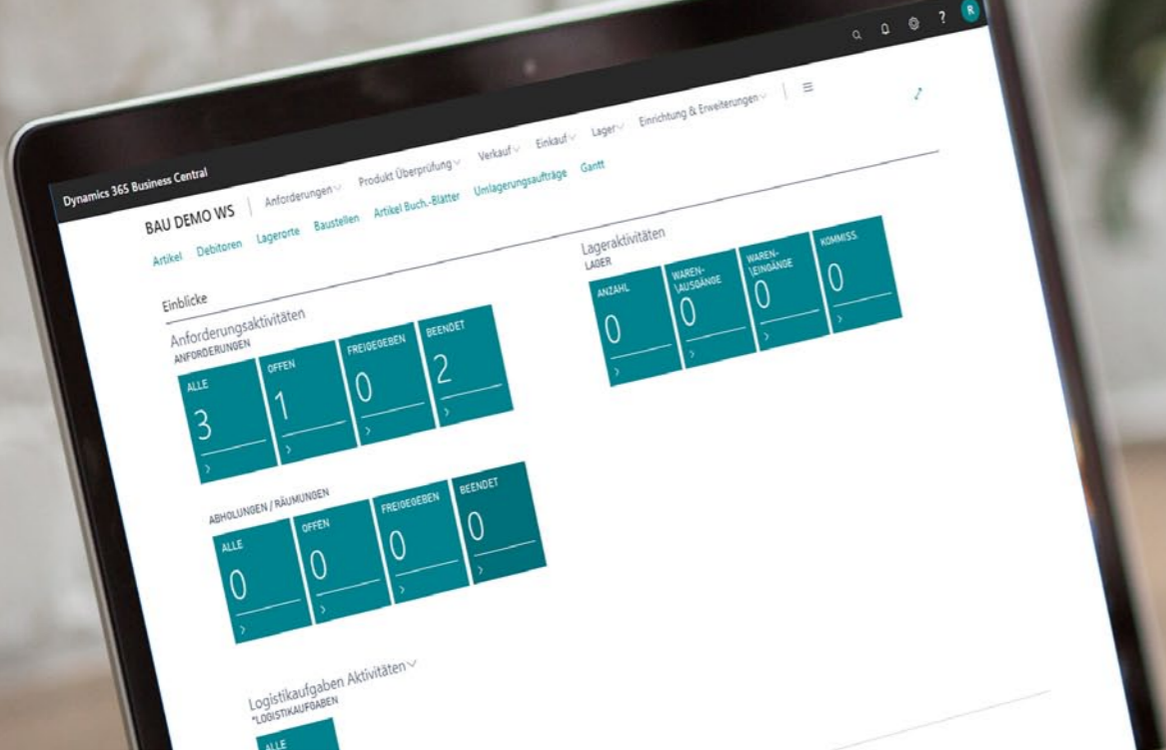
Kein Problem, mit ConnectBau können Baugeräte direkt per App von der Baustelle aus bestellt werden.

Der Baustellenleiter/ Polier wählt das benötigte Gerät über eine Artikelübersicht mit Suchfunktion aus.

Er fügt dem Bestellkorb die gewünschten Mengen hinzu und hinterlegt den Zeitraum, für den er die einzelnen Geräte benötigt. Je nach Dringlichkeit kann der Bestellung eine Priorität (hoch/mittel/niedrig) zugewiesen werden.

Anschließend schickt er die Bestellung ab, damit diese vom Disponenten in der Baufirma bearbeitet werden kann.





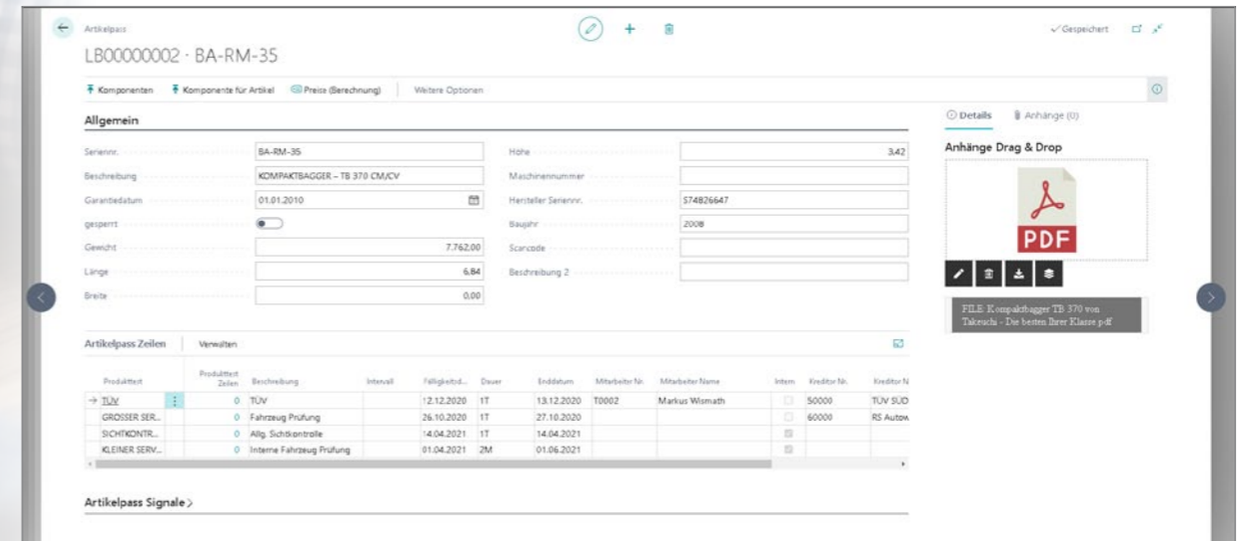
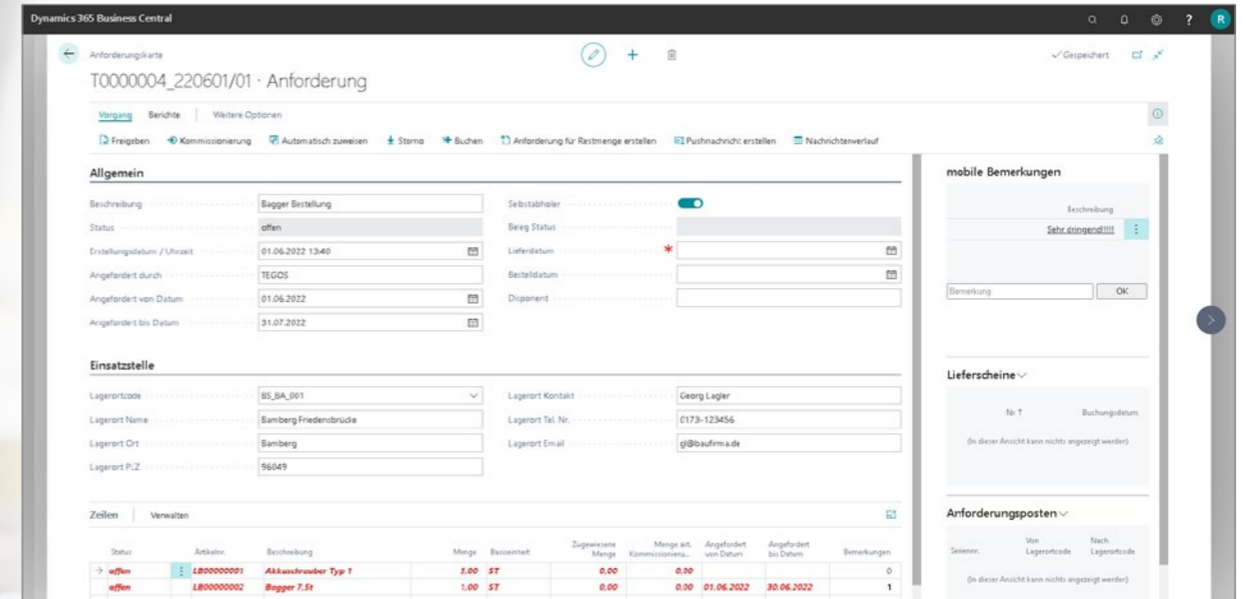
BEARBEITUNG DER BESTELLUNGEN IN DER DISPOSITION

Der Disponent sieht die offenen Anforderungen von sämtlichen Baustellen direkt auf der Startseite der zugehörigen Lagerverwaltungssoftware ConnectBau ein. Er überprüft dort, ob die angeforderten Artikel in den benötigten Mengen auf Lager liegen. Anschließend weist er den Anforderungen die gewünschten Artikel zu und gibt die Anforderungen frei.

Im Artikel ist dabei auch hinterlegt, ob das Baugerät zeitnah einer Wartung oder TÜV-Überprüfung unterzogen werden muss. Ist dies der Fall, so kann der Artikel unter Umständen nicht sofort geliefert werden und verbleibt im Lager, bis die Wartung oder der TÜV abgeschlossen sind.

Wartungs- und Servicetermine können so besser eingeplant und gesetzliche Regelungen leichter eingehalten werden.

Sollte ein benötigtes Gerät nicht in ausreichender Menge auf Lager liegen, so kann eine Teillieferung veranlasst werden. Bei Bedarf kann über das System eine Einkaufsbestellung oder eine Anmietung bei einem externen Verleiher angestoßen werden.



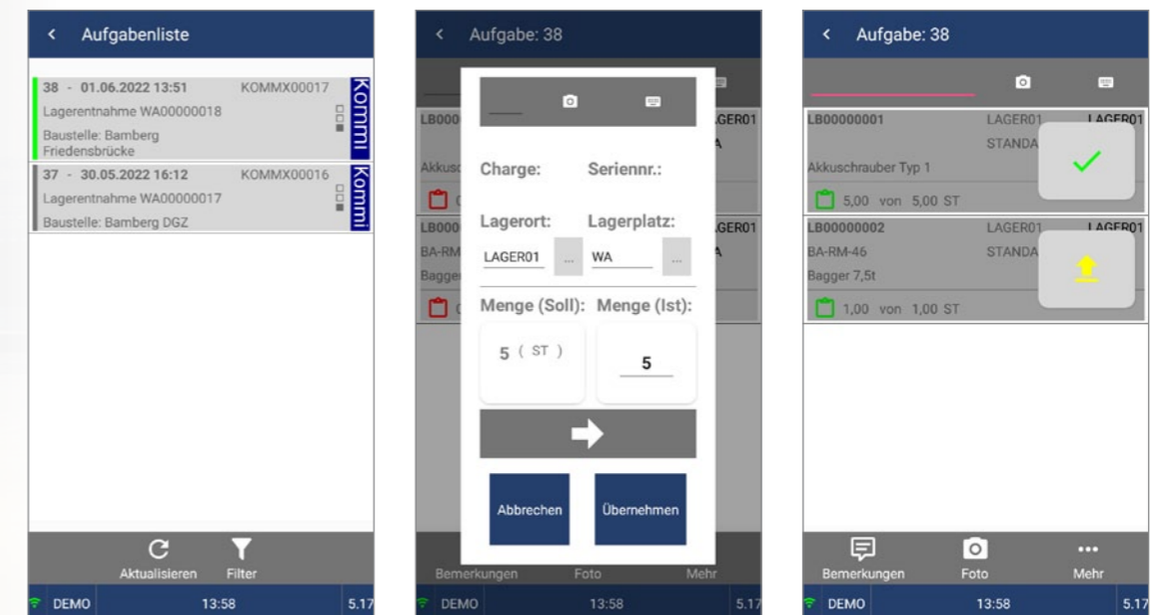
BEARBEITUNG DER BESTELLUNGEN IM LAGER

Mit Freigabe der Anforderung wird vom System im Hintergrund eine Umlagerungs- und Kommissionieraufgabe für den Lagermeister erstellt. Diese kann vom Lageristen direkt am Tablet oder Scanner eingesehen und weiterbearbeitet werden.

Die Lagerplätze und die benötigten Mengen der angeforderten Geräte werden direkt am Scanner angezeigt.

Der Lagermitarbeiter sucht die angezeigten Lagerplätze auf, scannt die auf den Geräten angebrachten Barcodes ab und bestätigt die entnommenen Mengen. Dabei wird automatisiert geprüft, ob der richtige Artikel entnommen wurde. Fehler bei der Kommissionierung werden so bestmöglich verhindert.

Die kommissionierten Geräte werden anschließend vom Lageristen auf den Warenausgangslagerplatz gebracht. Die Lagerbewegungen werden im Hintergrund automatisch im System verbucht.

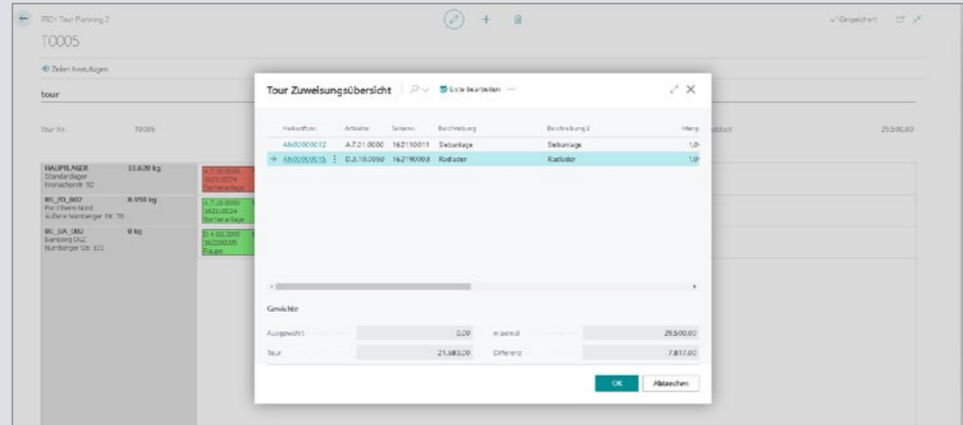


TOURENPLANUNG

Parallel zur Kommissionierung im Lager erfolgt die Tourplanung durch den Disponenten. Die zu transportierenden Baugeräte werden dabei wirtschaftlich sinnvollen Touren zugewiesen.

Wichtige Faktoren wie das Einsatzdatum, der Einsatzort oder das zulässige Gesamtgewicht der LKWs werden automatisch berücksichtigt. Diese und weitere relevante Informationen zieht sich das System aus dem Artikelpass.

Die Daten müssen also nicht doppelt erfasst oder mühsam manuell zusammengesucht werden.

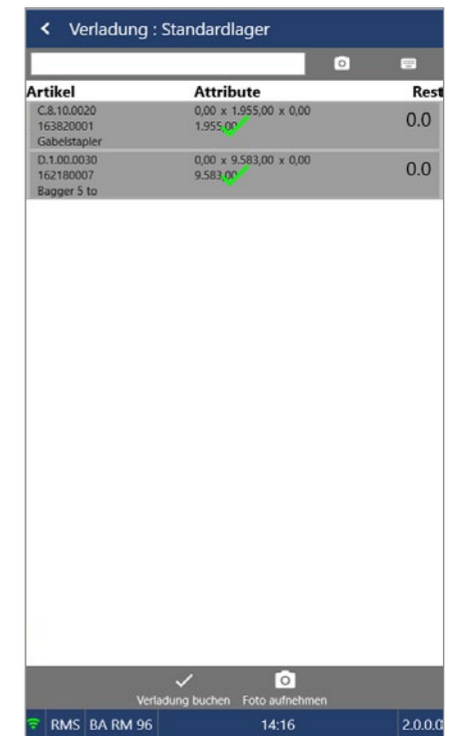
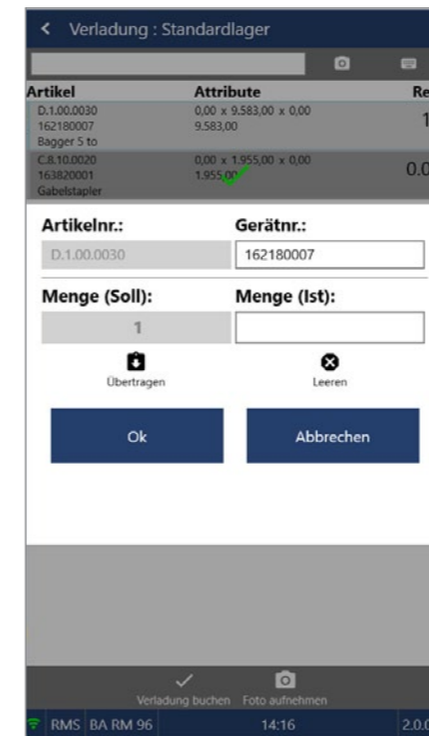
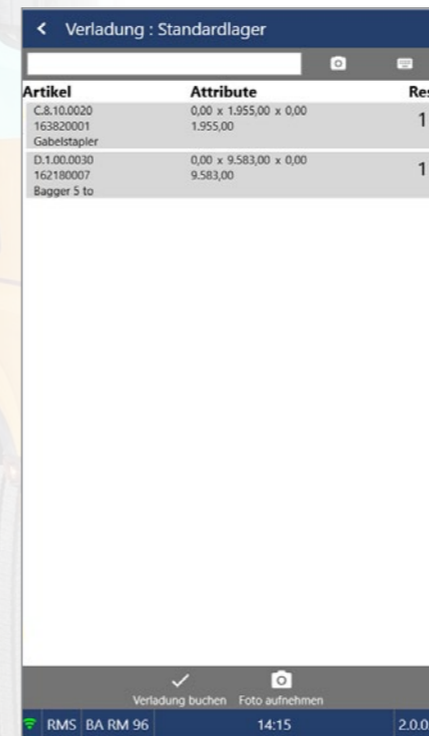


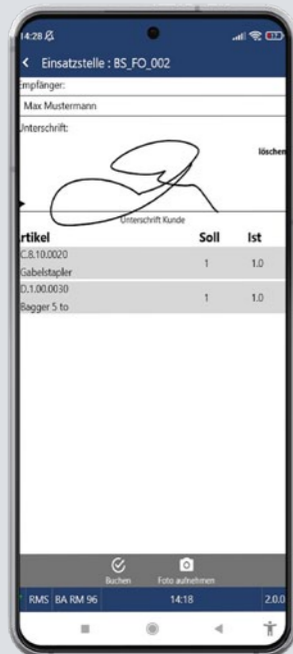
LKW-VERLADUNG & TRANSPORT ZUR BAUSTELLE

Anschließend erfolgt die Verladung der kommissionierten Geräte auf einen LKW oder ein anderes Transportfahrzeug. Der LKW-Fahrer bestätigt die Mengen der aufgeladenen Artikel und schließt die Verladung ab.

Der LKW repräsentiert einen eigenen Lagerort, auf den die im Transit befindlichen Geräte nun zwischengelagert sind. Im System sind die Artikelstandorte somit jederzeit nachvollziehbar.

Falls erforderlich, kann von den geladenen Geräten ein Foto gemacht und die Ladungssicherung dokumentiert werden.





WARENANNAHME AUF DER BAUSTELLE

Nach erfolgreichem Transport erfolgt die Abladung auf der Baustelle. Der Baustellenleiter/ Polier nimmt die angeforderten Geräte in Empfang und bestätigt die gelieferten Mengen per elektronischer Unterschrift. Parallel dazu wird die Unterschrift zu Dokumentationszwecken ins Lagerverwaltungsprogramm hochgeladen. Sollte die Ladung beim Transport beschädigt worden sein, so kann dies als Bemerkung in einem Textfeld oder über eine Dropdown-Liste (für häufig auftretende Mängel) festgehalten werden.

Die angeforderten Geräte sind damit auf der Baustelle eingelagert und als Bestand eingebucht. Die Lagerverwaltungssoftware synchronisiert sich im Hintergrund automatisch - bei temporär fehlender Internetverbindung auf der Baustelle ebenso zuverlässig, sobald wieder Internetzugriff besteht.

Wird die Baustelle als Kostenstelle geführt, so beginnt mit der Einlagerung eines Gerätes die dazugehörige interne Kostenverrechnung. Diese kann direkt in der Software über die integrierte Kostenrechnung abgebildet werden.



STATUSVERFOLGUNG

Über die Funktion „Aktuelles“ kann der Polier auf der Baustelle jederzeit den Bearbeitungsstatus seiner Anforderungen in der App einsehen.



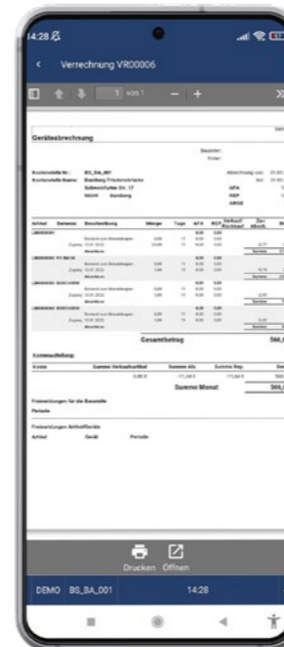
GERÄTEFREIGABE UND ABHOLUNG

Wird ein bestimmtes Baugerät auf der Baustelle nicht mehr gebraucht oder ist es defekt, so kann es über die App freigegeben bzw. der Schaden gemeldet werden.

Der Disponent hat so die Möglichkeit, einen Weitertransport auf eine andere Baustelle, einen Rücktransport ins Lager oder (bei einem defekten Gerät) einen Abtransport in die Werkstatt zu veranlassen.

Geräte & Werkzeuge können so schneller dort wieder genutzt werden, wo sie benötigt werden.

Wurde die Baustelle als Kostenstelle geführt, so endet mit Freigabe oder Abholung eines Gerätes die dazugehörige interne Kostenverrechnung.



Allgemein												
Belgr.:						VR00007			Anzahl Meldungen:			12
Von Datum:						01.05.2022			Status:			offen
Bis Datum:						31.05.2022			Gesamtbetrag:			979,85
Baustelle:						BS_BA_001						
Läden												
Artikel-Nr.	Stamm	Artikelbeschreibung	Gerätebezeichnung	Buchung...	Erwegung...	Menge	Summe	Verrechnung...	Zuschlag/Ab.			
→ L800000001				01.05.2022	Übertrag	30,00	30,00	29,00	0,00			
L800000001				30.05.2022	Abgang	-20,00	10,00	0,00	-4,69			
L800000001				30.05.2022	Zugang	5,00	15,00	2,00	-1,75			
L800000001		Akkuschleifer Typ 1		31.05.2022	Abschluss	15,00	0,00	0,00	-4,43			
L800000002		FD RM 34	Bagger 7,5t	01.05.2022	Übertrag	1,00	1,00	30,00	0,00			
L800000002		FD RM 34	Bagger 7,5t	31.05.2022	Abschluss	1,00	0,00	0,00	0,00			
L800000002		SA-RM-35		01.05.2022	Übertrag	0,00	0,00	29,00	0,00			
L800000002		SA-RM-35		30.05.2022	Abgang	-1,00	-1,00	0,00	-5,13			
L800000002		SA-RM-35		30.05.2022	Zugang	1,00	0,00	2,00	-1,19			
L800000002		SA-RM-35	Bagger 7,5t	31.05.2022	Abschluss	0,00	0,00	0,00	-15,32			
L800000003		BOSCH-3000		01.05.2022	Übertrag	1,00	1,00	30,00	0,00			
L800000003		BOSCH3000	Bohrhammer Typ X12	31.05.2022	Abschluss	1,00	0,00	0,00	0,00			

INVENTUR/ BAUSTELLENRÄUMUNG

Eine in die App integrierte Inventurfunktion erleichtert zudem die Kompletträumung der Baustelle bei Abschluss des Bauprojektes.

Die gezählten Ist-Bestände können in der App erfasst und mit den Soll-Beständen abgeglichen werden. Treten Differenzen auf, so kann der verantwortliche Baustellenleiter eine gezielte Suche nach den fehlenden Geräten veranlassen.

Wurden besonders wertvolle Werkzeuge zudem mit einem Chip mit integriertem Bluetooth-Sender ausgestattet, so besteht zusätzlich die Möglichkeit, das Gerät direkt am Smartphone zu orten.

Kostenintensiver Schwund kann so nahezu vollständig vermieden werden.

BAUSTELLENÜBERSICHT

Der Disponent in der Zentrale kann jederzeit den aktuellen Gerätebestand auf den unterschiedlichen Baustellen einsehen.

In der App kann der Baustellenbestand jederzeit vom Baustellenleiter oder Polier abgerufen werden.

BAU DEMO WS Anforderung

Baustellen: Alle Suchen

Code 1

BS_BA_001

BS_BA_002

BS_FO_001

BS_FO_002

LAGERORT BIN INHALT ✓ GESPEICHERT

Suchen In Excel öffnen

Lagerort

Code: BS_BA_002 PLZ: 96050

Name: Bamberg DGZ Ort: Bamberg

Artikelnr. 1	Description	Description 2	Menge	Einheitencode 1
→ LB00000001	Akkuschrauber Typ 1		9	ST
LB00000002	Bagger 7.5t		1	ST
LB00000003	Bohrhammer Typ X12		1	ST

14:21 Baustellenübersicht

Suche

KOMPAKTBAGGER - TB 370 CM/ CV	LB00000002	SN: BA-PM-35
KOMPAKTBAGGER - TB 370 CM/ CV	LB00000002	SN: BA-PM-46
Bagger 7.5t	LB00000002	SN: FO-PM-34
Bohrhammer Typ X12	LB00000003	SN: BOSCH-0000
Bohrhammer Typ X12	LB00000003	SN: BOSCH-0010
Bohrhammer Typ X12	LB00000003	SN: HILTIS020
Schaufel	LB00000007	12

Übernehmen Scannen Bestand laden Filter

DEMO BS_BA_001 14:21 4.3

14:33 Direkt Buchung

Empfänger: L. Duethorn

Unterschrift:  Köchen

Von Baustelle: BS_BA_002

Nach Baustelle: BS_BA_001

Artikel: LB00000003

Beschreibung: Bohrhammer Typ X1

Seriennummer: MAKTA1010

Menge: 1

Benötigt von: 01.06.2022

Benötigt bis: 30.06.2022

✓ Buchen Scannen

DEMO BS_BA_002 14:33 4.3

DIREKTBUCHUNGEN

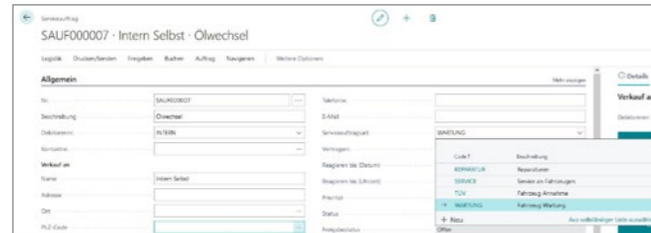
Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Direktbuchungen per App durchzuführen. Hier wird der Weg über die Disposition umgangen.

Baugeräte können direkt von Baustelle A auf Baustelle B umgebucht werden. Alle hierfür benötigten Daten sind in den Artikelinformationen der jeweils freigegebenen Geräte einsehbar: Standort des Gerätes, Kontaktdaten der Baustellenleitung, Zeitraum der Nutzung etc.



ABBILDUNG VON GERÄTEPRÜFUNGEN ÜBER WERKSTATT- UND SERVICEAUFTRÄGE

Prüfpflichtige Geräte und Maschinen können als sog. Serviceartikel im System geführt werden. Muss ein Baugerät routinemäßig geprüft werden oder kommt eine Maschine defekt von der Baustelle zurück in den Bauhof, so kann hierfür ein Werkstatt- bzw. Serviceauftrag angelegt werden.



Ein Serviceauftrag enthält die zu prüfenden Geräte, die Prüfschritte, den Zeitraum der Prüfung und den zuständigen Mitarbeiter.

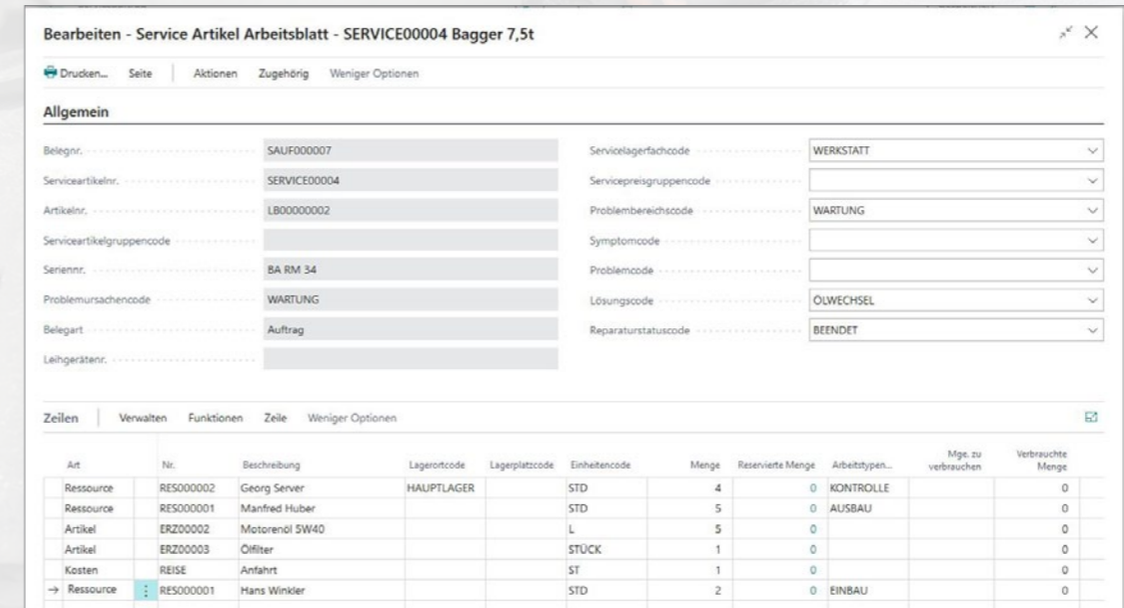
Mitarbeiter können über die im System hinterlegten Qualifikationen schnell und einfach zu Serviceaufträgen zugewiesen werden. So können Kapazitäten digital geplant und später auch ausgewertet werden.

Geräte, die sich in Wartung oder Prüfung befinden, sind im System gesperrt und können nicht disponiert werden. Geplante Wartungen werden dabei ebenfalls berücksichtigt. Zudem kann der Status einer Prüfung/ Reparatur/ Wartung jederzeit eingesehen werden.



Bei der Bearbeitung eines Serviceauftrags kann die Problemursache eingetragen und die Lösungsanleitung abgerufen bzw. hinterlegt werden. Bemerkungen können direkt im Auftrag erfasst werden.

Über sog. Servicearbeitscheine können Mitarbeiterzeiten und verwendete Ersatzteile direkt im Serviceauftrag erfasst werden. Aus dem Arbeitschein kann später eine Servicerechnung für die Baustelle/ Kostenstelle erstellt werden.





MEHRWERT

WARUM SOLLTEN SIE CONNECTBAU IN IHREM UNTERNEHMEN EINSETZEN?

M E H R W E R T

1. Schnelle Reaktion auf Bedarfsveränderungen

Eine App ist nie „besetzt“ oder ist „gerade nicht am Platz“

2. Bessere Auslastung von Geräten/ Maschinen

Verfügbarkeit und Standorte mit einem Klick nachvollziehen

Logistik mit Verfügbarkeit & Instandhaltung verzahnt

3. Prozesssicherheit/ klar definierte Abläufe

Abläufe werden durch die Einrichtung der Software vorgegeben

4. Keine unnötigen Kosten durch manuelle Datenerfassung

Alles ist sofort digital im System - nachvollziehbar & gebucht

5. Sicherheit in der Abrechnung

Durch digitales Erfassen wird nichts vergessen

6. Jederzeit aktuelle Nachkalkulation/ Kostenrechnung

unnötige Kosten vermeiden

Kostenüberschreitungen schneller erkennen

ZUSAMMENARBEIT

CONNECTBAU AUF DEM WEG ZU IHNEN

1. Schritt: Unverbindliche Live-Demo der Software

Bei Interesse geben wir Ihnen einen umfangreichen und kostenlosen Einblick in unsere Software ConnectBau, gerne auch per Webdemo. Im Gespräch mit unseren Experten können Ihre Anliegen direkt geklärt werden.

2. Schritt: Anforderungen aufnehmen

Gemeinsam mit Ihnen nehmen wir Ihre Prozesse auf und halten Ihre Anforderungen an die Software im Detail fest. Auf dieser Basis können wir die Lösung bei Bedarf individuell auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche anpassen.

3. Schritt: Einführung der Software & Schulung Ihrer Mitarbeiter

Nach sorgfältiger Vorausplanung wird ConnectBau schließlich bei Ihnen installiert und nach Ihren Vorgaben eingerichtet. Ihre Mitarbeiter werden anschließend im Umgang mit der Software gründlich geschult, damit sie vom ersten Tag an von den Vorteilen einer digitalen Baulogistik profitieren.

4. Schritt: Service & Support

Selbstverständlich steht Ihnen unser freundliches und kompetentes Support-Team auch nach der Einführungsphase zur Verfügung. Bei RMStegos haben sie stets einen festen Ansprechpartner inklusive Durchwahl, der Ihnen bei Fragen schnell und unkompliziert mit Rat und Tat zur Seite steht.



*„Was unsere Kunden an uns schätzen?
Dass sie bei uns direkte
Ansprechpartner haben und sich
immer auf uns verlassen können“*

Ludwig Duethorn, Vertriebsleiter RMStegos

*„ Die Zeit bleibt nicht stehen.
Mit unseren automatisierten digitalen Lösungen
sind Sie immer einen Schritt voraus. “*

Werner Seuberth, Senior Geschäftsführer RMStegos

WIR VERBINDEN SYSTEMWELTEN.

RMStegos

DURCHDACHTE UND INDIVIDUELLE IT-LÖSUNGEN

Moderne Datenverarbeitung bringt viele Vorteile und diese sollten Sie nutzen.

Unsere Kernkompetenz sind eigene Entwicklungen in den Bereichen Logistik, mobile Datenerfassung und **(automatisierte) Produktion**. Zählen Sie auf unsere Flexibilität: Wir können zahlreiche Details verändern und Funktionen hinzufügen, wie Sie es benötigen.

WIR VERBINDEN SYSTEMWELTEN

Durch Konfiguration von Schnittstellen zu Warenwirtschaftssystemen, Internetplattformen oder Dokumenten-Management-Systemen verbinden wir Ihre Systemwelten.

Darüber hinaus bekommen Sie bei uns die passenden Hard- und Software-Komponenten. Wir administrieren Ihr Netzwerk so, dass Sie eine **komplette IT-Betreuung aus einer Hand** erhalten.

Mit **mehr als 35 Jahren Erfahrung** im IT-Markt haben wir schon viele Trends kommen und gehen sehen. Deshalb bewerten wir neue Technologien nach dem Nutzen, den unsere Kunden davon haben - denn **nur durchdachte Lösungen** machen Sinn. Gerne beraten wir Sie zu aktuellen Technologien und deren Einsatzmöglichkeiten.

One face to the customer: Bei RMS tegos haben Sie **einen festen Ansprechpartner**, der sich umfassend um Sie kümmert.

Ein **vertrauensvoller und offener Umgang** ist für uns das wichtigste, um unsere Kunden nachhaltig zu betreuen. Erst wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch.



RMStegos BAMBERG

RMS EDV-Lösungen GmbH
RMStegos GmbH

Kronacher Str. 92
96052 Bamberg

Tel.: +49 951 94220-0
Fax: +49 951 94220-74
Mail: info@rmstegos.de

rmstegos.de