

Bedienungsanleitung

„Elektronischer Lieferschein“

Änderungsnachweis:

Version	erstellt durch	fachliche Freigabe durch	veröffentlicht durch	Datum	Änderungen, Bemerkungen
01.00	S. Baudisch	N. Remler	C. Schelhaas	04.05.21	Erstversion

Mitgeltende Dokumente:

Dokumentenname	Dokumentenschlüssel
	HB = Handbuch AA = Arbeitsanweisung LV = Listen, Verzeichnisse RL = Richtlinie FB = Formblatt, Vorlage DV = (Dienst-)Vereinbarung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Technische Voraussetzungen und Einrichtung	5
2.1	Technische Voraussetzungen.....	5
2.2	Einrichtung - Benutzerkennungsantrag ausfüllen.....	5
2.2.1	Beispiel Benutzerkennungsantrag	6
2.2.2	Benutzerkennung erhalten.....	7
2.3	Einstieg in die Cloud und Log-In	7
2.3.1	Willkommen in der Cloud	9
2.3.2	Allgemeine Funktionen in der Cloud	10
2.3.3	Anlegen und Verwalten der Stammdaten.....	10
2.3.4	Fahrer Stammdaten anlegen.....	12
2.3.5	Fahrzeug Stammdaten anlegen	13
2.4	Fahrer-App herunterladen.....	15
3	Arbeiten in der Cloud	19
3.1	Transportauftrag	19
3.1.1	Transportauftrag annehmen.....	19
3.2	Fuhrauftrag.....	23
3.2.1	Einen Fuhrauftrag aus einem Transportauftrag erstellen	23
3.2.2	Einen Fuhrauftrag einem oder mehreren Fahrern zuweisen	26
3.2.3	Optionales Zuordnen der Fahrzeuge für einen Fuhrauftrag	32
3.2.5	Einen bereits freigegebenen Fuhrauftrag ändern.....	34
3.2.6	Einen Transportauftrag / Fuhrauftrag stornieren	36
3.3	Berichte in der Cloud	40

4	Die Fahrer App.....	43
4.1	Die App auf dem Handy/Tablet des Fahrers installieren/öffnen	43
4.2	Log-In in die App	44
4.3	Arbeiten mit der App.....	45
4.3.1	Übersicht der Startseite der App.....	45
4.3.2	Synchronisation der App.....	46
4.3.3	Kartenmanager – Landkarten herunterladen.....	48
4.3.4	Die Abfuhr beginnt – einen Ladeschein erstellen	49
4.3.5	Lieferschein erzeugen und speichern	52
4.3.6	Erledigte Aufträge	54
5	Rungenrechner.....	56

1 Einleitung

Der Elektronische Lieferschein ist seit 2016 ein Projekt des Teilbereichs Logistik der Bayerischen Staatsforsten (*BaySF*). Der Elektronische Lieferschein dient der digitalen Abwicklung von Holztransporten (Transportaufträgen) zwischen den Bayerischen Staatsforsten, den Spediteuren und den Frei-Werk-Kunden.

Ziel ist die Vereinfachung der Prozesskette durch eine Reduzierung der notwendigen Arbeitsschritte und die Vermeidung von Übertragungsfehlern im zeitechten Datenaustausch.

Dadurch soll die Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Speditionen gestärkt werden.

Der Elektronische Lieferschein besteht aus 2 Komponenten. Der *BaySF*-Cloud (SAP Hana Cloud Plattform HCP) und einer von der *BaySF* entwickelten Fahrer-App für Tablet oder Handy (Android Basis).

Die Cloud bildet die Verwaltungsplattform für den Spediteur bzw. Disponent. Hier werden Transportaufträge angenommen, Fuhraufträge erstellt, Fahrer- und Fahrzeugdaten angelegt und verwaltet. Hier können verschiedene Berichte genutzt werden und die Fahrer App kann hier heruntergeladen werden.

Die App dient dem Fahrer als Hilfsmittel zur Erstellung des elektronischen Lieferscheins. Hier werden Fuhraufträge angezeigt, Lade- und Lieferscheine können erstellt, und notwendiges Kartenmaterial heruntergeladen werden.

2 Technische Voraussetzungen und Einrichtung

2.1 Technische Voraussetzungen

Bürorechner	Smartphone/Tablets der Fahrer	Individuelle Kennungen
<ul style="list-style-type: none">•Google-Chrome-Internetbrowser für den Zugang zur HCP Cloud	<ul style="list-style-type: none">•Android Betriebssystem mindestens Version 5.1•kein Apple	<ul style="list-style-type: none">•Pro Fahrer ist eine individuelle E-Mail Adresse erforderlich•Benutzerkennungsantrag ausfüllen: Name und E-Mail-Adressen des Spediteurs und der Fahrer werden benötigt

2.2 Einrichtung - Benutzerkennungsantrag ausfüllen

Nachfolgendes Beispiel des Benutzerkennungsantrags bekommen Sie von der Logistik per E-Mail zugesandt.

Tragen Sie sich mit Ihrer Mail Adresse als Disponent (Spediteur) in den Benutzerkennungsantrag ein. Wenn Sie selbst auch fahren, tragen Sie sich zusätzlich auch als Fahrer ein.

Geben Sie jeweils die Vor- und Nachnamen und Email-Adressen Ihrer Fahrer an. Für jeden Fahrer benötigen wir eine eigene Email-Adresse, damit wir ihm einen individuellen Zugang für die Fahrer-App einrichten können.

Sie haben die Möglichkeit sich Ihre elektronisch erstellten Lieferscheine per E-Mail zusenden zu lassen. Hierfür bitte auch eine E-Mail-Adresse angeben. Danach schicken Sie das ausgefüllte Formular wieder zurück.

2.2.1 Beispiel Benutzerkennungsantrag

Benutzerantrag
Elektronischer Lieferschein in der HCP

Zuständiger Sachbearbeiter TB Logistik:

Spediton

Spedition:

Bereits in HCP angelegt:

Neuanlage eines Benutzers in der HCP

WICHTIG: Jeder Benutzer benötigt eine eigene Mailadresse!

Disponenten:

Disponent	<input type="text" value="Vorname"/>	<input type="text" value="Nachname"/>
Mailadresse	<input type="text"/>	

Fahrer:

Fahrer	<input type="text" value="Vorname"/>	<input type="text" value="Nachname"/>
Mailadresse	<input type="text"/>	
Fahrer	<input type="text" value="Vorname"/>	<input type="text" value="Nachname"/>
Mailadresse	<input type="text"/>	
Fahrer	<input type="text" value="Vorname"/>	<input type="text" value="Nachname"/>
Mailadresse	<input type="text"/>	
Fahrer	<input type="text" value="Vorname"/>	<input type="text" value="Nachname"/>
Mailadresse	<input type="text"/>	

Sie haben die Möglichkeit sich ihre elektr. erstellten LS per E-Mail zusenden zu lassen. Falls gewünscht bitte hier E-Mail Adresse eintragen:

Mailadresse

2.2.2 Benutzerkennung erhalten

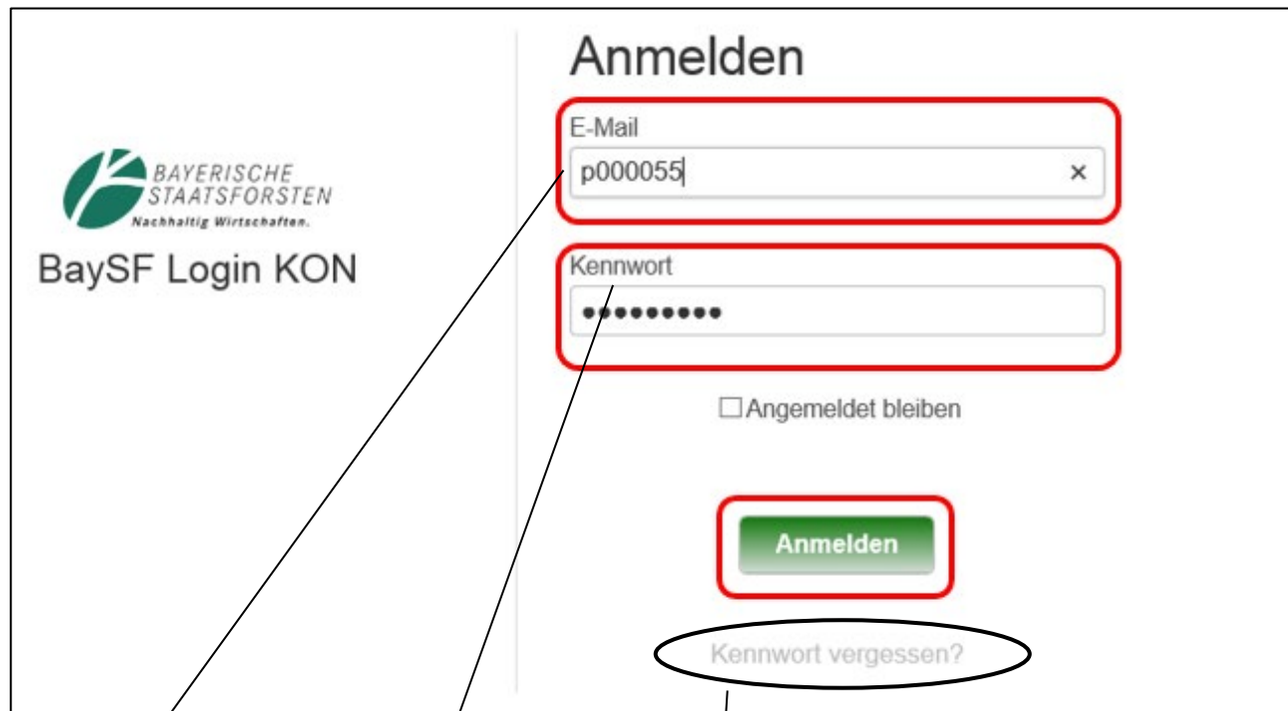
Per E-Mail teilen wir Ihnen Ihre eigene Benutzerkennung (P000...) und ein Initialpasswort (start_123) für Sie und Ihrer Fahrer mit. Diese Daten benötigen Sie, um sich das erste Mail in die Cloud und in die Fahrer-App einzuloggen.

Die E-Mail-Adressen der Fahrer werden NUR für die Anlage der Benutzerkennung benötigt. Der Fahrer muss für die Verwendung des Elektr. Lieferscheins NICHT auf sein E-Mail-Postfach auf dem Handy/Tablet zugreifen können.

2.3 Einstieg in die Cloud und Log-In

Die Cloud bildet die Verwaltungsplattform für den Spediteur bzw. Disponenten. Hier werden Transportaufträge angenommen, Fuhraufträge erstellt und Fahrer- und Fahrzeugdaten angelegt und verwaltet. Zur Auftragsverwaltung stehen verschiedene Berichte zur Verfügung.

Rufen Sie über den **Internetbrowser „Google-Chrome“** den link: **dispo.baysfcloud.de** auf. Anschließend öffnet sich folgende Anmeldemaske:



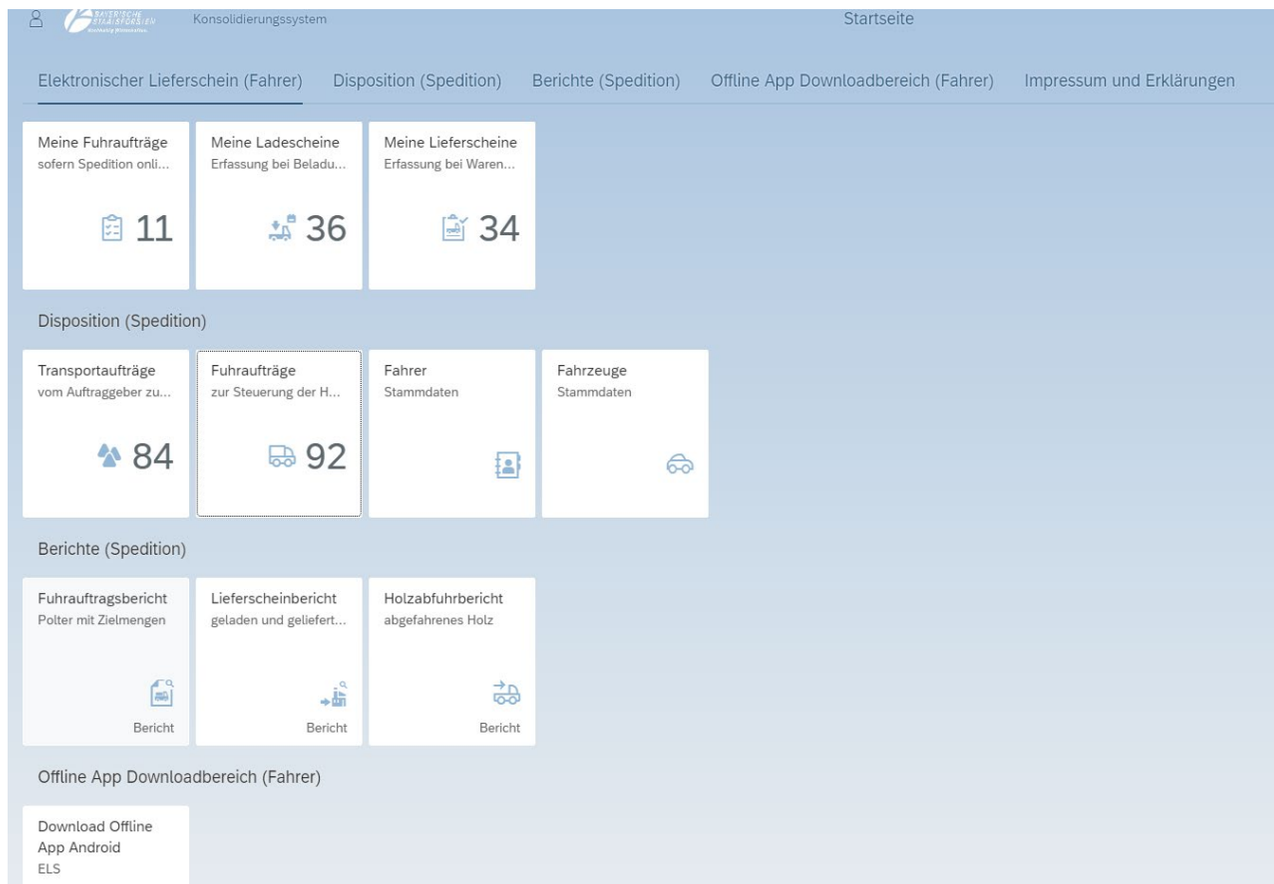
Sie haben die Möglichkeit sich hier mit Ihrem Benutzerkennwort (P000...) oder mit Ihrer E-Mailadresse anzumelden.

Hier beim erstmaligen Anmelden mit Initialkennwort „start_123“ anmelden, danach werde Sie aufgefordert ein eigenes Kennwort zu vergeben

Bei Problemen bei der Anmeldung kann es evtl. helfen, sich ein neues Kennwort erstellen zu lassen.

Auf „Kennwort vergessen“ klicken und Sie kommen per Mail ein neues Passwort zugeschickt.

2.3.1 Willkommen in der Cloud



Die Cloud bietet Ihnen einen Überblick über alle Aufträge, Lade- und Lieferscheine, Stammdaten und spezielle Berichte zur Verwaltung Ihrer Aufträge.

Hier kann auch der Download der Fahrer-App für Handy/Tablet erfolgen.

2.3.2 Allgemeine Funktionen in der Cloud



Home-Taste, Startseite



Benutzerdaten, Einstellungen



Eine Seite zurück springen



2.3.3 Anlegen und Verwalten der Stammdaten

Nachdem Sie von uns Ihre Disponenten- und Fahrerkennungen erhalten haben müssen in der Cloud Fahrer- und Fahrzeugdaten angelegt und gepflegt werden.

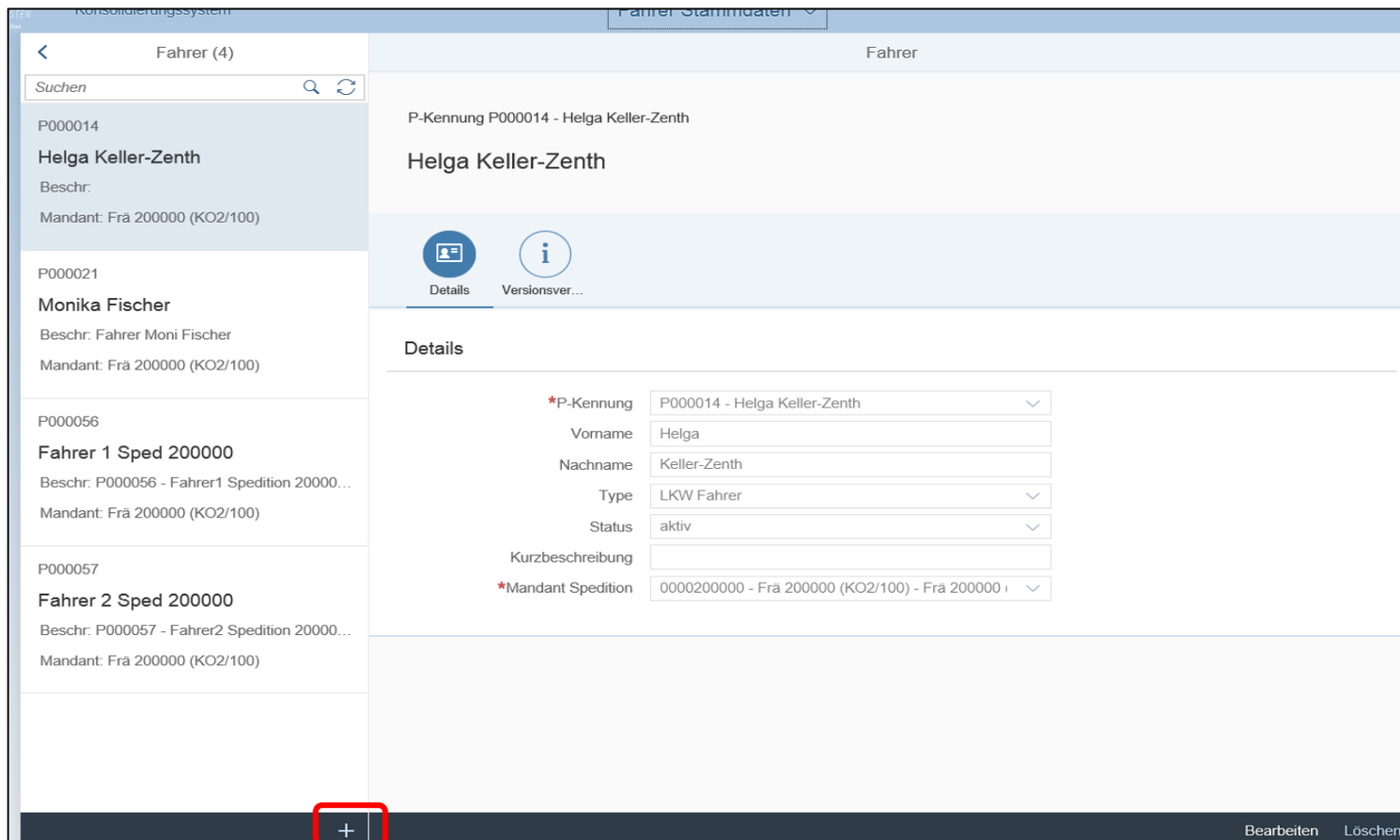
Hierzu bitte folgenden Button auswählen:



Wichtig: **Fahrerstammdaten müssen** angelegt werden! **Fahrzeugstammdaten können** optional angelegt werden!



Wenn Sie einen der obigen Buttons ausgewählt haben klicken sie bitte anschließend auf das  in der linken unteren Ecke der grauen Leiste.



Konsolidierungssystem

Fahrer Stammdaten

Fahrer (4)

Suchen

P000014
Helga Keller-Zenth
Beschr:
Mandant: Frä 200000 (KO2/100)

P000021
Monika Fischer
Beschr: Fahrer Moni Fischer
Mandant: Frä 200000 (KO2/100)

P000056
Fahrer 1 Sped 200000
Beschr: P000056 - Fahrer1 Spedition 20000...
Mandant: Frä 200000 (KO2/100)

P000057
Fahrer 2 Sped 200000
Beschr: P000057 - Fahrer2 Spedition 20000...
Mandant: Frä 200000 (KO2/100)

Fahrer

P-Kennung P000014 - Helga Keller-Zenth

Helga Keller-Zenth

Details Versionsver...

Details

*P-Kennung P000014 - Helga Keller-Zenth

Vorname Helga

Nachname Keller-Zenth

Type LKW Fahrer

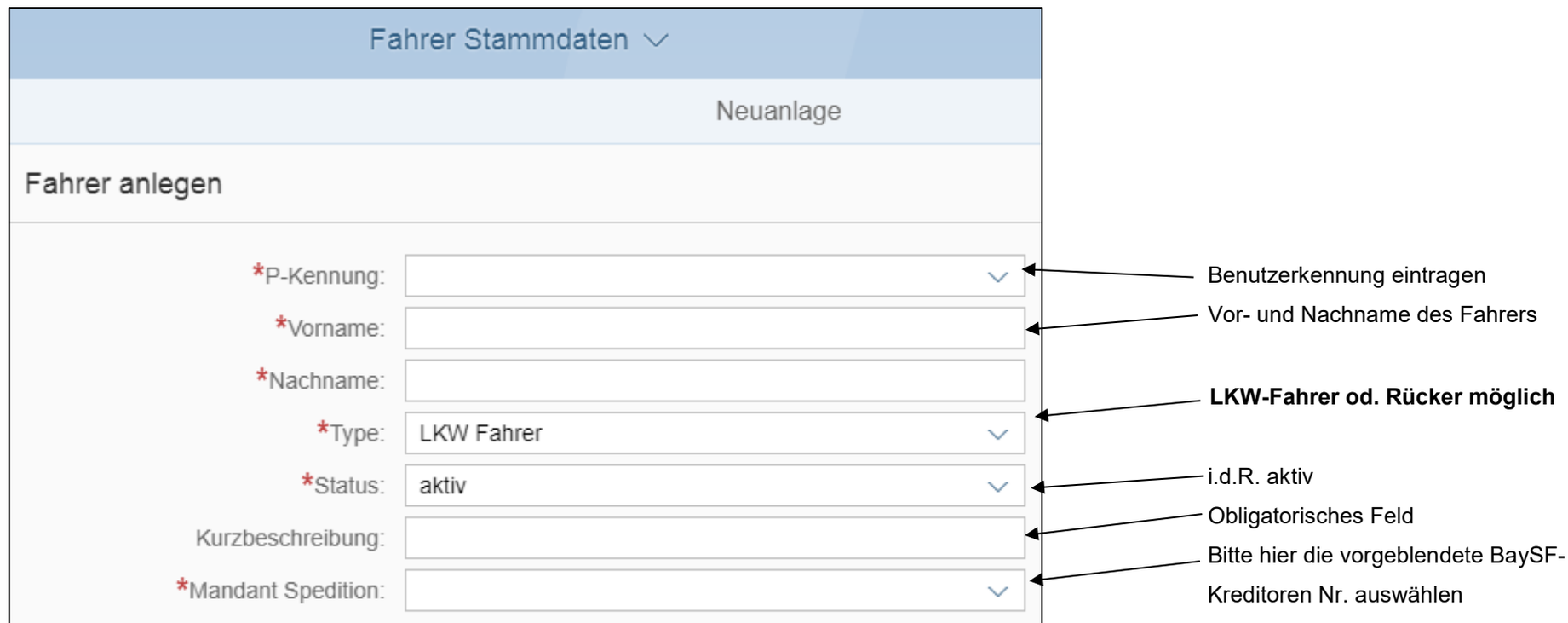
Status aktiv

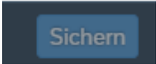
Kurzbeschreibung

*Mandant Spedition 0000200000 - Frä 200000 (KO2/100) - Frä 200000

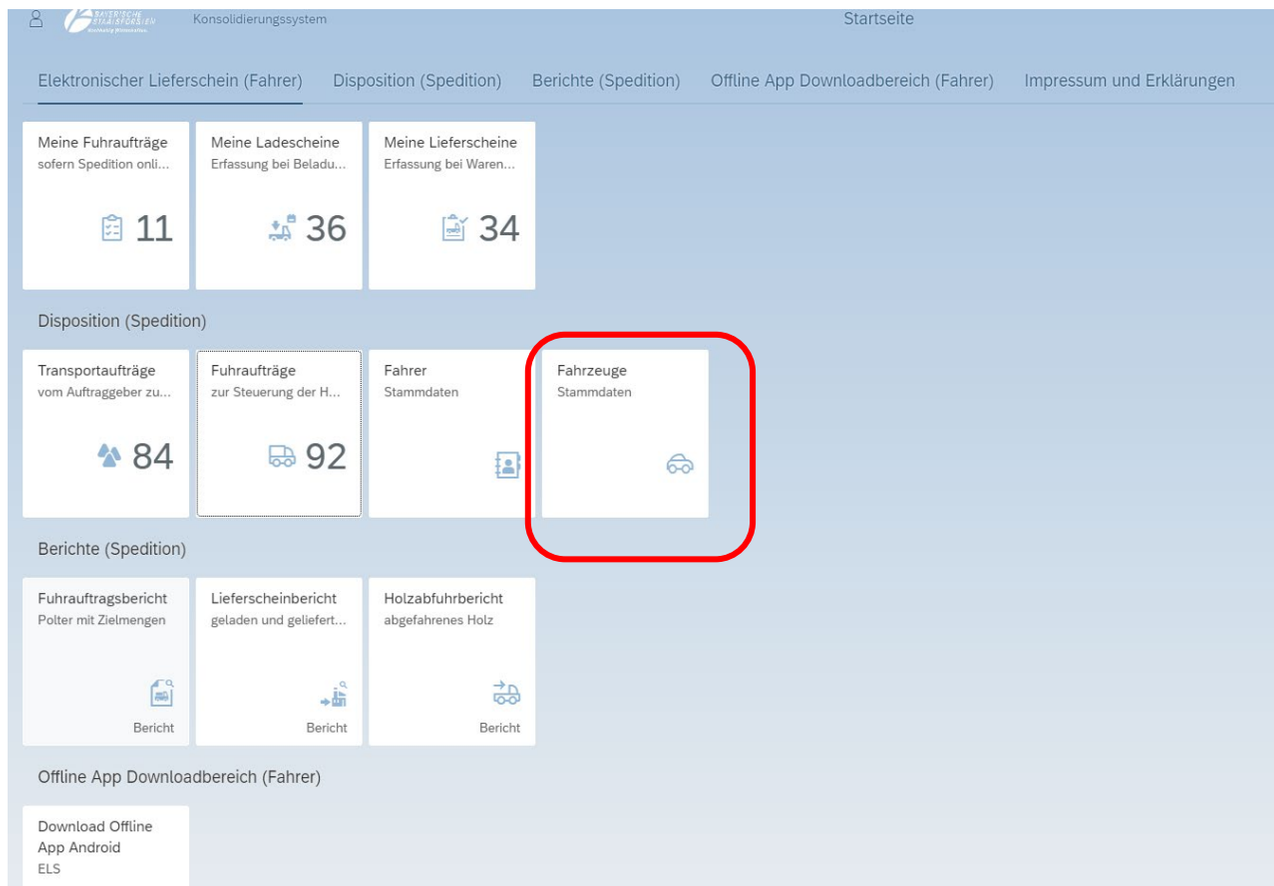
Bearbeiten Löschen

2.3.4 Fahrerstammdaten anlegen



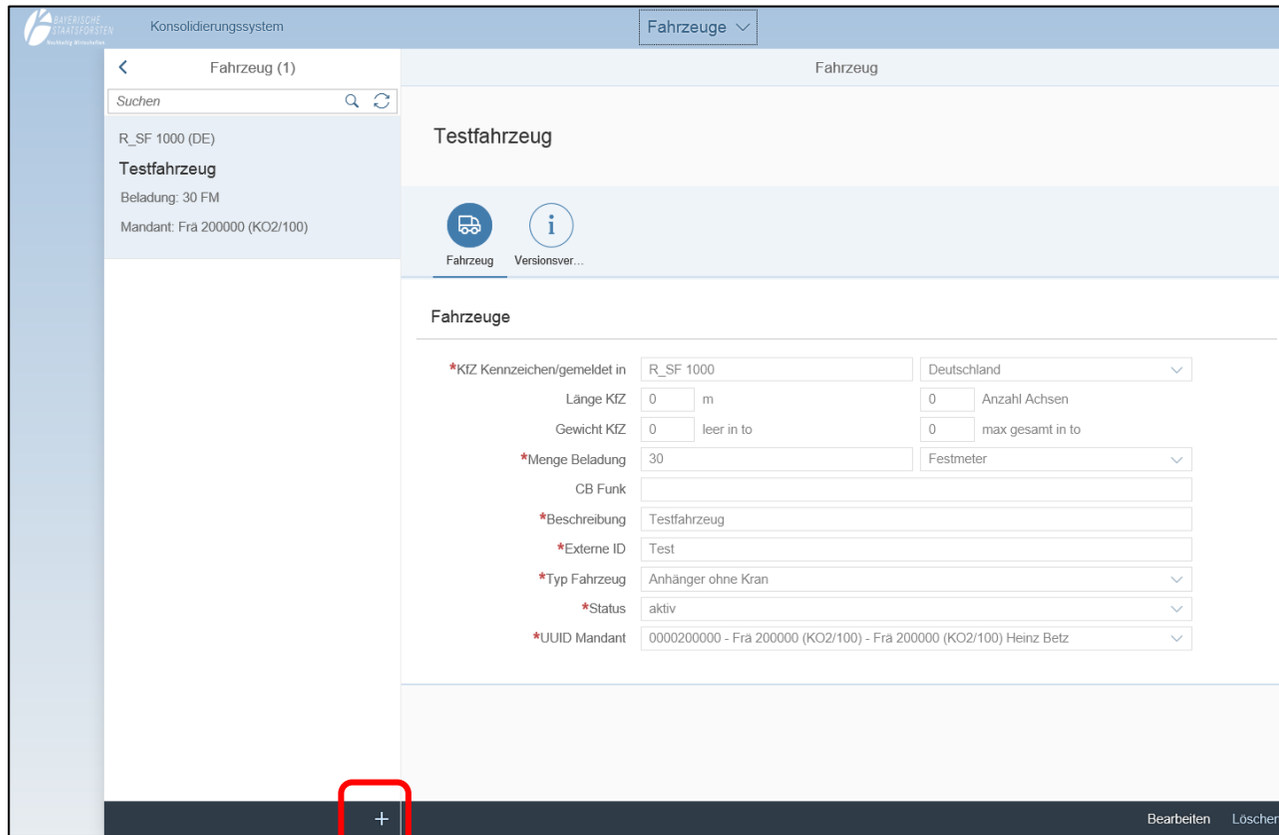
Anschließend rechts unten in der Leiste auf  klicken!

2.3.5 Fahrzeugstammdaten anlegen



Das Vorgehen zum Anlegen der Fahrzeugstammdaten ist identisch wie beim Pflegen der Fahrerstammdaten.

Die Pflege der Stammdaten der Fahrzeuge ist optional und nur einmal bzw. bei Änderungen nötig.



Konsolidierungssystem

Fahrzeuge

Fahrzeug (1)

Suchen

R_SF 1000 (DE)

Testfahrzeug

Beladung: 30 FM

Mandant: Frä 200000 (KO2/100)

Testfahrzeug

Fahrzeug Versionsver...

Fahrzeuge

*Kfz Kennzeichen/gemeldet in R_SF 1000 Deutschland

Länge Kfz 0 m 0 Anzahl Achsen

Gewicht Kfz 0 leer in to 0 max gesamt in to

*Menge Beladung 30 Festmeter

CB Funk

*Beschreibung Testfahrzeug

*Externe ID Test

*Typ Fahrzeug Anhänger ohne Kran

*Status aktiv

*UUID Mandant 0000200000 - Frä 200000 (KO2/100) - Frä 200000 (KO2/100) Heinz Betz

Bearbeiten Löschen

+

Kfz-Kennzeichen des Fahrzeugs oder Anhängers. Jedes Verkehrsmittel mit eigenem Kennzeichen muss angelegt werden.

Hier klicken um neues Fahrzeug hinzuzufügen!

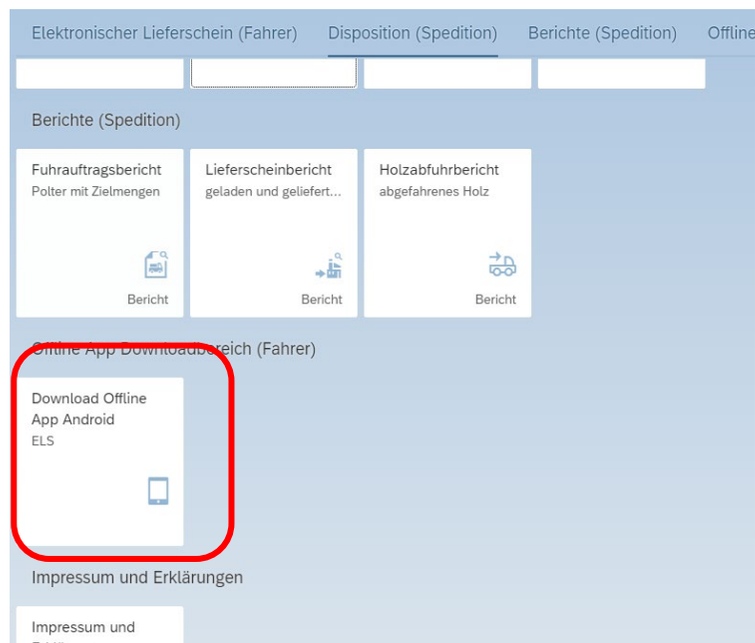
2.4 Fahrer-App herunterladen

Es gibt 2 Möglichkeiten die App auf Ihr Handy/Tablet zu laden.

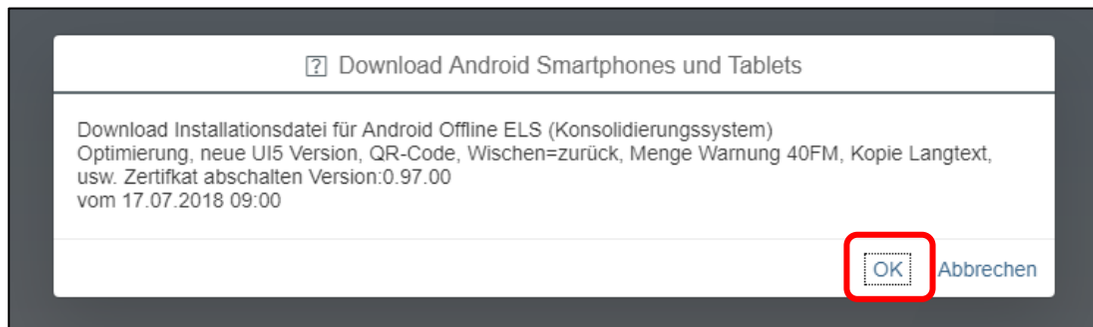
Möglichkeit 1

Vom Computer auf das Handy/Tablet kopieren

Ihre Fahrer müssen mit dem passenden Pendant zu der Cloud auf ihrem Handy/Tablet ausgestattet werden. Dazu muss die „Fahrer-App“ am Handy/Tablet der Fahrer installiert werden. Laden Sie die App wie folgt über den Downloadbereich der Cloud auf Ihrem Computer herunter:

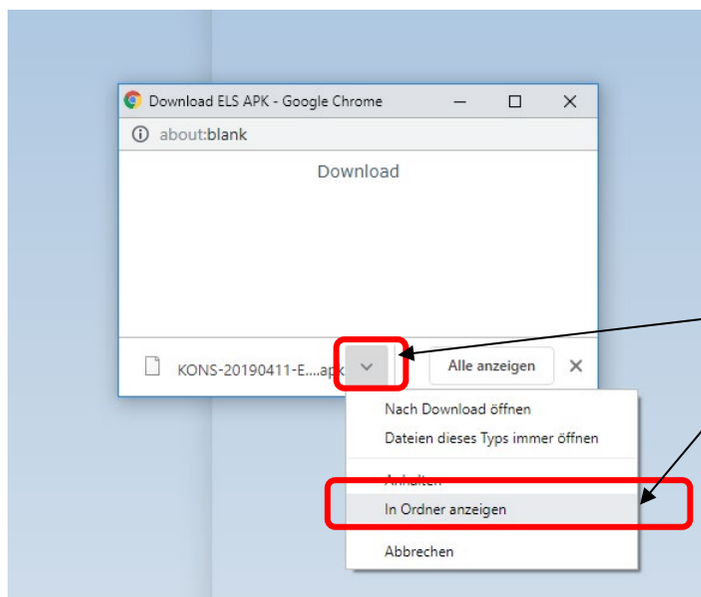


Mit einem Klick auf den markierten Button startet der Download der App.



Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit einem „OK“

Die App-Datei wird nun auf Ihren Computer heruntergeladen und in Ihren „Download“ Ordner automatisch gespeichert.



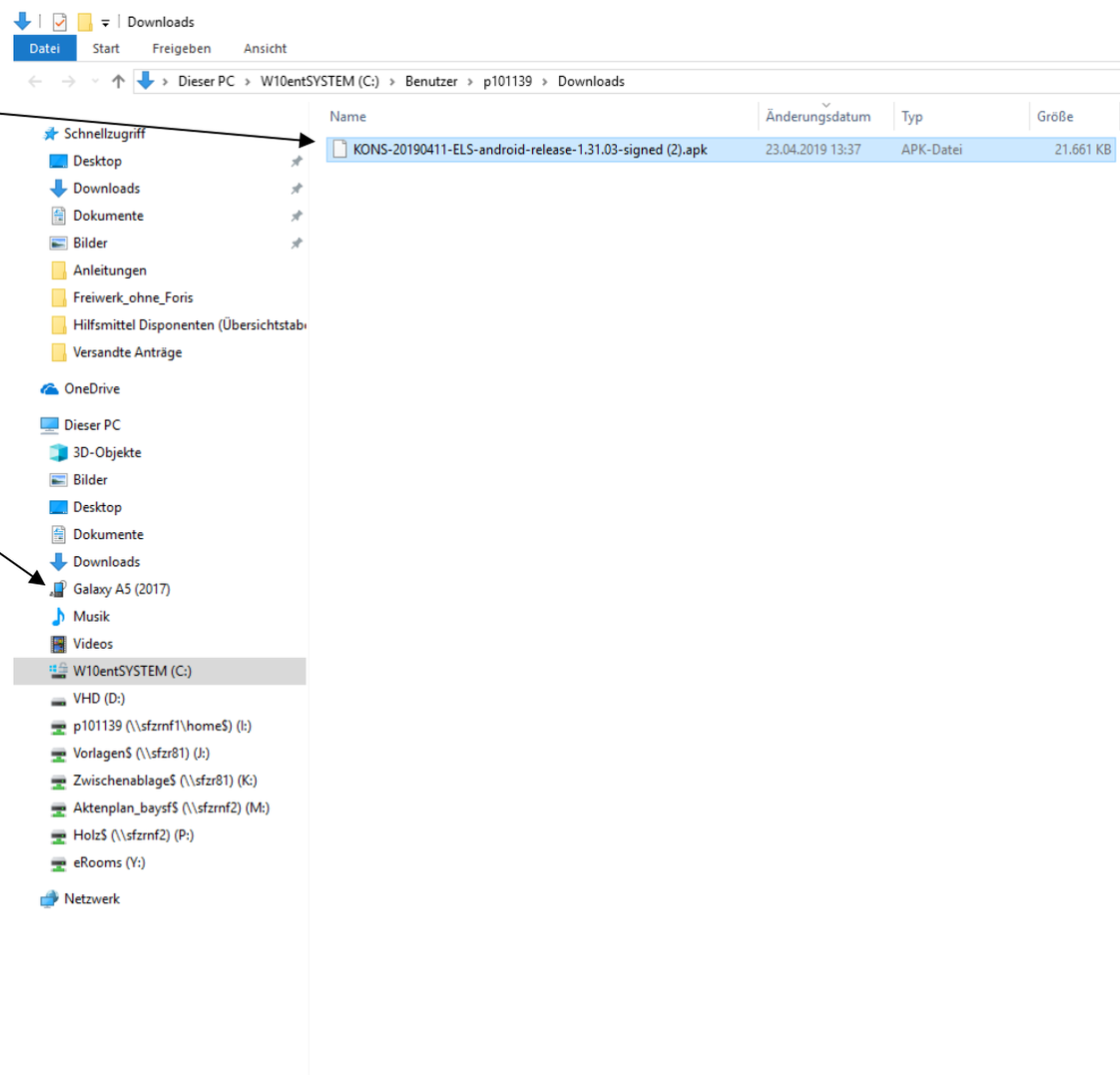
Lassen Sie sich die Datei in Ihrem Download-Ordner auf dem Computer anzeigen
(Mausklick links)

Nun öffnet sich der Ordner, in welchen die App-Datei automatisch hineingespeichert wurde.

Mit Rechtsklick auf die App-Datei können Sie diese „kopieren“.

Nun das jeweilige Fahrer-Handy/Tablet per USB-Kabel an den Computer anschließen. Im Explorer finden Sie Ihr Handy/Tablet, dieses mit Doppelklick öffnen und die Datei dort einfügen.

Genauere Infos über die Fahrer-App siehe Kap. 4 bzw. ab Seite 43



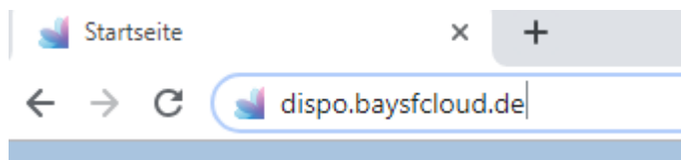
Möglichkeit 2

Direkt am Handy/Tablet die App herunterladen

Öffnen Sie am Handy/Tablet den Internet Browser „Google Chrome“



Geben Sie in der Suchleiste **dispo.baysfcloud.de**



Nun öffnet sich die Startseite in der Cloud wie auf Seite 10 beschrieben. Hier melden Sie sich bitte mit Ihrer Benutzerkennung und Ihrem Passwort an. Wie auf Seite 16 beschrieben nun den Button „Download Offline App...“ tippen und mit dem Download beginnen. Die Datei speichert sich nun automatisch auf Ihrem Handy/Tablet in den Ordner Downloads oder Eigene Dateien (variiert je nach Handy/Tablet-Model). Danach können sie die App-Datei am Handy/Tablet öffnen und sich durch die Installation am Handy/Tablet leiten lassen.

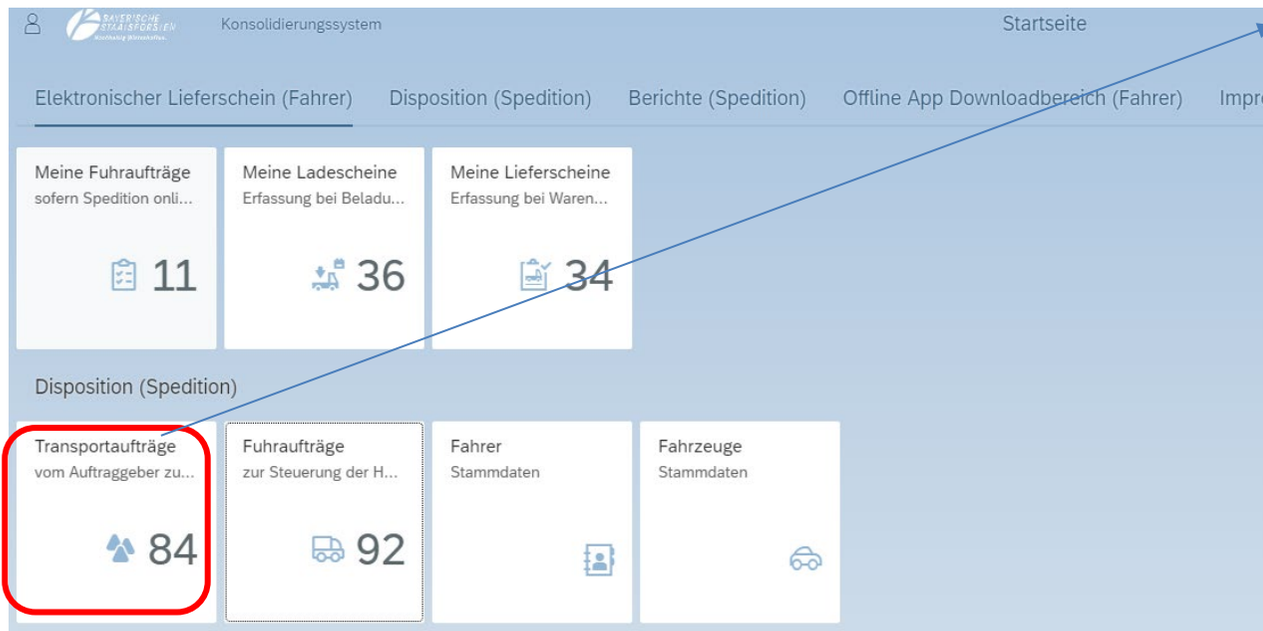
3 Arbeiten in der Cloud

3.1 Transportauftrag

Die Führenplanung der folgenden Woche erfolgt wie gewohnt jeweils am Donnerstag der Vorwoche. Transportaufträge werden per Mail an Ihr Dispositionsbüro versandt und parallel in die Cloud, zur weiteren Bearbeitung vom Spediteur, eingestellt.

3.1.1 Transportauftrag annehmen

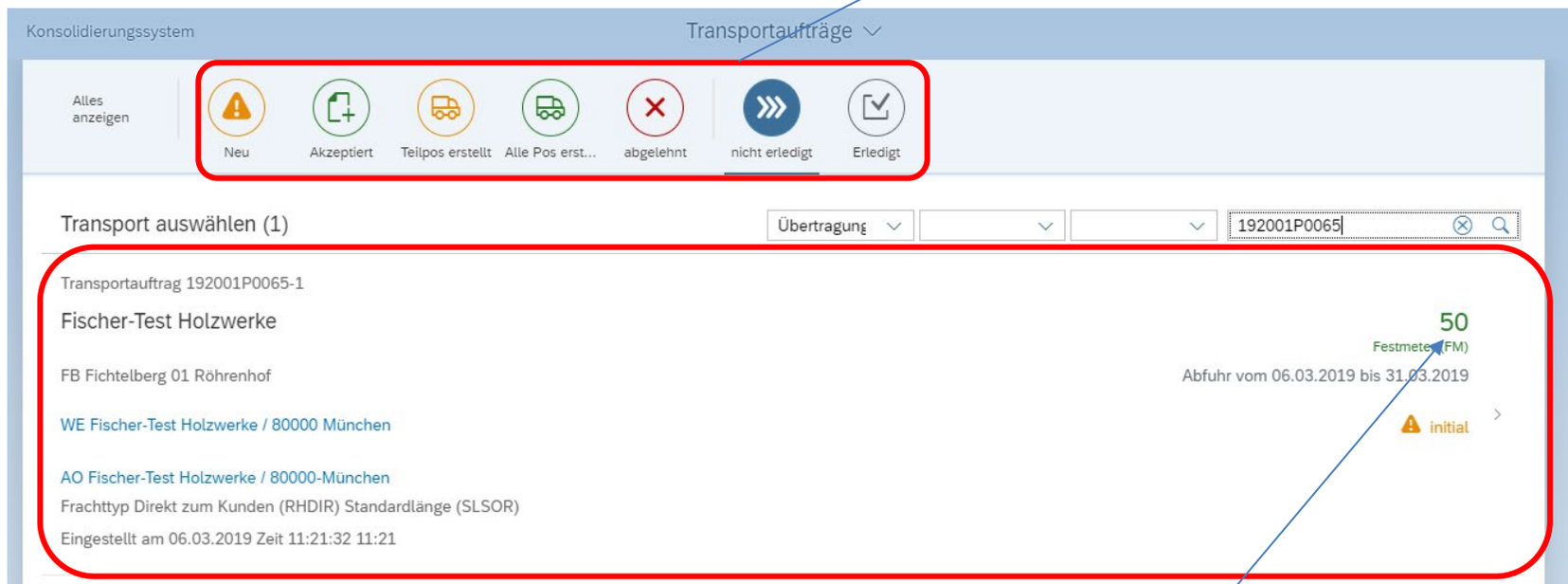
Der Transportauftrag beinhaltet alle bisherigen Informationen zu einem anstehenden Transport, die abzufahrenden Positionen und eine Karte mit der Position der betroffenen Polter.



Hier finden Sie Ihre neuen Transportaufträge

- Jeder Transportauftrag muss „angenommen“ und in einen Fuhrauftrag umgewandelt werden
- Jeder Transportauftrag muss einem (oder mehreren) Fahrern zugewiesen werden; optional auch einem (oder mehreren) Fahrzeug
- Sobald dies geschehen ist erscheinen diese Aufträge in der FahrerApp am Handy/Tablet des zugewiesenen Fahrers
- Hierzu müssen Sie folgende Schritte befolgen:

Durch Anklicken der Kachel „Transportaufträge“ auf der Startseite bekommen Sie alle Transportaufträge angezeigt. Sie haben nun die Möglichkeit zwischen den verschiedenen Auftragsstati zu wählen. Standardmäßig ist der Status „nicht erledigt“ voreingestellt.



Konsolidierungssystem

Transportaufträge

Alles anzeigen

Neu Akzeptiert Teilpos erstellt Alle Pos erst... abgelehnt nicht erledigt Erledigt

Transport auswählen (1)

Übertragung

192001P0065

Transportauftrag 192001P0065-1

Fischer-Test Holzwerke

FB Fichtelberg 01 Röhrenhof

WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München

AO Fischer-Test Holzwerke / 80000-München

Frachtyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

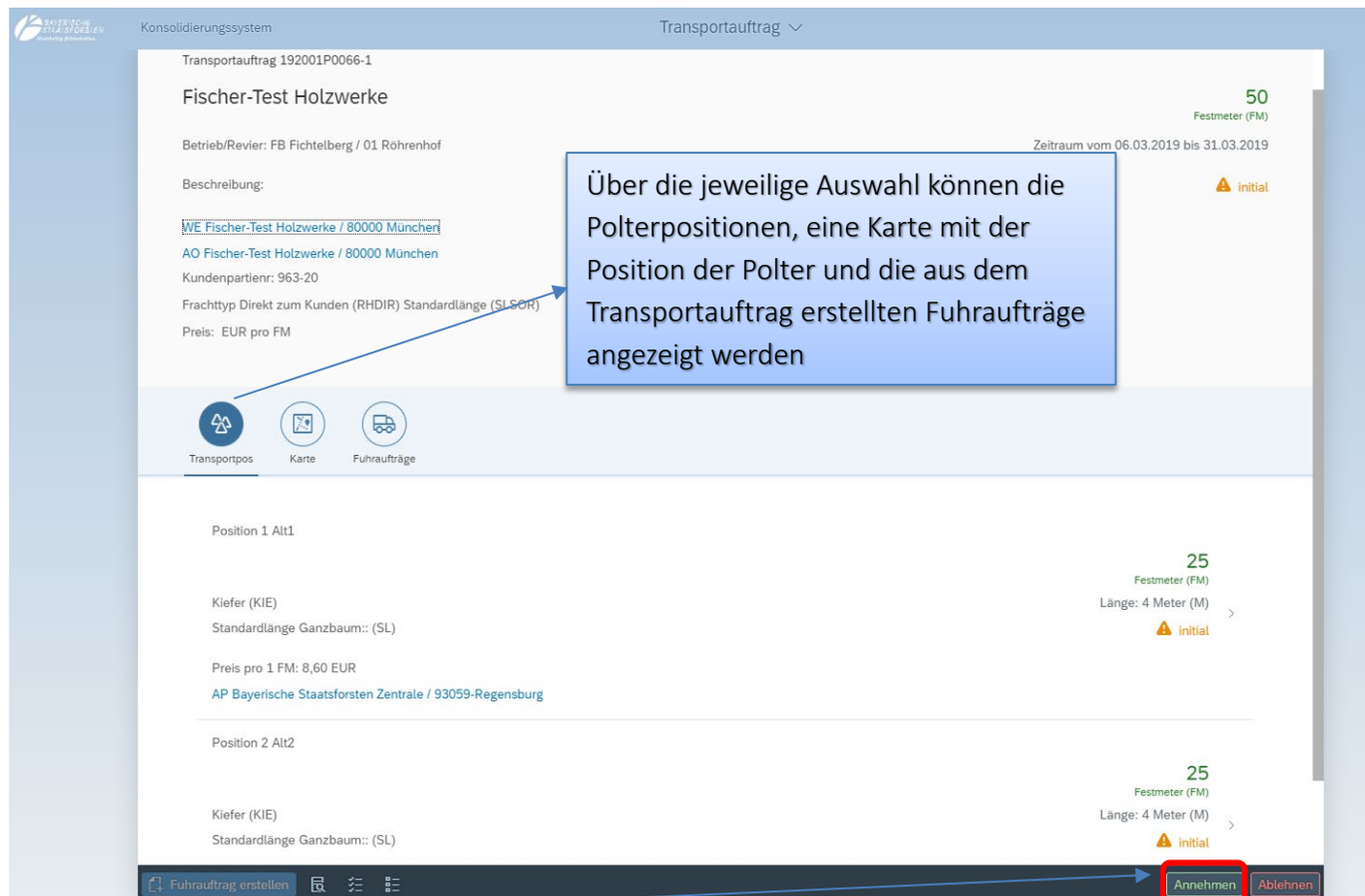
Eingestellt am 06.03.2019 Zeit 11:21:32 11:21

50 Festmeter (FM)

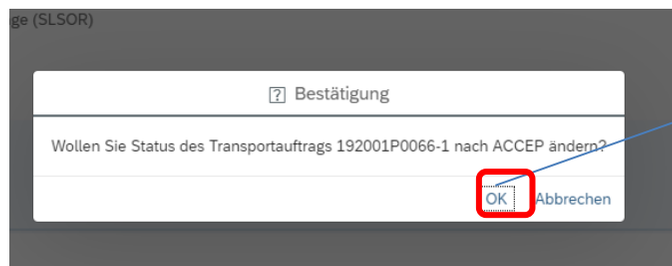
Abfuhr vom 06.03.2019 bis 31.03.2019

initial

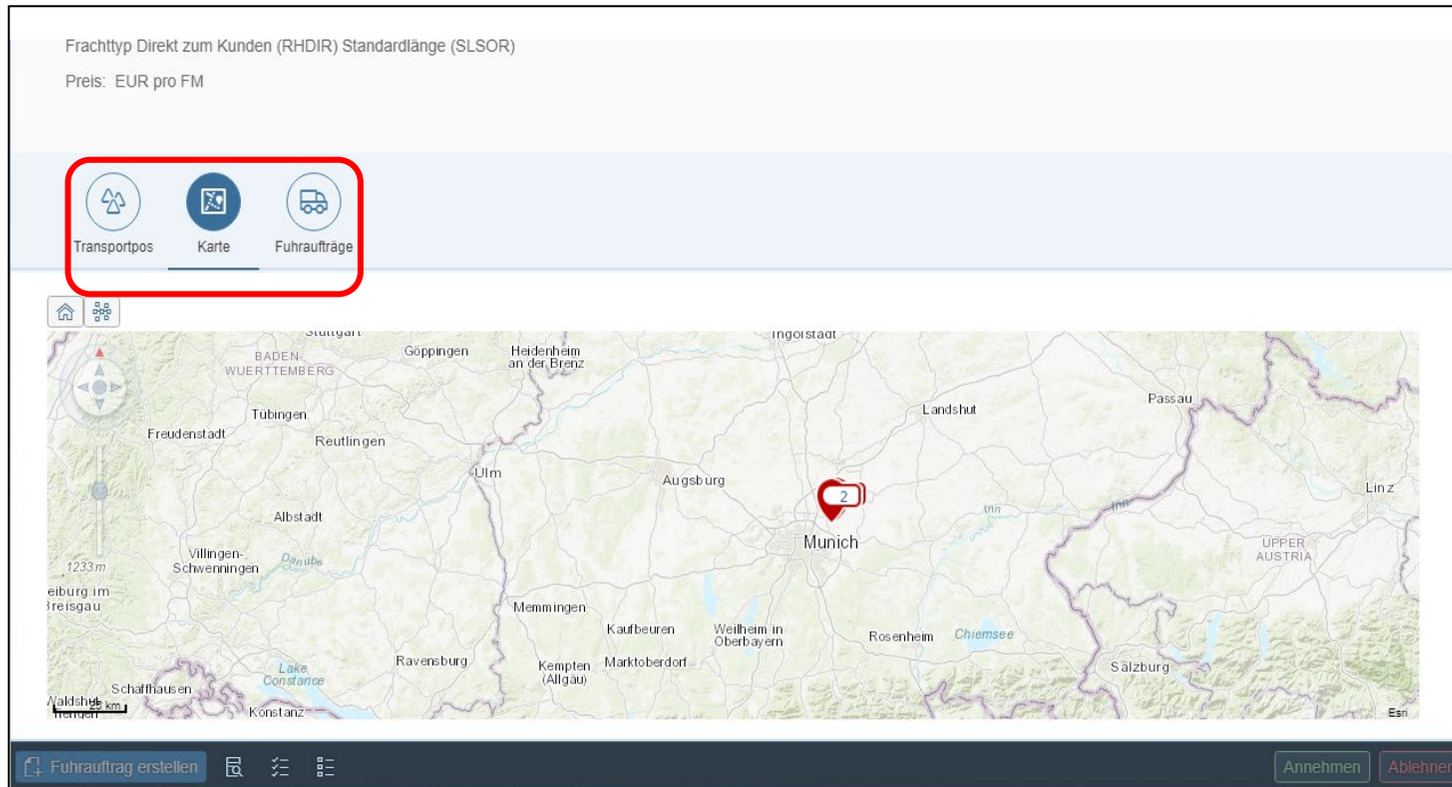
Wählen Sie den gewünschten Transportauftrag durch Anklicken auf „Festmeter“ aus



- Auf „Annehmen“ klicken um den Transportauftrag anzunehmen und mit Button „OK“ bestätigen!



Um sich die Positionen der einzelnen Polter des Transportauftrags zu lassen wählen Sie den Button „Karte“ aus.

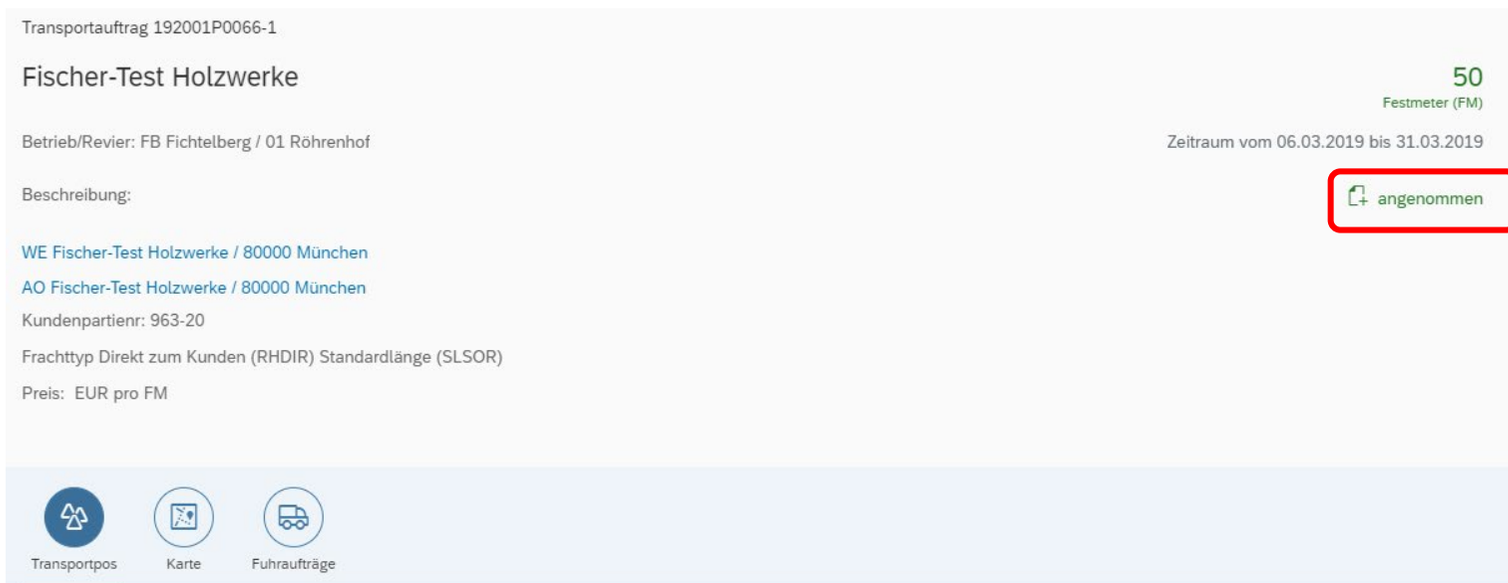


Durch Scrollen und Zoomen finden Sie die Positionen der einzelnen Polter in Bayern!

3.2 Fuhrauftrag

3.2.1 Einen Fuhrauftrag aus einem Transportauftrag erstellen

Sie haben den Status des Transportauftrags auf „angenommen“ geändert. Nun können Sie durch Markieren der gewünschten Polterpositionen bzw. des gesamten Transportauftrags ein Fuhrauftrag bzw. Fuhraufträge für Ihre Fahrer erstellen. Sie können alle Positionen eines Transportauftrags einem Fuhrauftrag zuordnen oder für einzelne Positionen Fuhraufträge erstellen.



Transportauftrag 192001P0066-1

Fischer-Test Holzwerke

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Zeitraum vom 06.03.2019 bis 31.03.2019

50
Festmeter (FM)

Beschreibung:

WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München

AO Fischer-Test Holzwerke / 80000 München

Kundenpartienr: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Preis: EUR pro FM

Transportpos Karte Fuhraufträge

angenommen

Der Status des Auftrags wechselt jetzt auf „angenommen“

Transportauftrag 192001P0066-1

Fischer-Test Holzwerke

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Beschreibung:

[WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München](#)
[AO Fischer-Test Holzwerke / 80000 München](#)

Kundenpartienr: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Preis: EUR pro FM

50 Festmeter (FM)
Zeitraum vom 06.03.2019 bis 31.03.2019
angenommen

Transportpos Karte Fuhraufträge

Position 1 Alt1

Kiefer (KIE)
Standardlänge Ganzbaum:: (SL)

Preis pro 1 FM: 8,60 EUR
[AP Bayerische Staatsforsten Zentrale / 93059-Regensburg](#)

25 Festmeter (FM)
Länge: 4 Meter (M)
initial

Position 2 Alt2

Kiefer (KIE)
Standardlänge Ganzbaum:: (SL)

25 Festmeter (FM)
Länge: 4 Meter (M)
initial

Fuhrauftrag erstellen   

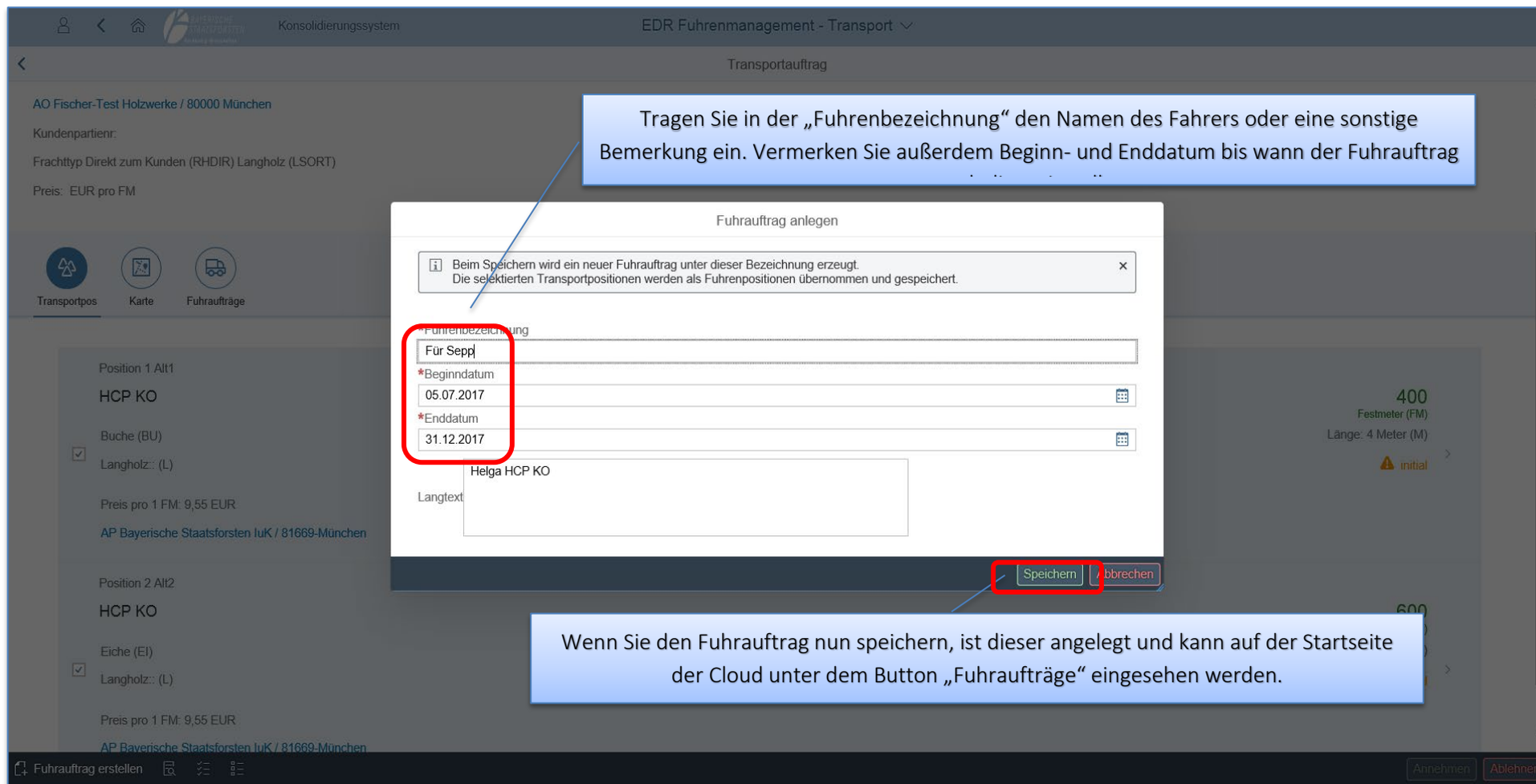
Annehmen Ablehnen

Entweder einzelne Positionen auswählen

Oder alle Positionen auswählen

Danach über den Button „Fuhrauftrag erstellen“ den Fuhrauftrag mit den ausgewählten Positionen erstellen.

Nun müssen Sie die Details zu Ihrem Fuhrauftrag ergänzen. Es öffnet sich folgendes Feld:



Fuhrauftrag anlegen

Beim Speichern wird ein neuer Fuhrauftrag unter dieser Bezeichnung erzeugt.
Die selektierten Transportpositionen werden als Fuhrenpositionen übernommen und gespeichert.

Fuhrenbezeichnung: Für Sepp

*Beginndatum: 05.07.2017

*Enddatum: 31.12.2017

Langtext: Helga HCP KO

Speichern | Abbrechen

Tragen Sie in der „Fuhrenbezeichnung“ den Namen des Fahrers oder eine sonstige Bemerkung ein. Vermerken Sie außerdem Beginn- und Enddatum bis wann der Fuhrauftrag

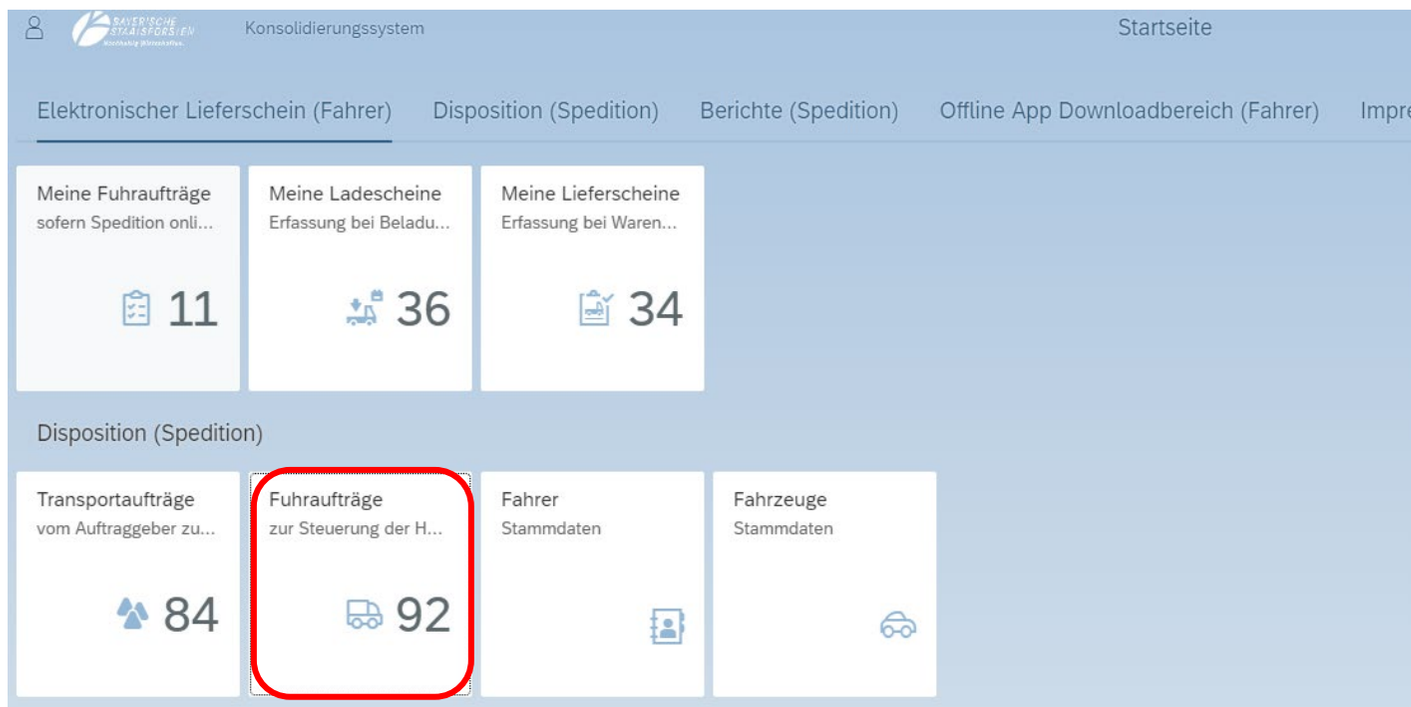
Wenn Sie den Fuhrauftrag nun speichern, ist dieser angelegt und kann auf der Startseite der Cloud unter dem Button „Fuhraufträge“ eingesehen werden.

3.2.2 Einen Fuhrauftrag einem oder mehreren Fahrern zuweisen

Jedem Fuhrauftrag muss mindestens einem Fahrer zugewiesen werden. Ein Fuhrauftrag beinhaltet entweder eine, mehrere oder alle Polterpositionen eines Transportauftrags. Da eine einzelne Polterposition aus mehreren Einzelpoltern bestehen kann, ist es sinnvoll, mehrere Fahrer zu der Position eines Transportauftrags zu schicken. Jeder dieser Fahrer benötigt dann den identischen Fuhrauftrag in seiner FahrerApp am Handy/Tablet.

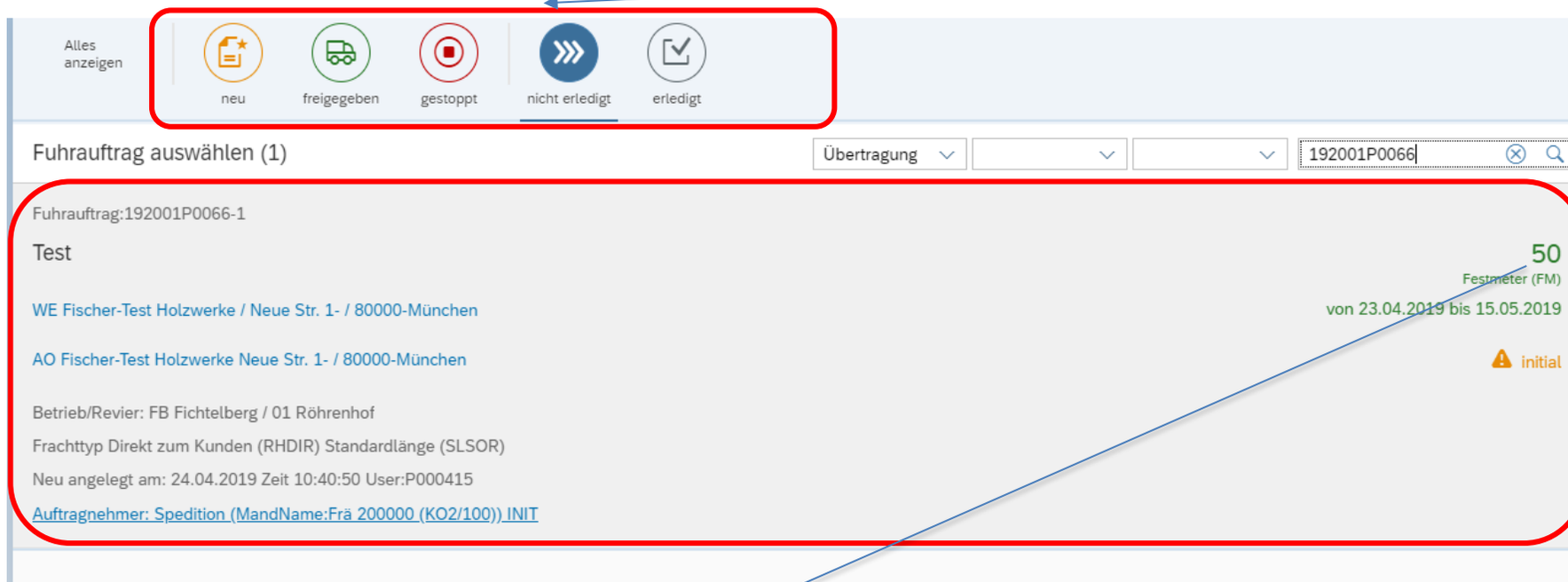
Hierzu folgendes Vorgehen:

Öffnen Sie auf der Startseite den Button „Fuhraufträge“:



The screenshot shows the 'Konsolidierungssystem' dashboard. At the top, there is a navigation bar with the logo of Bayerische Staatsforsten, the text 'Konsolidierungssystem', and 'Startseite'. Below this is a menu with options: 'Elektronischer Lieferschein (Fahrer)', 'Disposition (Spedition)', 'Berichte (Spedition)', 'Offline App Downloadbereich (Fahrer)', and 'Impre'. The main content area features three large cards: 'Meine Fuhraufträge' (11), 'Meine Ladescheine' (36), and 'Meine Lieferscheine' (34). Below these is a section titled 'Disposition (Spedition)' containing four smaller cards: 'Transportaufträge' (84), 'Fuhraufträge zur Steuerung der H...' (92), 'Fahrer Stammdaten', and 'Fahrzeuge Stammdaten'. The 'Fuhraufträge' card is highlighted with a red rounded rectangle.

Sie gelangen nun in eine Übersicht Ihrer erstellten Fuhraufträge. Hier haben Sie nun wieder die Möglichkeit nach dem Auftragsstatus zu filtern:



Hier nun wieder den gewünschten Fuhrauftrag durch Anklicken (auf die Festmetermenge) auswählen.

Fuhrauftrag 192001P0066-1

Test

zum Transportauftrag: 192001P0066-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 50 Festmeter (FM) 50
Festmeter (FM)

von 23.04.2019 bis 15.05.2019 initial

[WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München](#)

[AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München](#)

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Kundenpartienr: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext: Test Anleitung ELS

Über den Button „Fahrer“ können Sie den Fuhrauftrag einem oder mehrere Fahrer zuteilen.

 Fuhrenposition Karte Fahrer Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Fuhrposition 1

25
Festmeter (FM)

Kiefer (KIE)

Länge:4 Meter (M)

Standardlänge Ganzbaum:: (SL)

[Ansprechpartner Bayerische Staatsforsten Zentrale Tillystraße- / 93059-Regensburg](#)

Positionstext:

Koordinate: N:0 O:0 ⊗

Fuhrposition 2

25
Festmeter (FM)

rauftrag ändern Fuhrauftrag löschenErledigt Start Stop

Fuhrauftrag 192001P0066-1

Test

zum Transportauftrag: 192001P0066-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 50 Festmeter (FM)

WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München

AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Kundenpartien: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext: Test Anleitung ELS

50
Festmeter (FM)
von 23.04.2019 bis 15.05.2019
initial

Fahrenposition Karte **Fahrer** Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Über Liste zuordnen AKTUALISIEREN

Keine Daten

Position: Frä 200000 (KO2/100)

Fuhrauftrag ändern Fuhrauftrag löschen Erledigt Start Stop

Hier „Über Liste zuordnen“ anklicken und es öffnet sich die Liste der von Ihnen angelegten Fahrer. Diese können Sie nun dem Fuhrauftrag zuordnen.



Über Liste zuordnen

AKTUALISIEREN

Konsolidierungssystem Fahrer Zuordnung ▾

Fahrer

<input type="checkbox"/>	Account Nummer	Account Name	Vorname	Name	Beschreibung	Typ	Status	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	P000124	Fahrer Spedition 200000 KO2 Interforst1	Fahrer 1	Interforst		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000127	Fahrer Spedition 200000 KO2 Interforst4	fahrer 4	Interforst		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000125	Fahrer Spedition 200000 KO2 Interforst2	Fahrer2	Interforst		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000021	Monika Fischer	Monika	Fischer	Fahrer Moni Fischer	LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000130	Anne-Katharina Mahle	Anne-Katharina	Mahle		Rücker (LKWDRU)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000014	Helga Keller-Zenth	Helga	Keller-Zenth		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000141	Anne-Catherine Herrberich	Anne-Catherine	Herrberich		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	P000415	Sandra Baudisch	Sandra	Baudisch	SandraBaudisch	LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000057	Fahrer2 Spedition 200000 KO2	Fahrer 2	Sped 200000	P000057 - Fahrer2 Spedition 200000 KO2	LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000126	Fahrer Spedition 200000 KO2 Interforst3	Fahrer3	Interforst		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000128	Fahrer Spedition 200000 KO2 Interforst5	Fahrer 5	Interforst		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>			Christoph	Gerstl		LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000056	Fahrer1 Spedition 200000 KO2	Fahrer 1	Sped 200000	P000056 - Fahrer1 Spedition 200000 KO2	LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P000068	Sabine Glitschenstein	Sabine	Glitschenstein	Test Sped	LKW Fahrer (LKWDR)	aktiv (AKTIV)	<input type="text"/>

Die Liste Ihrer angelegten Fahrer erscheint. Hier nun per „Häkchen“ ein oder mehrere Fahrer auswählen und anschließend über den „Sichern“ Button speichern.

Sichern

Fuhrauftrag 192001P0018-1

test2

zum Transportauftrag: 192001P0018-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 1.000 Festmeter (FM)

[WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München](#)

AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München

Kundenpartien: 4711-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext:

1.000
Festmeter (FM)
von 30.07.2018 bis 31.12.2018

freigegeben an Fahrer

Führenposition Karte Fahrer Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Sobald ein Fahrer zugewiesen wurde, bekommt der Fuhrauftrag den Status „freigegeben an Fahrer“ und steht dem Fahrer am Handy/Tablet in der App zur Abfuhr zur Verfügung.

Fuhrposition 1

Fichte (FI)

Standardlänge Ganzbaum: (SL)

[Ansprechpartner Bayerische Staatsforsten IuK Franziskaner Str.- / 81669-München](#)

Positionstext:

Koordinaten zum Test: WGS84X: 11.749 WGS84 Y:48.2212

1000
Festmeter (FM)
Länge:4 Meter (M)

pedition: Fra 200000 (KO2/100)

Fuhrauftrag ändern Fuhrauftrag löschen

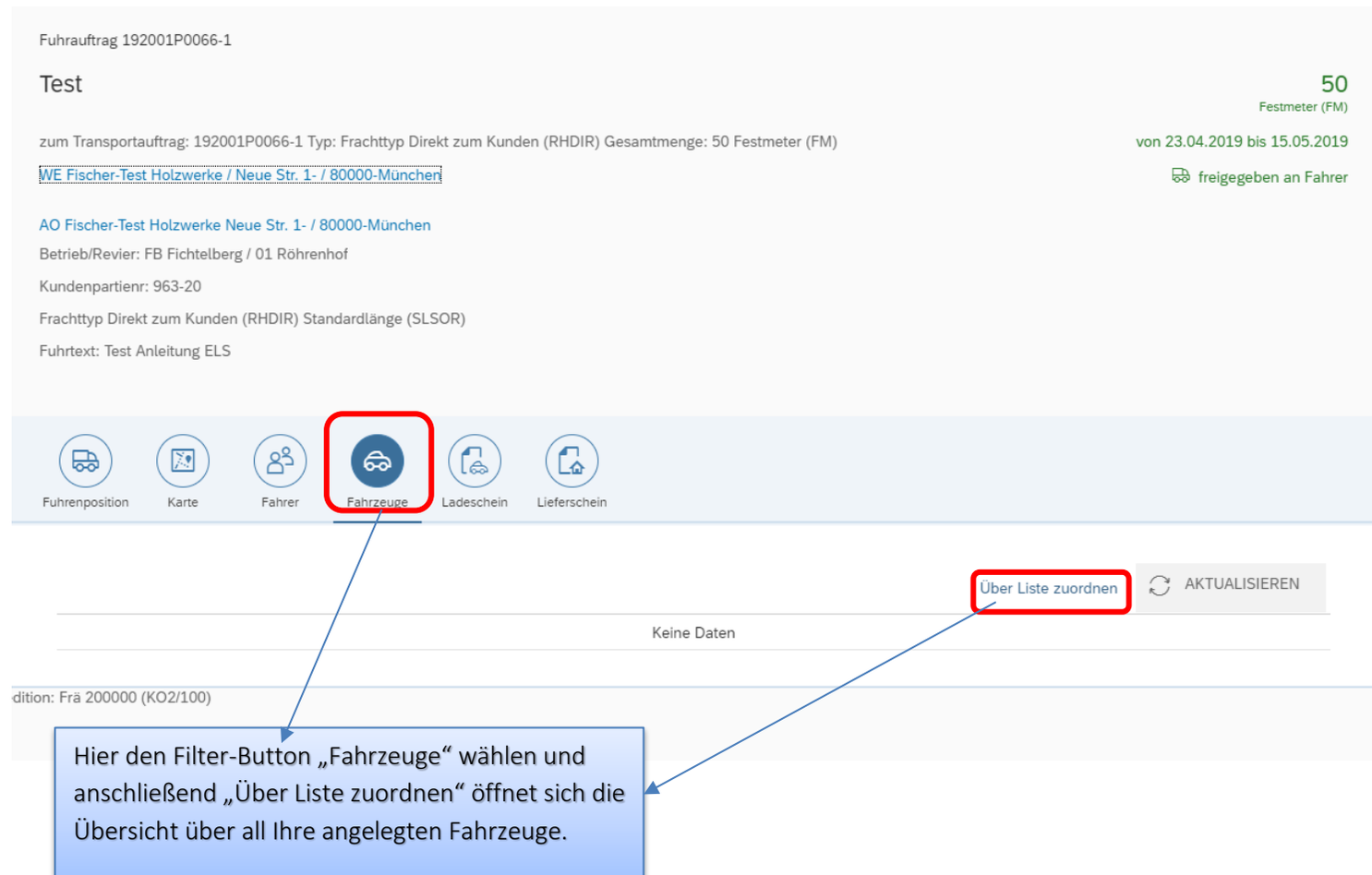
Start Stop

Der „Start“ Button wird vom System automatisch aktiviert und die Abfuhr kann beginnen.

3.2.3 Optionales Zuordnen der Fahrzeuge für einen Fuhrauftrag

Optional können Sie die betroffenen Fahrzeuge dem jeweiligen Fuhrauftrag zuordnen:

Über die Startseite der Cloud wieder auf die Kachel „Fuhraufträge“ klicken und sie können den betreffenden Auftrag auswählen:



Fuhrauftrag 192001P0066-1

Test 50
Festmeter (FM)

zum Transportauftrag: 192001P0066-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 50 Festmeter (FM) von 23.04.2019 bis 15.05.2019

[WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München](#) freigegeben an Fahrer

[AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München](#)

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Kundenpartienr: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext: Test Anleitung ELS

Fuhrenposition Karte Fahrer **Fahrzeuge** Ladeschein Lieferschein

Über Liste zuordnen AKTUALISIEREN

Keine Daten

dition: Frä 200000 (KO2/100)

Hier den Filter-Button „Fahrzeuge“ wählen und anschließend „Über Liste zuordnen“ öffnet sich die Übersicht über all Ihre angelegten Fahrzeuge.

Hier die gewünschten Fahrzeuge durch anklicken aus der Liste auswählen:

Fahrzeug											Suchen <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Typ	Status	Kennzeichen	Zulassungsland	Länge in m	Anzahl Achsen	Leergewicht in to	Max Gewicht in to	Max Lademenge	Funk	Beschreibung	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	Anhänger ohne Kran (LKWAH)	aktiv (AKTIV)	R_SF 1000	DE	0	0	0	0	30		Testfahrzeug	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Zugmaschine mit Ladefläche, Kran, Allrad (LKWLA)	aktiv (AKTIV)	R-SF 442	DE	9	3	10	0	23	Sierra 313	der blaue	<input type="text" value="R-SF 442"/>

Dies dann wieder mit dem Button „Sichern“ bestätigen.

3.2.5 Einen bereits freigegebenen Fuhrauftrag ändern

Einen bereits an einen oder verschiedene Fahrer freigegebene Fuhrauftrag kann man bei Änderung auch neu an Fahrer verteilen:

Fuhrauftrag 192001P0018-1

test2 **1.000**
Festmeter (FM)

zum Transportauftrag: 192001P0018-1 Typ: Frachtyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 1.000 Festmeter (FM) von 30.07.2018 bis 31.12.2018

[WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München](#) freigegeben an Fahrer

AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München
Kundenpartienr: 4711-20
Frachtyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)
Fuhrtext:

Fuhrenposition Karte Fahrer Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Fuhrposition 1 **1000**
Festmeter (FM)
Länge: 4 Meter (M)

Fichte (FI) >

Standardlänge Ganzbaum:: (SL)

[Ansprechpartner Bayerische Staatsforsten IuK Franziskaner Str.- / 81669-München](#)

Positionstext:
Koordinaten zum Test: WGS84X: 11.749 WGS84 Y: 48.2212

pedition: Frä 200000 (KO2/100)

Fuhrauftrag ändern Fuhrauftrag löschen Start **Stop**

Um einen „Freigegebenen Auftrag“ zu ändern muss dieser zuerst gestoppt werden. Klicken Sie im Fuhrauftrag den „Stopp“ Button.

Fuhrauftrag 192001P0018-1

test2

zum Transportauftrag: 192001P0018-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 1.000 Festmeter (FM)

WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München

AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München

Kundenpartien: 4711-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext:

1.000
Festmeter (FM)
von 30.07.2018 bis 31.12.2018

in Arbeit

Fahrenposition Karte **Fahrer** Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Über Liste zuordnen AKTUALISIEREN

Fahrer Account P000014

P000014 Helga Keller-Zenth

Helga Keller-Zenth

Accountdetails: Helga Keller-Zenth

Fährt für gesamten Auftrag

Der Auftrag ist nun auf Status „in Arbeit“ zurückgesetzt worden.

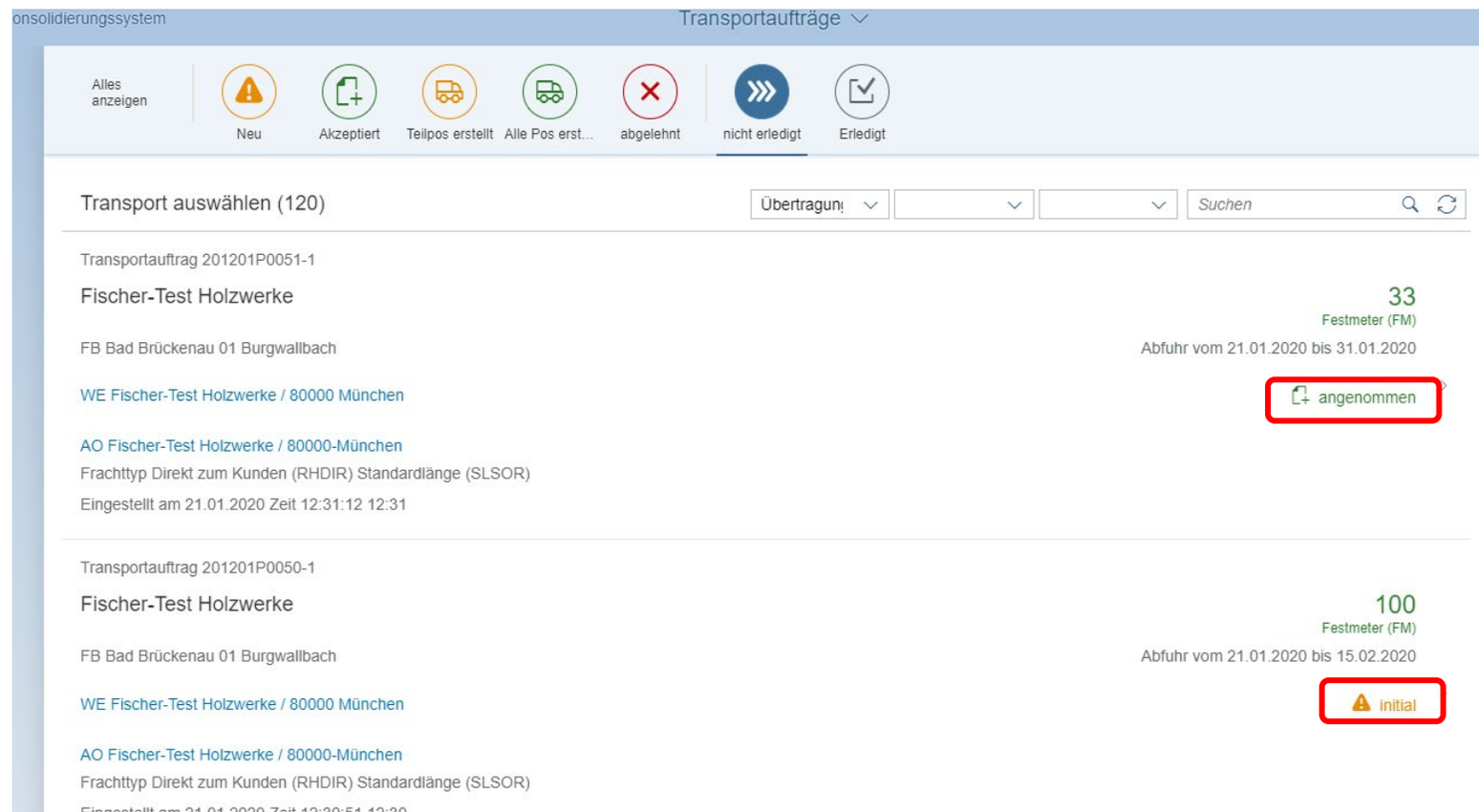
Hier können die zu löschenden Fahrer gelöscht werden.

Neue Fahrer können hier wieder „über Liste zuordnen“ ausgewählt werden.

3.2.6 Einen Transportauftrag / Fuhrauftrag stornieren

Stornierung eines Transportauftrags

- Der Auftrag ist in der Cloud unter „Transportaufträge“ eingestellt und der Auftrag wurde noch nicht in einen Fuhrauftrag umgewandelt. Der Auftrag hat entweder den Status „initial“ oder „angenommen“.



onsolidierungssystem Transportaufträge ▾

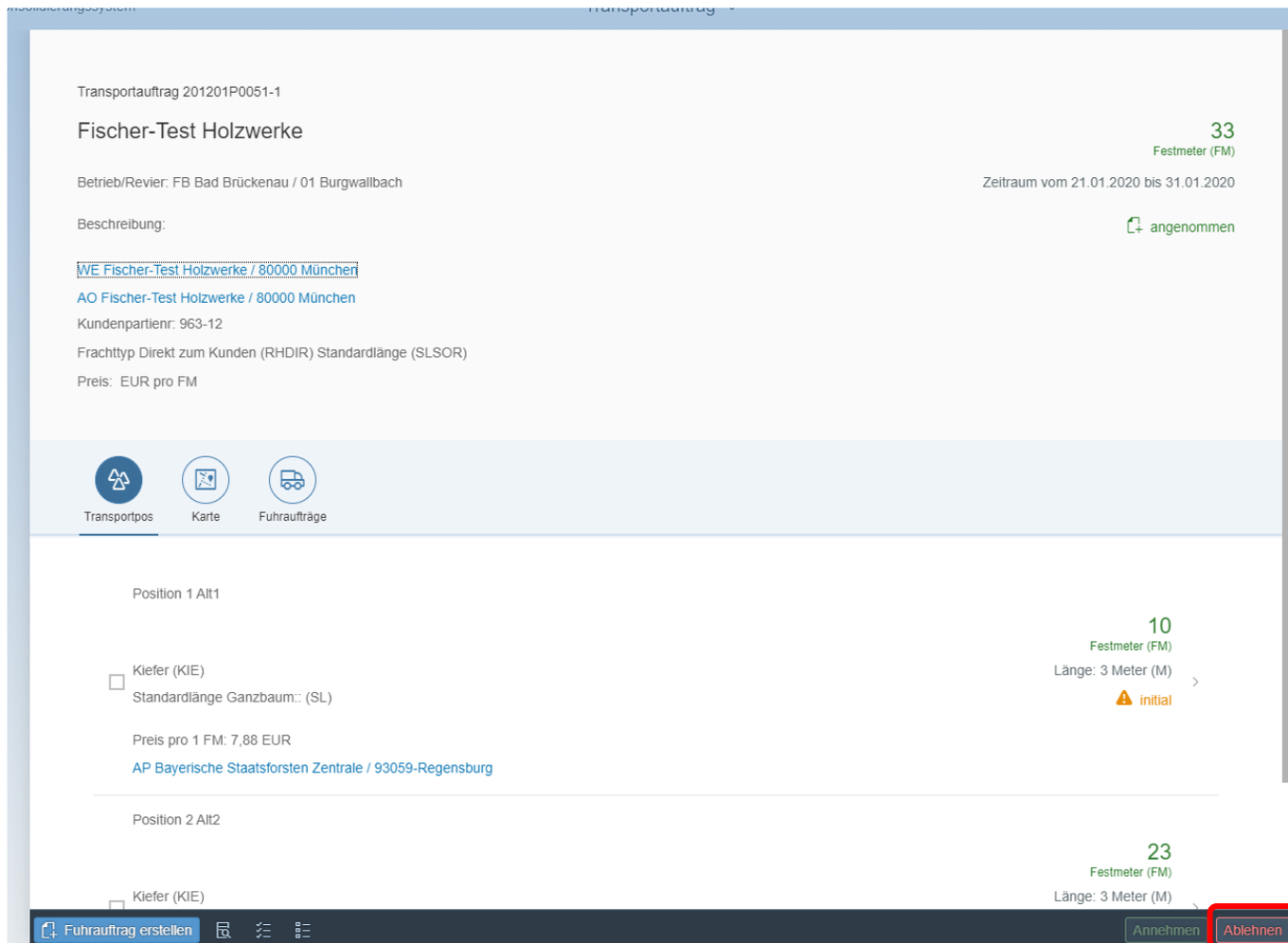
Alles anzeigen |  Neu |  Akzeptiert |  Teilpos erstellt |  Alle Pos erst... |  abgelehnt |  nicht erledigt |  Erledigt

Transport auswählen (120) Übertragung: ▾ ▾ ▾ Suchen 🔍 ↻

Transportauftrag 201201P0051-1
Fischer-Test Holzwerke **33**
Festmeter (FM)
 FB Bad Brückenau 01 Burgwallbach Abfuhr vom 21.01.2020 bis 31.01.2020
[WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München](#) 
[AO Fischer-Test Holzwerke / 80000-München](#)
 Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)
 Eingestellt am 21.01.2020 Zeit 12:31:12 12:31

Transportauftrag 201201P0050-1
Fischer-Test Holzwerke **100**
Festmeter (FM)
 FB Bad Brückenau 01 Burgwallbach Abfuhr vom 21.01.2020 bis 15.02.2020
[WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München](#) 
[AO Fischer-Test Holzwerke / 80000-München](#)
 Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)
 Eingestellt am 21.01.2020 Zeit 12:30:54 12:30

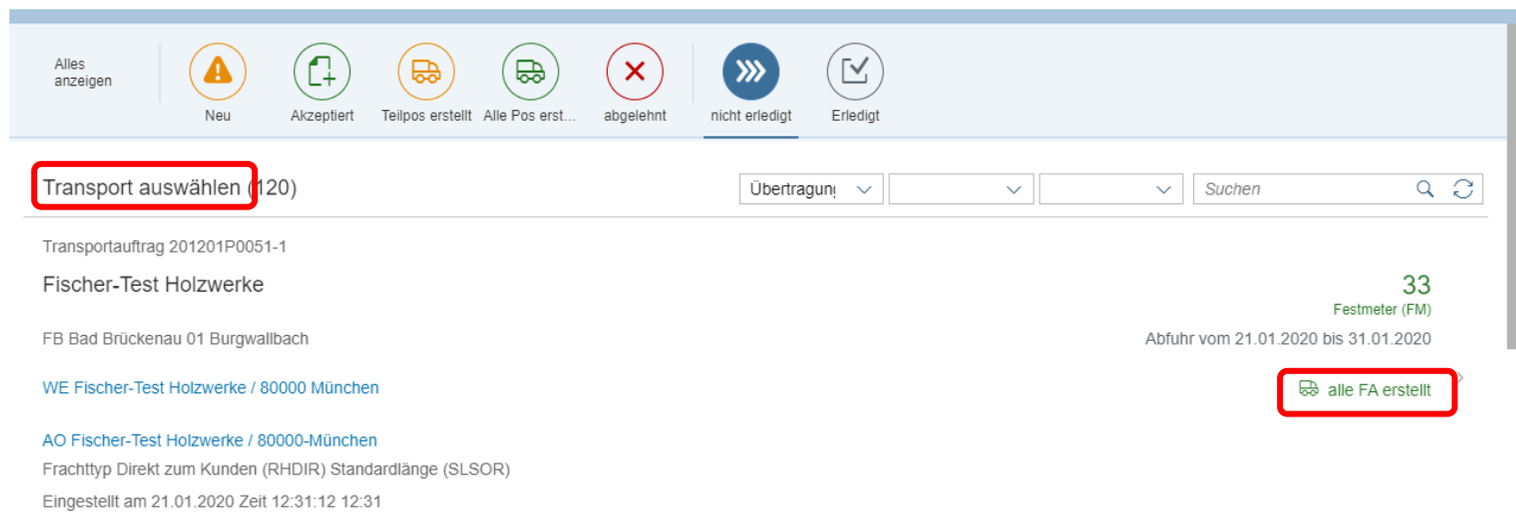
Den zu stornierenden Transportauftrag durch Anklicken (auf die „Festmeter“) auswählen.



Den Transportauftrag durch klicken des Buttons „Ablehnen“. Der Auftrag erhält nun den Status „abgelehnt“ und wird durch die Logistik aus der Cloud gelöscht.

Stornierung eines Fuhrauftrags

- Der Transportauftrag wurde bereits angenommen, in einen Fuhrauftrag umgewandelt und freigegeben an die Fahrer



Alles anzeigen

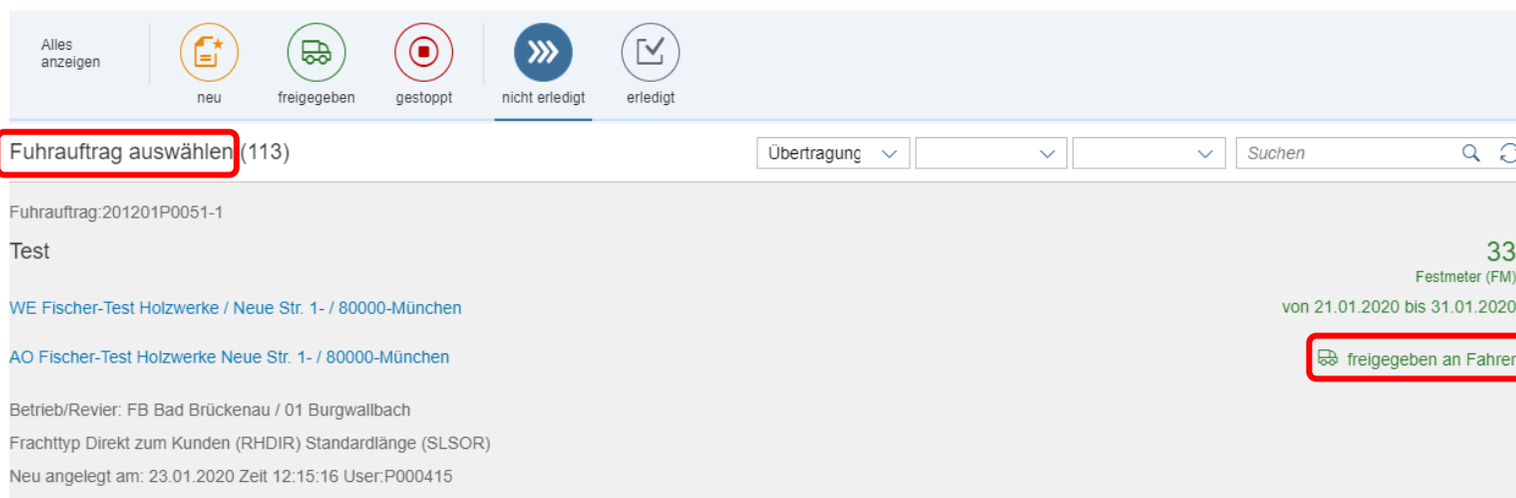
Neu Akzeptiert Teilpos erstellt Alle Pos erst... abgelehnt nicht erledigt Erledigt

Transport auswählen (120) Übertragung Suchen

Transportauftrag 201201P0051-1
Fischer-Test Holzwerke
FB Bad Brückenau 01 Burgwallbach
WE Fischer-Test Holzwerke / 80000 München
AO Fischer-Test Holzwerke / 80000-München
Frachtyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)
Eingestellt am 21.01.2020 Zeit 12:31:12 12:31

33
Festmeter (FM)
Abfuhr vom 21.01.2020 bis 31.01.2020

alle FA erstellt



Alles anzeigen

neu freigegeben gestoppt nicht erledigt erledigt

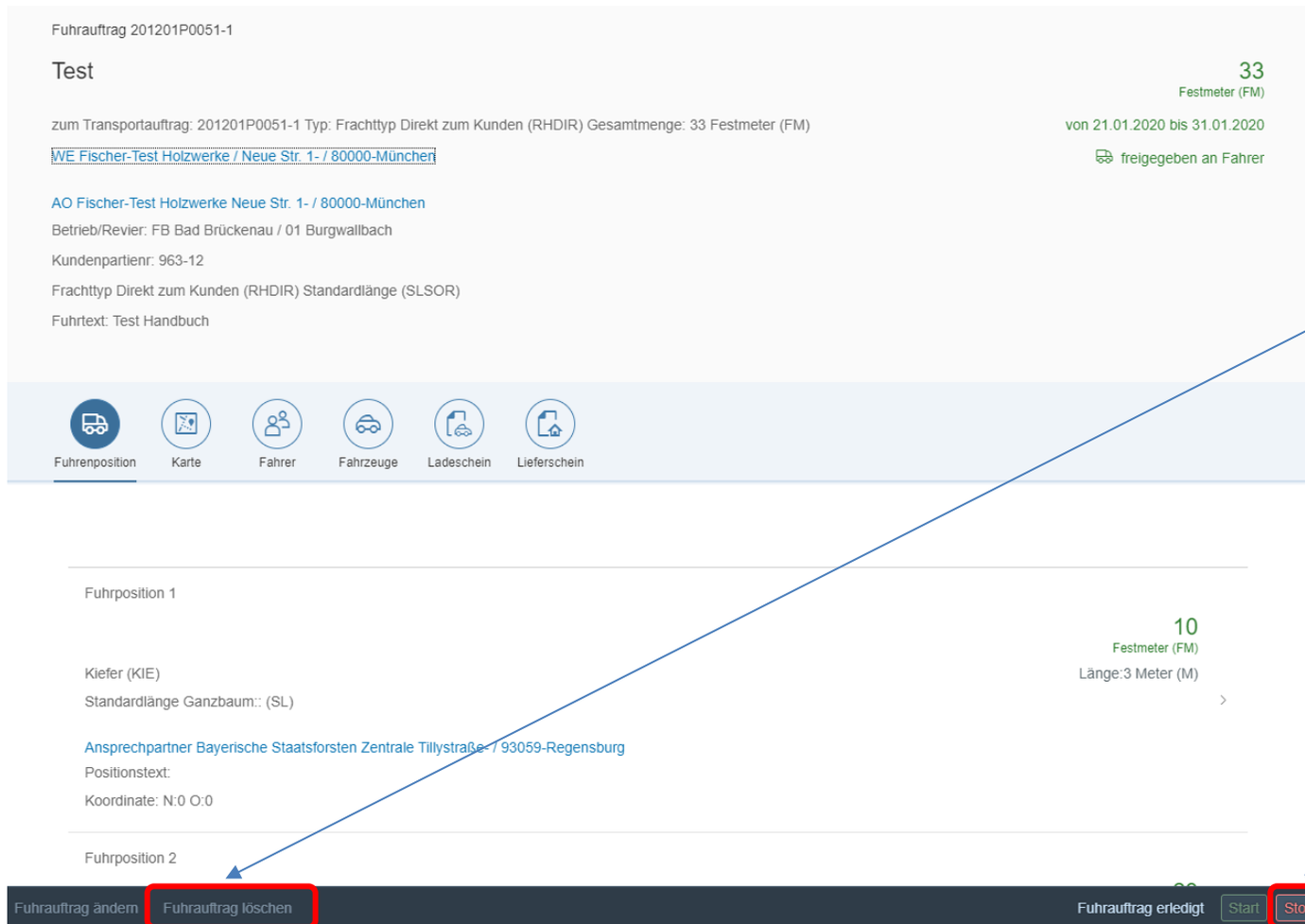
Fuhrauftrag auswählen (113) Übertragung Suchen

Fuhrauftrag:201201P0051-1
Test
WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München
AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München
Betrieb/Revier: FB Bad Brückenau / 01 Burgwallbach
Frachtyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)
Neu angelegt am: 23.01.2020 Zeit 12:15:16 User:P000415

33
Festmeter (FM)
von 21.01.2020 bis 31.01.2020

freigegeben an Fahrer

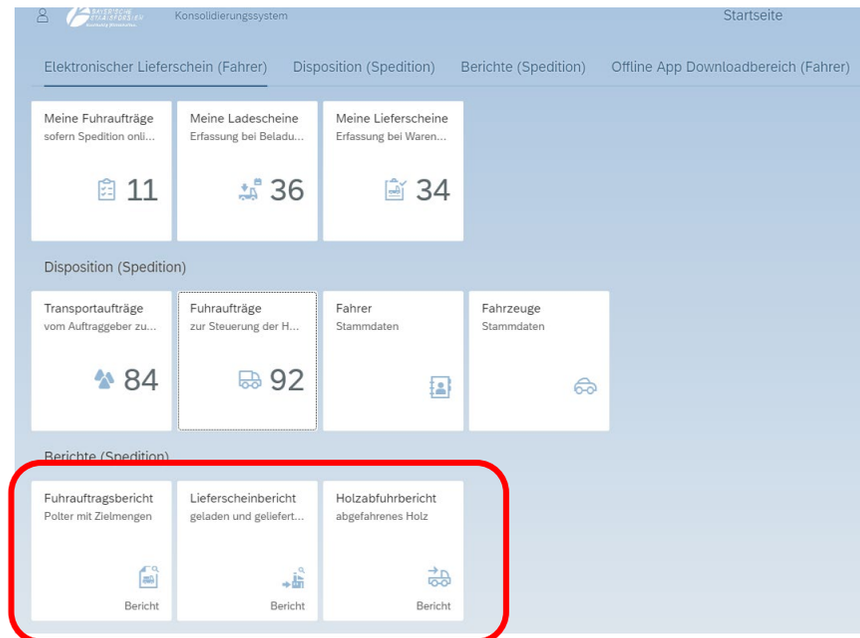
Um einen Fuhrauftrag löschen zu können, muss dieser zunächst gestoppt und danach gelöscht werden.



1. Durch Anklicken des „Stopp“ Buttons wird der Auftrag gestoppt und auf Status „in Arbeit“ zurückgesetzt.
 2. Danach muss der „Fuhrauftrag gelöscht“ werden.
 3. Der Fuhrauftrag ist nun gelöscht.
- Jetzt muss nur noch der Transportauftrag wie auf Seite 38 beschrieben auf Status „abgelehnt“ gesetzt werden.
- Der Transportauftrag wird nun von der Baysf-Logistik aus der Cloud gelöscht.

3.3 Berichte in der Cloud

Für eine bessere Übersicht Ihrer Aufträge gibt es drei Berichte zur Auswahl:



Lieferscheinbericht

- Zeigt alle erstellten Liefer- und Ladescheine

Fuhrauftragsbericht

- Gibt eine Übersicht über alle Fuhraufträge

Holzabfuhrbericht

- Gibt eine Übersicht über den aktuellen Abfuhrstand aller Fuhraufträge

Im Lieferscheinbericht finden Sie eine Übersicht über alle synchronisierten Lade- und Lieferscheine:

SAP Konsolidierungssystem Lieferscheinbericht

Lieferschein (25) von tt.mm.jjjj bis tt.mm.jjjj Datum filtern

Datum	Zeit	Fahrer	Polterauftrag	FB	Revier	Ladeschein...	Lieferschein...	Stüc...	Bau...	Sorte	FM	LKW-Ken...	Waggonnummer	Lieferort	Kundenname	Frächtername	Kunde	Frächter	Beschreib Lad...	Langtext Ladel...	P...
06.02.2020	11:07:08	Sandra Baudisch	202001P0041	20	7055	2020Q00019	2020Q00019	158	FI	SL	28	R - OT 1000		Holzkunde	Kd 10008 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010008	0000200006	Schwaiger QR		X
06.02.2020	10:06:36	Sandra Baudisch	202001P0041	20	7055	2020Q00017	2020Q00017	75	FI	SL	19	R - OT 1000		Holzkunde	Kd 10008 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010008	0000200006	Schwaiger QR	Käfer	X
05.02.2020	09:30:50	Sandra Baudisch	202001P0027	20	7055	2020Q00015	2020Q00015	123	FI	SL	15			Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	Test Fa. Schwa...		
05.02.2020	09:33:37	Sandra Baudisch	202001P0027	20	7055	2020Q00016	2020Q00016	2	FI	SL	1	R - OT 1000		Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	Test Fa. Schwa...		
21.01.2020	08:44:38	Sandra Baudisch	201201P0039	12	7084	2020Q00007	2020Q00007	147	BU	IL	23	R - OT 1000		Lenzing AG	Kd 11315 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000011315	0000200006	Merry Christmas		
07.01.2020	10:09:13	Sandra Baudisch	202001P0030	20	7055	2020Q00006	2020Q00006	111	FI	SL	11	R - OT 1000		Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	Let it snow	Schnee	
06.01.2020	12:17:51	Sandra Baudisch	202001P0030	20	7055	2020Q00004	2020Q00004	144	FI	SL	25	R - OT 1000		Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	Let it snow		

Zusätzlich zu den Informationen über Fahrer, Forstbetrieb, Revier, Polterauftragsinformationen, wird auch der belieferte Kunde angezeigt. Außerdem erscheinen die „Bemerkungen“ aus dem Lade-/Lieferschein. Desweiteren enthält der Bericht die Information, ob ein Auftrag fertig abgefahren wurde.

Der Fuhrauftragsbericht bietet eine Übersicht über alle Transport- bzw. Fuhraufträge, Auftragsstatus, abgefahrte Mengen, Frachtpreise usw.

SAP Konsolidierungssystem Fuhrauftragsbericht

Fuhraufträge (5) von tt.mm.jjjj bis tt.mm.jjjj Datum filtern

Datum	Polterauftrag	FB	Revier	Status ...	Ein...	Fuhrauftr...	Fuhrauftr...	Ladesch ...	Liefersch...	Ladesch ...	Liefersch...	Rest LaS ...	Rest LIS ...	Anzahl La...	Anzahl Li...	Lieferort	Frist TA	Frachtpre...	Kundenname
06.02.2020	202001P0041	20	7055	FREIG	FM	555	555	69	47	69	47	486	508	3	2	Holzkunde	29.02.2020	20,2	Kd 10008 (KO2/100)
21.01.2020	201201P0051	12	7084	FREIG	FM	33	33	28		28		5		1	1	Fischer-Test	31.01.2020	7,88	Kd 10007 (KO2/100)
05.12.2019	201201P0039	12	7084	IARB	FM	444	444	95	46	95	46	349	398	4	2	Lenzing AG	15.01.2020	5	Kd 11315 (KO2/100)
04.12.2019	202001P0030	20	7055	IARB	FM	333	333	116	116	116	116	217	217	5	5	Fischer-Test	15.01.2020	7,88	Kd 10007 (KO2/100)
02.12.2019	202001P0029	20	7055	FREIG	FM	1000	1000	74	50	74	50	926	960	5	3	Fischer-Test	30.06.2020	7,88	Kd 10007 (KO2/100)

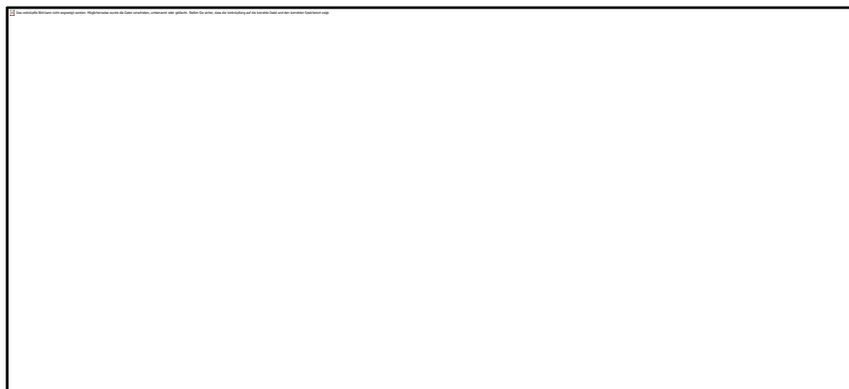
SAP Konsolidierungssystem

Frächtername	Kunde	Frächter	Start FA	Beschreib...	Frist FA
Fra 200006 (KO2/100)	0000010008	0000200006	06.02.2020	Schwaige...	29.02.2020
Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	21.01.2020	Test	31.01.2020
Fra 200006 (KO2/100)	0000011315	0000200006	05.12.2019	Merry Chr...	15.01.2020
Fra 200006 (KO2/100)	0000010007	0000200006	04.12.2019	Let it snow	15.01.2020
Fra 200001 (KO2/100)	0000010007	0000200001	02.12.2019	Test neue...	30.06.2020

Im Holzabfuhrbericht sehen Sie den aktuellen Stand der Holzabfuhr zu jedem Fuhrauftrag. Sie erhalten einen Überblick über alle fertig abgefahrenen Aufträge und ggf. Restmengen (immer auf den kompletten Fuhrauftrag bezogen).

Stand Holzabfuhr												
Name Frächter	Werk	Warenempfänger	Abladeort	Transportauftrag	Status TA	Forstbetrieb	Transport(FM)	Lieferschein(FM)	Differenz(FM)	TA Beginndatum	TA Enddatum	Fertig abgef. (LS)
Spedition Holzfu...	DUMMY Lagerfer...	DUMMY Lagerfertigung...	Nasslager bis En...	192001P0062-1	ACCEP	20	155	131	24	01.03.2019	31.03.2019	06.03.2019
Spedition Holzfu...	DUMMY Lagerfer...	DUMMY Lagerfertigung...	Test FMFM	192001P0082-1	ACCEP	20	96	91	5	09.04.2019	30.04.2019	11.04.2019
Spedition Holzfu...	DUMMY Lagerfer...	DUMMY Lagerfertigung...	Nasslager bis En...	191201P0074-1	ACCEP	12	102	104	-1	15.04.2019	10.05.2019	16.04.2019
Spedition Holzfu...	Fischer-Test Holz...	Fischer-Test Holzwerke	Fischer-Test Holz...	192001P0017-1	ACCEP	20	1.000	381	619	30.07.2018	31.12.2019	13.09.2018
Spedition Holzfu...	Fischer-Test Holz...	Fischer-Test Holzwerke	Fischer-Test Holz...	192001P0051-1	ACCEP	20	1.000	58	942	05.12.2018	30.06.2019	

Filtern in den Berichten: Markieren Sie dazu die zu filternde Spalte; Rechtsklick: „Filtern“



Gewünschte Spalte zum Filtern auswählen z.B. nach *Kunde* (immer den gewünschten Namen zwischen Sternchen *...*setzen; mit „Enter“ wird die Selektion gestartet)

Lieferort	Kundenname	Frächtername	Kunde
Fischer-Test	☰ Aufsteigend sortieren	(KO2/100)	0000010007
Fischer-Test	☷ Absteigend sortieren	(KO2/100)	0000010007
Fischer-Test	☿ Filter *10006*	(KO2/100)	0000010007
Irgendinhafen	Kd 11315 (KO2/100)	Frä 200001 (KO2/100)	0000011315
Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Frä 200000 (KO2/100)	0000010007
Fischer-Test	Kd 10007 (KO2/100)	Frä 200000 (KO2/100)	0000010007

Selektion des Kunden bzw. des Kundennamens: Über die rot markierte Kundennummer oder über den richtigen Namen z.B. *UPM*

4 Die Fahrer App

4.1 Die App auf dem Handy/Tablet des Fahrers installieren/öffnen

Nachdem die App entweder per USB-Kabel oder direkt auf das Handy/Tablet heruntergeladen wurde, kann die App zum ersten Mal auf dem Handy/Tablet geöffnet werden.

Sollte die App sich beim Herunterladen nicht gleich automatisch installiert haben und/oder die App per Verknüpfung noch nicht auf dem Startbildschirm

liegt  gilt folgendes Vorgehen:

Bei den meisten Handy-/Tablet-Modellen finden Sie die heruntergeladene Datei im Ordner

- „Eigene Dateien“ oder
- „Downloads“ oder
- „APK-Installationsdatei“ oder
- „Heruntergeladene Apps“

(-> dies variiert je nach Handy/Tablet-Typ)

Bitte wählen Sie hier nun die heruntergeladene Datei aus (beginnend mit „PROD....“) und Sie werden automatisch durch die Installation geleitet.

Im Anschluss daran bzw. nach erfolgreicher Installation gehen Sie in den Ordner „Einstellungen“



→ Öffnen Sie dort die „Anwendungen“ oder den „Anwendungsmanager“. Hier finden Sie eine Übersicht aller installierten Apps auf Ihrem Gerät

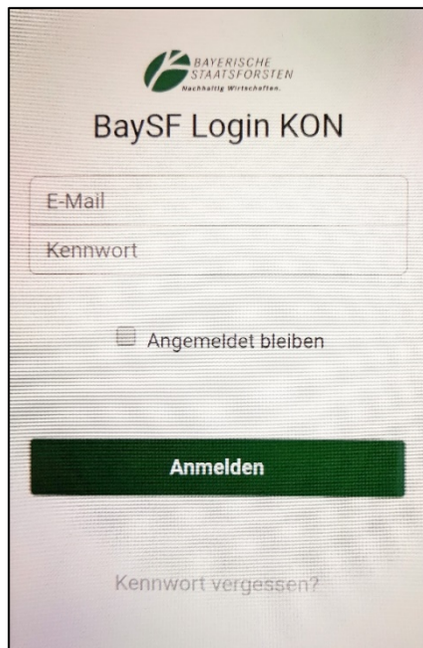
→ Suchen Sie nach der „BaySF ELS“-App



→ Durch Anklicken können Sie die App öffnen und/oder auf den Startbildschirm verschieben

4.2 Log-In in die App

Der Fahrer muss sich mit seiner Benutzerkennung (P000...) oder der bei uns hinterlegten E-Mail-Adresse und dem Initialkennwort **start_123** das erste Mal einloggen. Anschließend wird er aufgefordert ein eigenes individuelles Passwort zu vergeben.



4.3 Arbeiten mir der App

4.3.1 Übersicht der Startseite der App



The screenshot shows the app's home screen with the following sections and callouts:

- Einstellungen und Profil:** Callout pointing to the user profile icon at the top left.
- „Meine Fuhraufträge“:** Callout pointing to the 'Meine Fuhraufträge' card, which contains a truck icon. Text: „Meine Fuhraufträge“ beinhaltet die über die Cloud dem Fahrer zugeteilten Fuhraufträge.
- „Meine Ladescheine“:** Callout pointing to the 'Meine Ladescheine' card, which contains a truck and a document icon. Text: „Meine Ladescheine“ beinhaltet alle elektronisch erstellten Ladescheine (dienen als Warenbegleitpapier vom Wald ins Werk). Der Ladeschein wird im Werk in einen Lieferschein umgewandelt.
- „Meine Lieferscheine“:** Callout pointing to the 'Meine Lieferscheine' card, which contains a document icon. Text: „Meine Lieferscheine“ beinhaltet alle gespeicherten Lieferscheine aus allen zugeteilten Fuhraufträgen.
- Kartenmanager:** Callout pointing to the 'Kartenmanager' card at the bottom. Text: Der „Kartenmanager“ dient zum Herunterladen der Landkarten verschiedener Fuhrgebiete. Benötigte Karten bitte vorab im WLAN herunterladen.

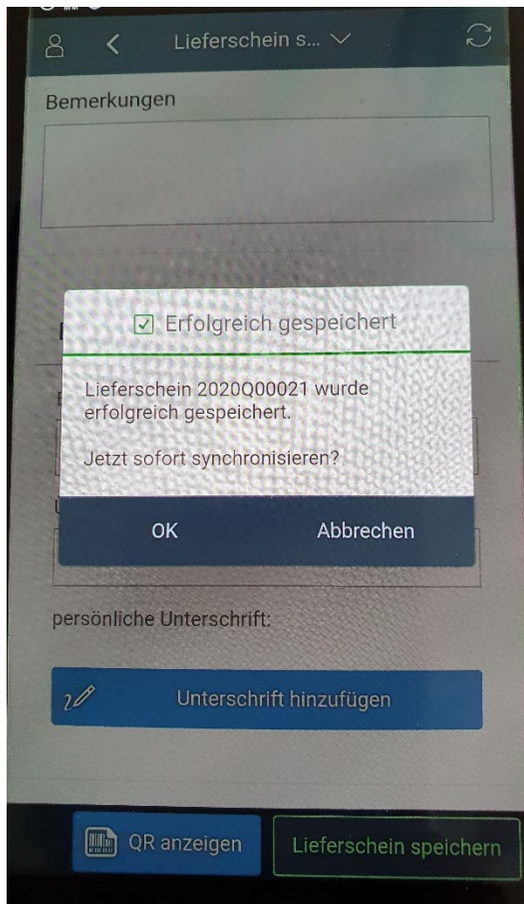
4.3.2 Synchronisation der App

Die ELS-App der BaySF wurde als „Offline-App“ entwickelt. D.h. man kann mit der App arbeiten auch wenn keine Internet-Verbindung vorhanden ist. Lade- und Lieferscheine können erzeugt werden ohne dass einen Internetverbindung Voraussetzung ist.

Die hat zur Folge, dass ein **regelmäßiger Datenaustausch** (mindestens 1x täglich) durch die Synchronisation mit dem *BaySF*-Server erforderlich ist (hierzu wird eine Internetverbindung benötigt).



Die Synchronisation kann auch im WLAN erfolgen. Durch die Synchronisation werden alle aktuellen Daten aus der App vom Handy/Tablet in die Cloud übertragen und das Handy/Tablet zieht sich im Umkehrschluss alle aktuellen Daten (z. B. neue Fuhraufträge etc.) aus der Cloud auf die App.

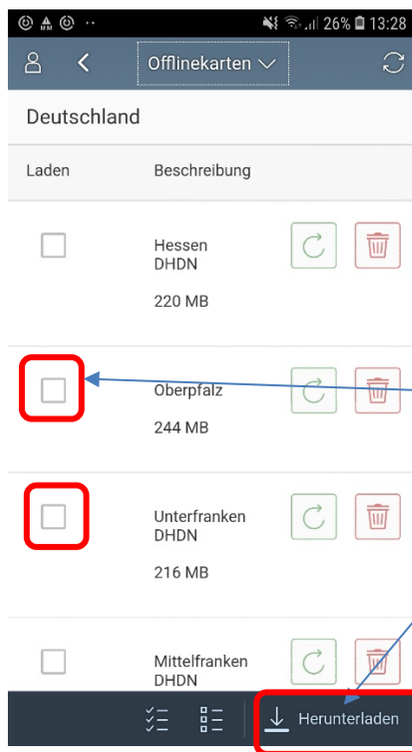


Es besteht zusätzlich die Möglichkeit, dass gleich nach Erstellung des Lieferscheins die Synchronisation angestoßen wird (empfehlenswert). Nach Erstellung eines Lieferscheins poppt ein Fenster zur Synchronisation auf. Hier mit „OK“ bestätigen. Bei bestehender Internetverbindung werden die Daten direkt an die Cloud übertragen und aktualisiert. Der Lieferschein wird umgehend im PDF-Format erstellt und per Mail an Kunde, Spediteur und *BaySF* Logistik versandt.

4.3.3 Kartenmanager – Landkarten herunterladen

Über den Kartenmanager können benötigten Landkarten der Fuhrgebiete heruntergeladen werden.

Die Karten umfassen in der Regel eine Datenmenge von 200 bis 500 MB und sollten daher über WLAN heruntergeladen werden, um das eigene Datenvolumen zu schonen.



Benötigte Karten auswählen & durch „Herunterladen“ den Download starten

4.3.4 Die Abfuhr beginnt – einen Ladeschein erstellen

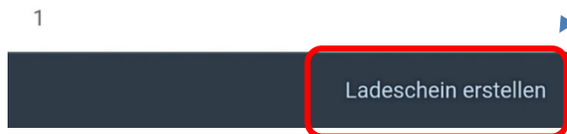
Der abzufahrende Fuhrauftrag wird über den Button „Meine Fuhraufträge“ ausgewählt. Sollten nicht alle Aufträge beim Öffnen des Buttons der „Fuhraufträge“ angezeigt werden, muss die Synchronisation angestoßen werden.



- Hier erscheinen alle aktuellen Fuhraufträge, denen der Benutzer dieses Handys/Tablets als Fahrer zugewiesen wurde
- Hier findet der Fahrer alle wichtigen Informationen zum aktuellen Fuhrauftrag

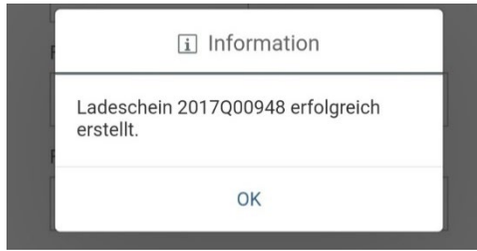


- Der Fuhrauftrag öffnet durch sich durch antippen (z. B. durch tippen auf die Polternummer oder FM). Es werden nun alle Transportinformationen angezeigt.
- Hat der Fahrer seine Fuhre im Wald geladen und ist fertig zur Abfahrt ins Werk, erstellt er jetzt einen Ladeschein. Dieser Ladeschein gilt als Warenbegleitpapier auf dem Weg vom Wald ins Werk!
- Nun „Ladeschein erstellen“ antippen.



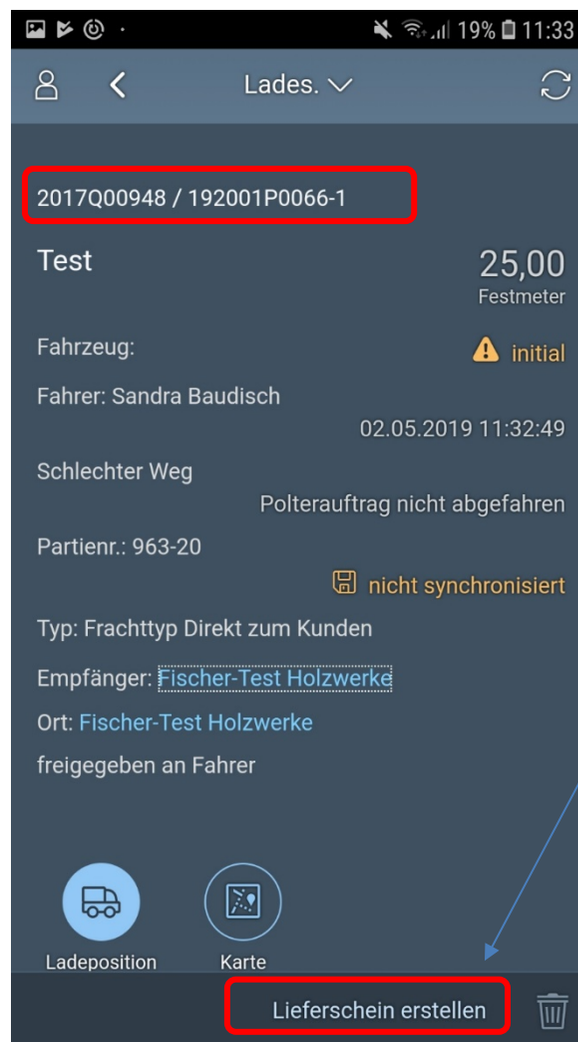


- Alle Felder, die mit einem roten Stern gekennzeichnet sind, sind Pflichtfelder und müssen nun vom Fahrer ausgefüllt werden. Baumart und Sorte werden vorgeblendet, FM-Menge und Anzahl müssen ausgefüllt werden. Das Fahrzeug kann ausgewählt werden.
- Nun muss der Ladeschein gespeichert werden. Aus diesem Ladeschein wird beim Kunden dann ein Lieferschein erzeugt.
- Das System vergibt nun eine Ladeschein-Nr. aus der später im Werk die Lieferschein-Nr. wird. (z.B. 2020Q...)

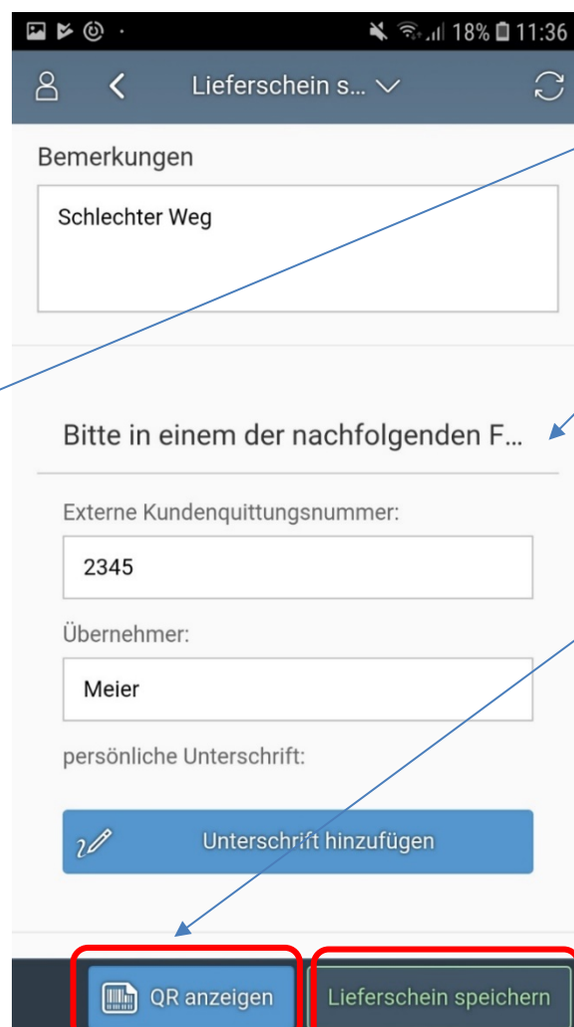


4.3.5 Lieferschein erzeugen und speichern

Der Fahrer ist beim Kunden angekommen und muss nun einen Lieferschein erzeugen. Der Ladeschein wird jetzt in einen Lieferschein umgewandelt! Dieser behält seine bereits vergebene 2020Q....Nr.



- Wenn Sie das Ladeschein-Menü nicht verlassen haben, wird Ihnen der erstellte Ladeschein angezeigt; andernfalls tippen Sie wieder über das Hauptmenü auf den Button „Meine Ladescheine“. Hier erscheinen nun alle Ladescheine von Fuhraufträgen denen der Fahrer zugeteilt wurde.
- Die in den Ladeschein eingetragenen Daten können vor dem Erstellen des Lieferscheins nochmals geprüft werden, dann kann der Lieferschein erstellt werden.



- Wurde der gesamte „Polterauftrag fertig abgefahren“ besteht hier die Möglichkeit bei der letzten Fuhre den Hacken zu setzen
- Zur Bestätigung der Holzübergabe am Sägewerk können folgende Möglichkeiten gewählt werden:
 1. Kundenquittungsnummer eintragen oder
 2. Name des Übernehmers eintragen oder
 3. QR-Code scannen
- Abschließend den Lieferschein speichern

Hinweis: Informationen zum Speichern bzw. zur Synchronisation des Lieferscheins finden Sie detailliert in Kap. 4.3.2 bzw. auf Seite 46.

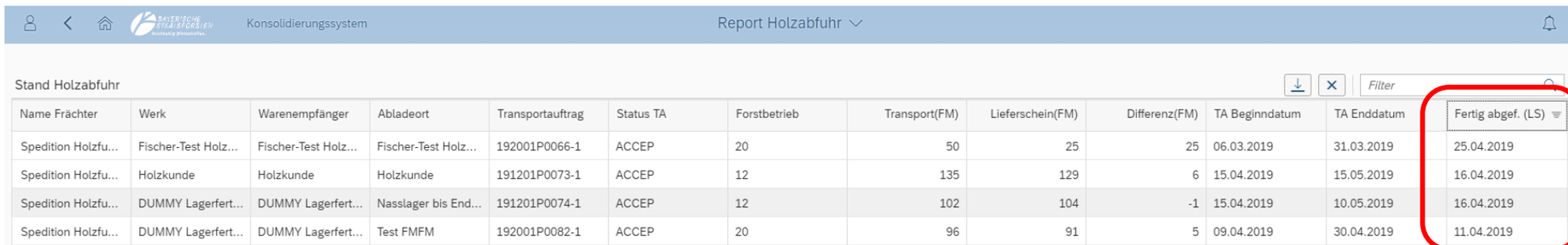
4.3.6 Erledigte Aufträge

Sie haben die Möglichkeit erledigte Fuhraufträge auf den Status „erledigt“ zu setzen. Danach verschwinden durch Synchronisation die „fertig abgefahrenen“ Fuhraufträge aus der Fahrerapp am Handy/Tablet. Die Fahrer haben dann eine bessere Übersicht über Ihre aktuellen Aufträge.

Hierzu folgendes Vorgehen:

Über den „Holzabfuhrbericht“ auf der Startseite der Cloud sehen Sie welche Aufträge fertig abgefahren sind. Das „fertig abgefahren Datum“ erscheint hier bei allen Fuhraufträgen, bei denen der Fahrer im Lade-/Lieferschein den Haken bei „Polterauftrag abgefahren“ gesetzt hat.

Eine nachträgliche Korrektur ist hier nicht mehr möglich.



Name Frächter	Werk	Warenempfänger	Abladeort	Transportauftrag	Status TA	Forstbetrieb	Transport(FM)	Lieferschein(FM)	Differenz(FM)	TA Beginndatum	TA Enddatum	Fertig abgef. (LS)
Spedition Holzfu...	Fischer-Test Holz...	Fischer-Test Holz...	Fischer-Test Holz...	192001P0066-1	ACCEP	20	50	25	25	06.03.2019	31.03.2019	25.04.2019
Spedition Holzfu...	Holzkunde	Holzkunde	Holzkunde	191201P0073-1	ACCEP	12	135	129	6	15.04.2019	15.05.2019	16.04.2019
Spedition Holzfu...	DUMMY Lagerfert...	DUMMY Lagerfert...	Nasslager bis End...	191201P0074-1	ACCEP	12	102	104	-1	15.04.2019	10.05.2019	16.04.2019
Spedition Holzfu...	DUMMY Lagerfert...	DUMMY Lagerfert...	Test FMFM	192001P0082-1	ACCEP	20	96	91	5	09.04.2019	30.04.2019	11.04.2019

Im Fuhrauftrag in der Cloud haben Sie nun die Möglichkeit den Status auf „Erledigt“ (fertig abgefahren) zu setzen. Dazu den gewünschten Fuhrauftrag auswählen und über den Button „Erledigt“ den Status ändern.

Fuhrauftrag 192001P0066-1

Test 50
Festmeter (FM)

zum Transportauftrag: 192001P0066-1 Typ: Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Gesamtmenge: 50 Festmeter (FM) von 23.04.2019 bis 15.05.2019

[WE Fischer-Test Holzwerke / Neue Str. 1- / 80000-München](#) freigegeben an Fahrer

[AO Fischer-Test Holzwerke Neue Str. 1- / 80000-München](#)

Betrieb/Revier: FB Fichtelberg / 01 Röhrenhof

Kundenpartienr: 963-20

Frachttyp Direkt zum Kunden (RHDIR) Standardlänge (SLSOR)

Fuhrtext: Test Anleitung ELS

Fuhrposition Karte Fahrer Fahrzeuge Ladeschein Lieferschein

Fuhrposition 1 25
Festmeter (FM)

Kiefer (KIE) Länge:4 Meter (M)

Standardlänge Ganzbaum:: (SL)

[Ansprechpartner Bayerische Staatsforsten Zentrale Tillystraße- / 93059-Regensburg](#)

Positionstext:

Koordinate: N:0 O:0

Fuhrposition 2

auftrag ändernFuhrauftrag löschenErledigtStartStop

Wichtig: Sobald ein Auftrag den Status „Erledigt“ bekommen hat, können keine Lade-/Lieferscheine mehr über die App dazu erfasst werden. Sollte dennoch eine weitere Fuhre hierzu erfasst werden, muss der Status im Fuhrauftrag wieder auf „Start“ umgesetzt werden (anschließend muss das Handy/Tablet synchronisiert werden).

5 Rungenrechner

Für die Einlagerung nach Rungenmaß steht ein Rungenrechner im Ladeschein zur Verfügung. Dieser ermittelt automatisch das Rungenmaß und übernimmt dies in den Lieferschein. Nach Eingabe der Maße (LxBxH) ist dieses Maß im Lieferschein nicht mehr abänderbar.

Hierzu folgendes Vorgehen:

Bei der Mengeneingabe im Ladeschein bei Einlagerungsaufträgen (Rungenmaß) öffnet sich nun automatisch der Rungenrechner. Mit dem Rungenrechner wird die Gesamtmenge der LKW Ladung berechnet. Es können mehrere Stapel gebildet werden. Die Stapel werden abschließend summiert. Sie werden hier nun aufgefordert vom 1. Stapel die Breite und die Höhe einzugeben. Die Länge wird aus dem Transportauftrag automatisch vorgeblendet. Der Umrechnungsfaktor von RM in FM ist angegeben und wird unten je nach Sortiment eingeblendet.



- Auf die Pflichtfelder „Breite“ bzw. „Höhe“ tippen und der Rechner öffnet sich. Hier können nun mit Hilfe des Tastenfeldes die gemessenen Werte eingetippt, und mit OK gespeichert werden
- Der Rechner ermittelt nun automatisch mit Hilfe des Faktors die „FM-Menge“ des eingegebenen Stapels.
- Um einen weiteren Stapel einzugeben auf das „+“ tippen

- Nun muss als weiteres Pflichtfeld noch die Gesamtstückzahl der kompletten Ladung eingetippt werden.
- Danach den Ladeschein wie gewohnt speichern

- Nachdem der Ladeschein gespeichert wurde können Sie im Hauptmenü über die Kachel „Meine Ladescheine“ sich nochmal die gespeicherten Rungenmaße anschauen. Diese werden dann als Maß mit in den Lieferschein übernommen und sich dort nicht mehr abänderbar!

Pos	Breite	Höhe	Länge	Summe
Stapel 1	2,3	2,6	4,00	14,831 RM mit Faktor 0,62
Stapel 2	2,5	2,3	4,00	14,26 RM mit Faktor 0,62

Wenn Sie dann am Lagerplatz angekommen sind kann hier wie gewohnt aus dem Ladeschein ein Lieferschein erstellt werden. Diesen dann speichern und synchronisieren.

Wichtig: Sollten Ihnen bei der Eingabe der Rungenmaße ein Tippfehler unterlaufen sein und ein falsches Maß übernommen wurde muss der komplette Ladeschein gelöscht und neu eingegeben werden!