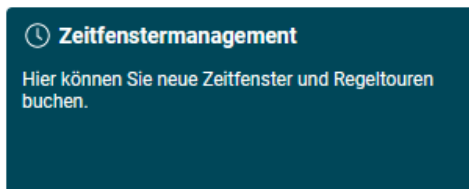


# 1. Anlegen einer Fahrt mit Be- und Entladungen (EXTERN)

In dieser Anleitung wird eine Beispielfahrt mit zwei Entladungen und einer Beladung an jeweils verschiedenen Ladestellen durch den Spediteur dargestellt.

Das Portal SyncroSupply CENTRAL kann über den Link <https://central.syncro.supply> erreicht werden.

## 1.1. **Zeitfenstermanagement** auswählen

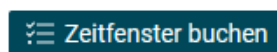


## 1.2. Standort **Aurubis Stolberg** auswählen und anschließend **Zeitfenster buchen** anklicken

Standort wählen

Standortauswahl:

## 1.3. Erneut **Zeitfenster buchen** anklicken



1.4. Nun ist die entsprechende **Relation** bzw. der entsprechende Lieferant auszuwählen. Diese ist im Beispielfall Harpers.

Relation:

Buchungsinformation

Bitte geben Sie eine R

- Harpers Holzpackung
- Heinrich Fourné GmbH & Co. KG

## 1.5. **Referenznummer** eintragen

Referenz:

## 1.6. **Kennzeichen** eintragen

Kennzeichen:  9/20

### 1.7. **Fahrzeugtyp** auswählen

Fahrzeugtyp:

Mobilnummer:

⋮

- Sattelzug 13,6 mit Plane
- Motorwagen bis 7,5t mit Plane

Wir möchten nun eine Fahrt mit einer Beladung an der Ladestelle „Am Bahndamm“ und zwei Entladungen an den Ladestellen „Ladestelle Hammer“ und „Hi-Be95“ erstellen. Folgende Aktionen sollen für die Beispielfahrt angelegt werden:

- Beladung von 3 Stapeln am Bahndamm
- Entladung von 2 Einwegverpackungen an der Ladestelle Hammer
- Entladung von 2 Paletten an der Ladestelle Hilfs- und Betriebsmittel (HiBe95)

**Achtung:** Die Reihenfolge, in der die Entladungen angelegt werden, bestimmt die spätere Reihenfolge in der Zeitfensterbelegung!

### 1.8. **Be-/Entladestelle Am Bahndamm** auswählen

Be-/Entladestelle:  \*

- Am Bahndamm
- Hi-Be95
- Ladestelle HAMMER

### 1.9. **Ladungstyp Beladung** auswählen

Ladungstyp:  \*

- Beladung
- Entladung

1.10. **Ladeinheit Stapel** auswählen

Ladeinheit: \*

Stapel

Q |

Einwegverpackung

Palette

Stapel

1.11. **Lademenge 3** eintragen

Lademenge: \*

3

1.12. Durch die Schaltfläche **+** weitere Aktion hinzufügen



1.13. **Be-/Entladestelle Ladestelle Hammer** auswählen

Be-/Entladestelle: \*

Ladestelle HAMMER

Q |

Am Bahndamm

Hi-Be95

Ladestelle HAMMER

1.14. **Ladungstyp Entladung** auswählen

Ladungstyp: \*

Entladung

Q

Beladung

Entladung

1.15. **Ladeinheit Einwegverpackung** auswählen

Ladeinheit: \*

Einwegverpackung

Q|

Einwegverpackung

Palette

Stapel

1.16. **Lademenge 2** eintragen

Lademenge: \*

2

1.17. Durch die Schaltfläche + weitere Aktion hinzufügen



1.18. **Be-/Entladestelle Hi-Be95** auswählen

Be-/Entladestelle: \*

Hi-Be95

Q|

Am Bahndamm

Hi-Be95

Ladestelle HAMMER

1.19. **Ladungstyp Entladung** auswählen

Ladungstyp: \*

Entladung

Q

Beladung

Entladung

1.20. **Ladeinheit Palette** auswählen

Ladeinheit: \*

Palette

Q |

Einwegverpackung

Palette

Stapel

1.21. **Lademenge 2** eintragen

Lademenge: \*

2

Nachdem wir nun alle 3 Aktionen eingetragen haben können wir die Fahrt anlegen.

1.22. **Weiter** auswählen


Weiter

Die Fahrt muss nun in ein Zeitfenster eingeplant werden.

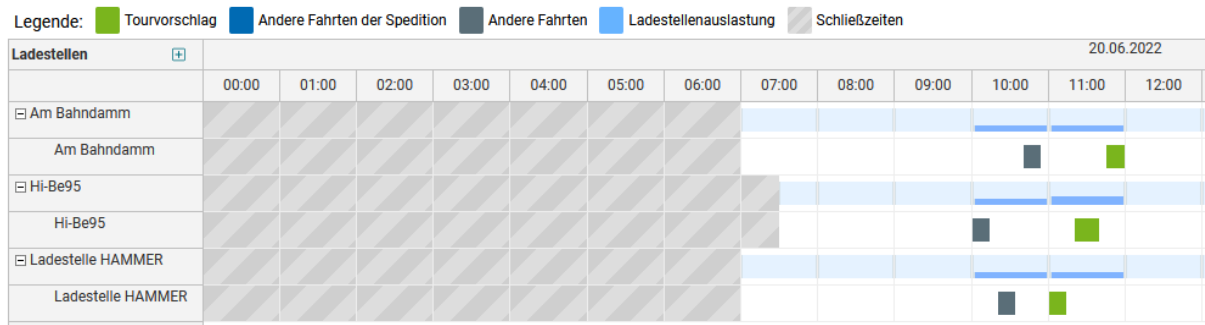
1.23. **Fahrtdatum und Wunschzeit** eintragen

Fahrtdatum: \* 20.06.2022  Wunschzeit: \* 11:00

1.24. **Vorschläge erzeugen** auswählen

 Vorschläge erzeugen

Sobald wir einen der erzeugten Vorschläge anklicken, sehen wir in der Ladestellen Übersicht die Belegung der Ladestellen. Grün markiert ist unser aktuell ausgewählter Vorschlag für unsere Fahrt. Belegungen anderer Fahrten, welche bereits gebucht sind und Vorrang haben sind grau bzw. dunkelblau markiert.




Von SyncroSupply werden der Auslastung entsprechende Vorschläge für die Ankunftszeit erzeugt.

### 1.25. Gewünschten **Vorschlag anklicken**


#### Anzahl Vorschläge: 5

Wunschdatum	Wunschzeit	Ankunftszeit	Abweichung Wun...	Durchlaufzeit (Mi...
20.06.2022	11:00	20.06.2022 10:30	-30	60
20.06.2022	11:00	20.06.2022 10:45	-15	60
20.06.2022	11:00	20.06.2022 11:00	0	60
20.06.2022	11:00	20.06.2022 11:15	15	60
20.06.2022	11:00	20.06.2022 11:30	30	60

### 1.26. **Ausgewählten Vorschlag speichern** auswählen um die Fahrt anzulegen

 Ausgewählten Vorschlag speichern

### 1.27. **Fahrtmonitor** auswählen

 Fahrtmonitor

## Nun leitet SyncroSupply den Benutzer automatisch zum Fahrtmonitor weiter:

The screenshot shows the SyncroSupply Premium interface for 'Fahrt 6619'. The main header includes navigation options like 'Mein Menü', 'Home', 'Zeitenmanagement', 'Fahrten', 'Leitstand', 'Ein- und Ausfahrt', 'Auswertungen', and 'Stammdaten'. The left sidebar contains 'Fahrten' and 'Fahrtsuche' options. The main content area displays details for 'Fahrt 6619' with a planned arrival time of 22.06.2022 09:00. Below this, there are buttons for 'Bearbeiten', 'Aktualisieren', 'Neu einplanen', 'Fahrtschein erstellen', 'Mobilgerät entfernen', 'Sperren/Pause', 'Entsperren', 'Aktionen sortieren', and 'Fahrt stornieren'. A table lists actions with columns for 'Nummer', 'Status', 'Aktionstyp', 'Ladeziel', 'Position', 'Übersicht', 'Startzeit', 'Endzeit', 'Geplanter Start', 'Geplantes Ende', 'Zeitpunkt', 'Priorität', 'Hauptaktion', 'Geplante Dauer', and 'Tätigkeit'. The table contains three rows of data. At the bottom, there are buttons for 'Ankunft Werk', 'Ankunft Position', 'Nächste Aktion starten', 'Aktion beenden', 'Abwurf zu nächster Position', 'Fahrt zurücksetzen', and 'Fahrt beenden'.

In Schritt 1.27. wird nun über den Fahrtmonitor ein Fahrtschein erstellt.

### 1.28. **Fahrtschein erstellen** auswählen und **Fahrtschein ausdrucken**

Fahrtschein erstellen

Der Fahrtschein wird vom Browser als PDF-Datei heruntergeladen und soll ausgedruckt werden. Im Fahrtschein sind alle Aktionen der Fahrt aufgelistet.

**INFORM**  
Standort:  
Aurubis Stolberg  
Erstellungszeitpunkt:  
22.06.2022 07:39

Fahrtnummer:  
**6619**

000006619

LKW Kennzeichen:	AC-CU-111	Hänger Kennz:	-
Spediteur:	Harpers Holzpack GmbH & Co. KG	Spediteur Nr.:	HARPER
Name Fahrer:	-	Fahrttyp:	Fahrt
Mobilnr. Fahrer:	-	Relation:	Harpers Holzpackung
Mobilgerät:	-	Bemerkung:	-
Ankunft Soll:	22.06.2022 09:00	Referenz:	12345
Ankunft Ist:	-	Ausfahrt Soll:	22.06.2022 10:00
		Ausfahrt Ist:	-
		Gefahrgut:	Nein

Ladestelle	Entl. / Bel.	Ankunft Soll / Ist	Abfahrt Soll / Ist
Ladestelle HAMMER	entladen	22.06.2022 09:00	22.06.2022 09:15
Abladung Hilfstoffe	entladen	22.06.2022 09:20	22.06.2022 09:40
Am Bahndamm	beladen	22.06.2022 09:45	22.06.2022 10:00

<p><b>Ausgabe Telematik</b></p> <p>Hiermit erkläre ich, die Telematik in ordnungsgemäßem Zustand erhalten zu haben. Ich bestätige, dass die von mir erhaltene Telematik ausschließlich zu Steuerungszwecken verwendet wird.</p> <p>Ich erkläre mich einverstanden, dass durch Missbrauch entstehende Kosten meinem Arbeitgeber in Rechnung gestellt werden.</p>	<p><b>Ausgabe Telematik</b></p> <p>Telematik in ordnungsgemäßem Zustand zurückgeben: <input type="checkbox"/></p> <p>Telematik nicht zurückgeben (Verursacher wird belastet): <input type="checkbox"/></p> <p>Telematik beschädigt (Verursacher wird belastet): <input type="checkbox"/></p> <p>Bemerkung: _____</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------