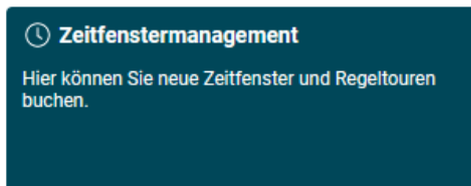


1. Anlegen einer Fahrt mit Be- und Entladungen (EXTERN)

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
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 top navigation bar includes 'Mein Menü', 'Home', 'Zeitenmanagement', 'Fahrten', 'Leitstand', 'Ein- und Ausfahrt', 'Auswertungen', and 'Stammdaten'. The main content area displays details for 'Fahrt 6619' with a planned arrival time of 22.06.2022 09:00. The 'Fahrten' sidebar is active, showing options for 'Aktuelle Fahrten' and 'Erledigte Fahrten'. The main area shows a table of 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 for actions 13.215, 13.216, and 13.217. Below the table, 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.

The screenshot shows a printed transport ticket (Fahrtschein) from INFORM Aurubis Stolberg. The ticket number is 6619. The header includes the company logo and name, the location 'Aurubis Stolberg', and the creation time '22.06.2022 07:39'. The main body of the ticket contains detailed information about the transport, including the LKW Kennzeichen (AC-CU-111), the Spediteur (Harpers Holzpack GmbH & Co. KG), the Hänger Kennz. (-), the Spediteur Nr. (HARPERS), the Fahrttyp (Fahrt), the Relation (Harpers Holzpackung), the Bemerkung (-), the Referenz (12345), the Ankniff Soll (22.06.2022 09:00), the Ausfahrt Soll (22.06.2022 10:00), the Ankniff Ist (-), the Ausfahrt Ist (-), and the Gefahrgut (Nein). The bottom section of the ticket is a table with columns for 'Ladestelle', 'Entl. / Bel.', 'Ankniff Soll / Ist', and 'Abfahrt Soll / Ist'. The table contains three rows of data for 'Ladestelle HAMMER', 'Abladung Hilfstoffe', and 'Am Bahndamm'.

<p>Ausgabe Telematik</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>Ausgabe Telematik</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>
---	--