

FREMO Yellow Pages

Online Datenbank für Binnenfrachten aller Spurweiten

FYPages Online sind zu erreichen unter <http://g-zi.de/FYP>

Dokumentation der FREMO Yellow Pages zum Erzeugen von Frachtzettel wie sie im FREMO <http://www.fremo-net.eu/318.html> benutzt werden.

Author: Georg Ziegler, g.zi@gmx.de , <http://g-zi.de>

Letzte Änderung: 11.06.2017

Inhaltsverzeichnis

Kurzanleitung -----	3
Treffen anlegen (Meeting)-----	3
Betriebsstellen hinzufügen -----	3
Neue Betriebsstelle anlegen (Station) -----	4
Gelbe Seiten anlegen (FYpages) -----	4
NHM-Code Suche -----	4
Frachtzettel erstellen (Waybills)-----	4
Einleitung -----	5
Beschreibung -----	6
Einloggen -----	6
Anmeldung über fremo-net.eu -----	6
Benutzerkonto -----	7
Spracheinstellung -----	7
Navigationsleiste-----	8
Zusätzliche Funktionen -----	8
Gelbe Seiten Archivieren -----	9
Gelbe Seiten und Betriebsstelle als Arbeitsblatt herunterladen -----	9
Arbeitsblatt Yellow Pages einlesen (Daten aktualisieren) -----	9
Arbeitsblatt hochladen (Daten aktualisieren)-----	10
Betriebsstelle (Station) -----	11
Eingabefelder-----	11
Gleisliste -----	12
Ladestellenfarbe auswählen-----	12
Einträge löschen/ändern -----	12
Bahnhofsdatenblatt -----	13
Text Editor-----	13
Überschriften ausblenden-----	13
Tabellen -----	14
Gleisplan hochladen-----	14
Bahnhofsdatenblatt ausgeben -----	14
Betriebsstellen verwalten (Manage Train Stations) -----	17
Betriebsstelle zuweisen -----	18
Betriebsstelle wird bereits verwaltet -----	18

Betriebsstelle hinzufügen -----	18
Betriebsstelle von mehreren Personen verwalten -----	19
Hauptverwalter wechseln -----	19
Gelbe Seiten (FYPages) -----	20
Eingabefelder-----	20
Gleis / Ladestelle -----	21
Einträge löschen / ändern-----	21
Eingangsfrachten -----	21
NHM-Code -----	22
NHM-Code Suche aus vorhandenen Einträgen -----	22
NHM-Code Suche auf DB-Schenker Seite -----	22
DB-Schenker -----	22
Treffen (Meeting)-----	24
Treffen auswählen -----	24
Neues Treffen anlegen -----	24
Treffen löschen-----	24
Eingabefelder-----	24
Betriebsstelle hinzufügen-----	25
Einträge löschen/ändern -----	25
Mehrere Bahnhöfe gleichzeitig hinzufügen-----	25
Statusanzeigen -----	25
Anschliesser -----	26
Telefonliste -----	26
Xpln Ausgabe -----	26
Auszug PDF Liste -----	26
Frachtzettel erstellen (Waybills) -----	27
Grundeinstellungen-----	27
<i>Eingabefelder des Frachtzettels</i> -----	28
Zielbahnhof-----	28
Empfänger -----	28
Gewicht -----	28
Wagengattung -----	29
Fracht -----	29
Versandbahnhof-----	29
Versender -----	29
Ladestelle / Bemerkung -----	30
Wendefrachtzettel -----	30
Stückgutzettel -----	30
<i>Suchen von Frachten</i> -----	31
NHM-Code 1. Suchordnung -----	31
NHM-Code 2. Suchordnung -----	31
Freitextsuche -----	31
Frachten eines Bahnhofs anzeigen -----	31
Drucken -----	31
<i>Neuanmeldung FYPages</i> -----	32
<i>Übersicht der Datenbank</i> -----	34
Tabellenübersicht -----	34

Kurzanleitung

Über den Link **Hier geht es zu den FREMO Yellow Pages** auf der FREMO Seite: <http://www.fremo-net.eu/fypages.html> werden die Gelben Seiten Aufgerufen. User und Email werden von der fremo-net.eu Seite über SSO mit übertragen.

Auf der Hauptseite sind alle Module direkt abrufbar. In jedem Modul befindet sich rechts oben die rechts abgebildete Navigationsleiste mit der die Module auch direkt untereinander aufgerufen werden können.



Eine neue Betriebsstelle wird im Modul Station angelegt, Gelbe Seiten werden im Modul FYPages eingetragen, Treffen können im Modul Meeting zusammengestellt werden und im Modul Waybills werden Frachtzettel erstellt.

Treffen anlegen (Meeting)

Im Modul Meeting kann ein neues Treffen angelegt oder ein vorhandenes geändert werden.



The screenshot shows the 'Meeting' module interface. At the top, there are links for 'Yellow Pages', 'FYPages', 'Station', 'Meeting', 'Waybills', and 'Back'. Below this, a search bar has 'Treffen' and 'Lichtenvoorde 2017' selected. A red circle highlights this search bar. The main area is a table listing various locations (Kbz.) with their status (Betriebsstelle, Gruppe, Anschließer, Bemerkung). A legend below the table explains symbols for Yellow Pages presence, group status, and group creation. On the right, there's a sidebar for 'Bahnverwaltung' with a dropdown for 'Gruppe' (set to 'HO-RE') and a 'Hinzufügen' button with an upward arrow icon. Another red circle highlights the 'Gruppe' dropdown.

0	Frz	Fritzlar	HO-RE			
0	Kbz.	Status	Betriebsstelle	Gruppe	Anschließer	Bemerkung
0	Lbg	[Yellow Pages]	Lichtenberg [Ofr]	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	Slk	[Yellow Pages]	Slako	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	TiW	[Yellow Pages]	Tief im Westen	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	Wkr	[Yellow Pages]	Walkenried	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	Wne	[Yellow Pages]	Westenrode	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	WdM	[Yellow Pages]	Wiederda-Morasee	HO-RE		[mathijs.verzijden]
0	WiA	[Yellow Pages]	Winterswijk Aansluiting	HO-RE		[mathijs.verzijden]

Legend:
Yellow square = Yellow Pages vorhanden
Red square = Keine Yellow Pages gefunden
Green square = Betriebsstellenanträge vorhanden
Blue square = Betriebsstelle angelegt aber keine Daten vorhanden
Grey square = Keine Betriebsstelle zu den Yellow Pages gefunden
Brown square = Modulzeichnung vorhanden
Grey square with dot = Keine Modulzeichnung vorhanden

Gruppe HO-RE
Bahnverwaltung
Hinzufügen

Im Feld Treffen einen Namen eingeben oder aus dem Auswahlfeld Treffen ein vorhandenes Treffen auswählen.

Betriebsstellen hinzufügen

Es können nur Betriebsstellen hinzugefügt werden die auch angelegt wurden.

Eine Betriebsstelle kann über die Auswahlliste in der Titelleiste ausgewählt oder direkt in das Betriebsstellenfeld darüber eingetragen oder über die Auswahlboxen unterhalb ausgewählt werden. Um die Auswahl einzuschränken befindet sich hierzu ein Auswahlfeld für die Gruppe und die Bahnverwaltung.

Falls eine Betriebsstelle nicht vorhanden ist muss diese angelegt werden bevor die Betriebsstelle zu einem Treffen zugeordnet werden kann.



Neue Betriebsstelle anlegen (Station)

Eine neue Betriebsstelle wird angelegt indem im Modul Station **[Neu]** angeklickt wird oder ein in der Datenbank nicht vorhandener Name für eine Betriebsstelle angegeben wird. Danach Gruppe und Kurzbezeichnung wählen (die Felder sind Gelb markiert). Gruppe und Kurzbezeichnung müssen eindeutig sein. Bei der Kurzbezeichnung sind keine Sonderzeichen oder Punkte erlaubt, Sonderzeichen werden entfernt. Nur Umlaute und Unterstriche sind erlaubt.

Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteig-länge [cm]	Ladestelle	Bemerkung

Nach Datenfreigabe oder anklicken von ist die Betriebsstelle mit der Email des Users angelegt und in der Bahnverwaltung zugeordnet. Sollte die Kurzbezeichnung / Gruppe schon existieren wird es oberhalb angezeigt.

Durch die Eintragung der Email und Eintragung in die Verwaltung, erscheint rechts oben das rot umrandete Feld **[Betriebsstelle Löschen]**. Beim Anklicken dieses Feldes kann die Betriebsstelle wieder gelöscht werden.



Gelbe Seiten anlegen (FYpages)

Neue Einträge in den Gelben Seiten erfolgen im Modul FYPages. Die Eingabefelder befinden sich oberhalb der Frachtliste. Es ist mindestens die Produktbeschreibung einzutragen.

Mit dem blauen Plus am Ende der Zeile wird ein neuer Datensatz angelegt.

In das Feld Int. Prod. Desc. sollte die Internationale (Englische) Beschreibung der Fracht für unsere Ausländischen Kollegen eingetragen werden. Diese Eintragung erscheint später auf den Frachtzetteln klein über dem Feld Fracht.

NHM-Code Suche

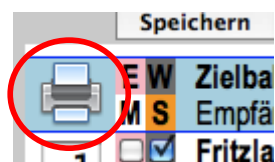
Falls kein NHM-Code angegeben wurde wird der NHM-Code 99000000 für GÜTER, ANDERWEITIG WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN eingetragen und das Auswahlfeld NHM-Code Suche orange eingefärbt.

Der NHM-Code kann dann nachträglich über das orangefarbene Auswahlfeld, das alle gefundenen Einträge aus der Produktbeschreibung und den NHM-Klartext in allen Sprachen enthält, festgelegt werden.



Frachtzettel erstellen (Waybills)

Alle Felder des Frachtzettels können editiert werden. Beim Anklicken des Druckersymbols in der Titelzeile der Frachtabelle oder Anklicken des PDF Symbol wird ein PDF erzeugt das dann ausgedruckt werden kann.



Einleitung

Die FREMO Yellow Pages (FYPages) wurden erstmalig für das Treffen in Alsfeld 2006 ins Leben gerufen um bei großen Treffen Frachtanforderungen auch zwischen den Bahnhöfen durchführen zu können. Mittlerweile sind die FYPages mehrsprachig und es können Listen zum Generieren von Frachtkarten direkt aus der Datenbank gezogen werden.

Durch die FYPages können ganze Warenketten innerhalb eines Arrangements abgebildet werden. So kann z.B. die Holzverwaltung Holzstämme zu Koene Kartonage schicken um dann als Karton in Hengstenberg mit Dosen für die Waldarbeiter zurückgeschickt zu werden.

Die anfänglichen Listen enthielten jedoch noch keine Klassifizierung womit eine Suche der angebotenen Frachten erschwert wurde. Auch die Internationale Schreibweise wurde eher grosszügig ausgelegt. Das Suchen in den Listen wurde noch zusätzlich durch eine ungenaue Beschreibung in verschiedenen Sprachen erschwert, so heißen z.B. Äpfel vom Bahnhof Sommerstedt Äbler oder Brennholz von Bechyně Dřevo surové. Für jedes Treffen mussten die Yellow Pages neu zusammenkopiert werden und es war oftmals nicht klar welche die aktuelle Version ist.

Ich habe dann vor ein paar Jahren alle Yellow Pages die ich finden konnte in eine Datei zusammenkopiert um Frachtzettel mit dem Frachtkartenarbeitsblatt erstellen zu können.

Mittlerweile existiert eine Online Datenbank der FYPages womit jeder seine eigenen Warenausgänge eines Bahnhofs auf dem neuesten Stand halten und sich die neuesten Listen für ein Treffen erzeugen lassen kann. In der Datenbank werden auch vertrauliche Daten wie Namen und Emails der Betriebsstellenbesitzer gespeichert, daher musste der Zugang mit einem Login versehen werden.

Um den Mitgliedern den Zugang zu den FYPages so einfach wie möglich zu machen wurde SSO (Single Sign On) als Pilotprojekt zum ersten Mal von der fremo-net.eu Seite realisiert. Der Nutzer muss sich durch SSO nicht an jedem System neu anmelden sondern wird gleich bei erfolgreicher Authentifizierung an einem System bei allen anderen automatisch angemeldet. Wenn man sich auf der FREMO-Net Seite angemeldet hat wird beim weitersurfen auf die FYPages Seite der Benutzer automatisch angemeldet. Es ist also keine erneute Anmeldung mehr erforderlich!

Um die Suche so komfortabel wie möglich zu machen wurden die Frachten klassifiziert, mit einem eindeutigen Nummernsystem versehen. Das in den FYPages eingesetzte Nummernsystem ist NHM (Nomenclature Harmonisée Marchandises), eine Klassifizierungsdatenbank zum Identifizieren von Frachten, das auch aktuell von DB-Schenker verwendet wird und in 23 Sprachen vorhanden ist. Die entsprechenden NHM-Codes für die Frachten können auf der DB-Schenker Seite herausgesucht oder von existierenden Einträgen gleicher Frachten aus den FYPages kopiert werden.

Die FYPages können auf eine der 23 Landessprachen umgeschaltet und gepflegt werden. Die Menüs und die Auszüge als PDF oder Excel Datei werden in der ausgewählten Sprache ausgegeben.

Durch die Mehrsprachigkeit werden auch unsere ausländischen Kollegen besser in das Spiel integriert und können Frachtanforderungen für alle vorhandenen Bahnhöfe schreiben da die Beschreibungen der NHM-Codes der Frachten in den jeweils eingestellten Sprachen ausgegeben werden. Auf den Frachtkarten wird dann die Produktbeschreibung in Landessprache und in Englisch geschrieben.

Frachtzettel können online aus Treffenlisten und den Gelben Seiten erzeugt und als PDF heruntergeladen werden. Die Einträge werden in der Datenbank abgespeichert und stehen auch später noch zur Verfügung.

Beschreibung

Die FYPages sind zu finden unter <http://g-zi.de/FYP> oder unter fremo-net.eu, Praxis, Betrieb.

Einloggen

Das Einloggen erfolgt entweder über die fremo-net.eu Seite oder über das rechts abgebildete Schloss in der Mitte auf der Hauptseite der FYPages wenn noch kein Login erfolgt ist. Wenn die FYPages über fremo-net.eu aufgerufen werden wird automatisch mit dem Usernamen, Email und Passwort von fremo-net.eu angemeldet.



Falls nicht automatisch über die fremo-net.eu Seite angemeldet wurde oder die Session abgelaufen ist, wird beim weitersurfen automatisch die Login Seite aufgerufen.

Anmeldung über fremo-net.eu

Zuerst anmelden unter fremo-net.eu und dann unter Praxis, Betrieb, Gelbe Seiten den Link **Hier geht es zu den Yellow Pages** anklicken.

The screenshot shows the main navigation menu on the left with links like DE, EN, NL, DA, SV, FI, FR, NO, IT, PL, Startseite, Letzte Änderungen, Sitemap, Suche, Impressum, Mein FREMO, Login/Logout, Über den FREMO, FREMO in Europa, Termine, Praxis (selected), Modulbau, Modulelektrik, FREMO Digital, Signale, Fahrzeuge, Betrieb (selected), and Wagen bleibt hier. The central content area displays a photograph of a model train layout, a breadcrumb trail (Praxis > Betrieb > Gelbe Seiten), and a section titled 'Yellow Pages oder wie finde ich Handelspartner auf einem Treffen'. It includes a link 'Hier geht es zu den Yellow Pages' with a large yellow arrow pointing to it, a disclaimer about liability, and a note about downloading a shipping label template. Below this is a 'Kurzanleitung' with instructions for logging in and a screenshot of the FYPages interface. The FYPages interface shows icons for 'FREMO Yellow Pages', 'Frachtzettel', 'Treffen', and 'Logout', along with download links for a manual and presentation files.

Nach erfolgreicher Anmeldung wird automatisch der erste verwaltete Bahnhof geladen und das folgende Bild wird angezeigt:

The screenshot shows a grid of icons representing different services: Yellow Pages (red boxes), Treffen (people), Frachtzettel (forklift), Betriebsstelle (blueprints and hammer), Benutzerkonto (tools), and Bahnverwaltung (file cabinet). Below the icons is a footer with the FREMO logo, language selection (Deutsch), presentation links (Presentation Schutterwald 2015, 27MB, Manual Mail to: g-zi@gmx.de, Haftungsausschluss / Disclaimer), and a Logout link.



Benutzerkonto

Das Benutzerkonto ist zu erreichen über die Hauptseite und über die Bahnverwaltung mit dem Schalter **Benutzerkonto**. Bei Aufruf des Benutzerkontos erscheint untenstehendes Menue:

The screenshot shows a yellow-themed web interface. On the left, there's a sidebar with links: Zurück, Passwort ändern, Email Adresse ändern, Anzeigename ändern, Login Name ändern, Abmelden, and a 'Select Language' dropdown set to English. In the center, the title 'Yellow Pages Dein Account' is displayed above the message 'Willkommen zu deiner Account Seite ziegleg'. Below this, it says 'Du bist ein Modul User' and 'Du bist eingetreten am 13.11.2011'. At the bottom left is the FREMO logo, which features a stylized train car icon and the text 'FREUNDESKRIS FREMO EUROPÄISCHER MODELBAHNER'.

Es können alle Angaben geändert werden. Beim erstmaligem Anmelden ist der Anzeigename gleich dem Login Namen. Der Anzeigename kann sich vom Login Namen unterscheiden. Der Anzeigename erscheint auf dem Begrüßungsbildschirm und allen Modulen.

Sollte das Passwort nicht mehr bekannt sein kann man sich beim Einloggen unter **Passwort vergessen** ein neues Passwort zuschicken lassen. Es wird der Anmeldename (Login Name) und die Email (wie sie im System hinterlegt ist) benötigt.

Spracheinstellung

Die FYPages können auf eine der 23 Landessprachen umgeschaltet und gepflegt werden.

Rechts ist das Auswahlfeld für die Spracheinstellung abgebildet. Die Spracheinstellungen können in fast jedem Modul umgestellt werden.



Mit den Spracheinstellungen werden alle Überschriften und NHM-Codes auf die Landessprache eingestellt. Die Ausgabe der Gelben Seiten und Frachtzetteln erfolgen ebenfalls in der eingestellten Landessprache. Die Beschriftungen der Frachten bleiben jedoch unverändert und werden weiterhin in der Originalsprache und International (Englisch) ausgegeben.

Die zuletzt eingestellte Sprache wird für jeden Benutzer mit abgespeichert und ist beim nächsten Besuch voreingestellt.

Navigationsleiste

Die rechts abgebildete Navigationsleiste wird in jedem Modul angezeigt.



Von links nach rechts:

- Home:** zurück zur Hauptseite
- FYPages:** zu den FREMO Yellow Pages (hier werden die Frachten eingetragen)
- Station:** zur Betriebsstellenverwaltung
(Anlegen von Gleisen und Ladestellen, Erstellen eines Bahnofsdatenblattes)
- Meeting:** zu der Treffenseite (Treffen anlegen, Gelbe Seiten für ein Treffen ausgeben)
- Waybills:** zu den Frachtzetteln (Erstellen von Frachtzetteln aus einer Treffenliste)
- Back:** zurück zur vorherigen Seite

Mit der Navigationsleiste können die Module direkt aufgerufen werden. Die Abfolge der Aufrufe wird abgespeichert und es kann über die Navigation Back zurückgeblättert werden.

Bei der Bahnverwaltung und dem Arbeitsblattleser werden nur Home und Back eingeblendet.

Zusätzliche Funktionen

Bei Eingabe einer Betriebsstelle wird die dazugehörige Gruppe automatisch aus der Datenbank hinzugefügt. Existieren mehrere Betriebsstellen gleichen Namens in verschiedenen Gruppen / Spurweiten wird dies mit einer blauen Umrandung um die Spurweite und blauer Hinterlegung der Betriebsstelleneingabe angezeigt:

Betriebsstelle	↓	Fritzlar	HO-RE	↓	Ändern
----------------	---	----------	-------	---	--------

In der Liste der Spurweiten befinden sich als erste Einträge mit -> markiert alle Spurweiten dieses Betriebsstelennamens.

-> HO-RE
-> N-RE

Eine Vorauswahl der Gruppe kann über die Spur vorgenommen werden. Wird eine Spur/Gruppe ausgewählt wird die Vorauswahl mit einem roten Rand um die Betriebsstellenauswahl angezeigt:

[HO-RE] Betriebsstelle	↓	Fritzlar	HO-RE	↓	Ändern
------------------------	---	----------	-------	---	--------

Bei Vorauswahl der Gruppe/Spurweite werden nur diese Bahnhöfe gelistet. Ist die ausgewählte Gruppe nicht gleich der Gruppe des angezeigten Bahnhofs so wird dies mit einer roten Umrandung um die Spurweite angezeigt:

[N-RE] Betriebsstelle	↓	Fritzlar	HO-RE	↓	Ändern
-----------------------	---	----------	-------	---	--------

Der M\$ Internet Explorer kann keine Umrandungen darstellen, hier werden die entsprechenden Felder eingefärbt.

Die Gruppenauswahl kann über den Eintrag „Gruppenauswahl zurücksetzen“ oder über die Spur/Gruppe bei Anwählen eines leeren Eintrages zurückgesetzt werden.

Die einzelnen Module zeigen in einer gesonderten Zeile an ob noch weitere Daten fehlen. So wird auf der Treffenseite angezeigt ob Gelbe Seiten vorhanden sind oder der Bahnhof noch nicht oder unvollständig angelegt wurde oder Bahnhöfe/Gelbe Seiten noch nicht verwaltet werden. Auf der Gelben Seite werden unvollständige Bahnhöfe oder nicht zugeordnete Bahnhöfe angezeigt und auf der Bahnhofseite ob Gelbe Seiten zum Bahnhof vorhanden sind und/oder dieser noch nicht verwaltet wird. Mit dem dazugehörigen Schalter kann direkt auf die Seite zum Anlegen gesprungen werden.

Gelbe Seiten Archivieren

Gelbe Seiten und Betriebsstelle als Arbeitsblatt herunterladen

Die Gelben Seiten können auch über Arbeitsblätter aktualisiert werden. Hierfür gibt es auf den Gelben Seiten und der Betriebsstellenseite jeweils oben ein Icon mit Link zum Herunterladen des Arbeitsblattes. Diese Links können auch dazu benutzt werden um eine Vorlage für eine neue Betriebsstelle zu bekommen. Es kann jede beliebige Betriebsstelle als Arbeitsblatt heruntergeladen, geändert und wieder zurückgeladen werden.

In diesem Arbeitsblatt befinden sich drei Seiten jeweils für Eingangs- und Ausgangsfrachten und den Betriebsstellendaten.

Die Seite **FREMO_Yellow_Pages** beinhalten die Ausgangsfrachten, also die eigentlichen gelben Seiten. Hier wird eingetragen was von dieser Betriebsstelle geliefert werden kann.

Auf der Seite **Empfang** können Eingangsfrachten für diese Betriebsstelle eingetragen werden.

Die rot markierte Spalte Row_ID enthält die Datensatznummer aus der Datenbank. Wird beim Einlesen eine Nummer gefunden wird dieser Datensatz verändert. Falls ein Datensatz gelöscht werden soll, bitte in Spalte Bemerkung *delete* eintragen, dann wird beim Einladen der betreffende Datensatz gelöscht. Soll der Datensatz hinzugefügt werden bitte die Zahl in der rot markierten Spalte löschen falls sich dort eine Eintragung befindet.

Es können auch Gelbe Seiten für mehrere Betriebsstellen gleichzeitig mit einem Arbeitsblatt eingelesen werden. Die Betriebsstellen müssen vorher angelegt und zugeordnet sein. Es werden nur Betriebsstellen importiert die in der Bahnverwaltung unter der eigenen Verwaltung registriert sind.

In die letzte Seite **Bahnhof** können alle Betriebsstellendaten wie Kurzbezeichnung, Besitzer, Typ, Kreuzungslänge etc. eingetragen werden, eine Gleisliste angelegt und eine Beschreibung mit Gleisplan abgelegt werden. Die Betriebsstellendaten können auf der Betriebsstellenseite hochgeladen werden (Arbeitsblatt hochladen).

Arbeitsblatt Yellow Pages einlesen (Daten aktualisieren)

Auf diese Seite gelang man mit dem Link „Arbeitsblatt Yellow Pages einlesen“ zu finden oben mittig auf den Gelben Seiten.

FYPages Arbeitsblattleser



Lese Deine FREMO Yellow Pages mittels Arbeitsblatt ein

Hallo **ziegleg**, es werden aussließlich die FYPages für die folgenden Betriebsstellen importiert:

Fritzlar [HO-RE]
Hengstenberg [HO-RE]

Wenn Du FYPages für andere Betriebsstellen einladen möchtest, bitte die Betriebsstelle über Account -> Manage Train Station hinzufügen

Keine Datei ausgewählt

Diese Seite liest ein Arbeitsblatt ein in der Form wie es von den Gelben Seiten mit dem Link „YP Liste als XLS Arbeitsblatt“ oder „Arbeitsblatt herunterladen“ erstellt wird.

Es werden nur Betriebsstellen eingeladen die unter der eigenen Verwaltung sind.
Die Zuweisung der Betriebsstellen wird unter [Betriebsstellen verwalten](#) beschrieben.



Arbeitsblatt hochladen (Daten aktualisieren)

Betriebsstellen können mittels Arbeitsblatt eingelesen werden. Hierzu befindet sich ein Icon oben auf der Betriebsstellenseite. Die Daten müssen in einer bestimmten Form in den Arbeitsmappen abgelegt sein. Als Vorlage kann jede beliebige Betriebsstelle als Arbeitsblatt heruntergeladen und geändert werden. Das Herunterladen wird unter [Gelbe Seiten Archivieren](#) beschrieben.

Beim Aufrufen befinden sich unterhalb zwei Schalter zum Auswählen und hochladen des Arbeitsblattes.

Datei auswählen	Arbeitsblatt hochladen
-----------------	------------------------

Im geladenen Arbeitsblatt wird nach einer Arbeitsmappe Bahnhof gesucht. Nach erfolgreichem Einlesen wird angezeigt was und wie die Daten eingeladen wurden. Fritzlar als Beispiel:

Workbook contains 3 worksheets: 0 -> FREMO_Yellow_Pages 1 -> Empfang 2 -> Bahnhof	2 -> Bahnhof Betriebsstelle Fritzlar aktualisiert	Gruppe: HO-RE Zeichnung: Frz_HO-RE Hauptgleise: 3 Streckengleise: 1 Kreuzungslänge: 360 cm																																																																																				
Betriebsstelle: Fritzlar Kurzbezeichnung: Frz Bahnverwaltung: DB Typ: Station Bemerkung: Ortslok vorhanden	Besitzer: Georg Ziegler Email: g.zi@gmx.de																																																																																					
<table border="1"><thead><tr><th>Gleis</th><th>Typ</th><th>Länge [cm]</th><th>Bahnsteiglänge [cm]</th><th>Ladestelle</th><th>Bemerkung</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Hauptgleis</td><td>470</td><td>290</td><td></td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>2</td><td>Hauptgleis</td><td>360</td><td>160</td><td></td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>3</td><td>Hauptgleis</td><td>300</td><td></td><td></td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>4</td><td>Rangiergleis</td><td>230</td><td></td><td>Ladestrasse</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>5</td><td>Rangiergleis</td><td>90</td><td></td><td>Lokschuppen</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>6</td><td>Rangiergleis</td><td>50</td><td></td><td>Kopf/Seitenrampe</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>6</td><td>Rangiergleis</td><td>50</td><td></td><td>Viehrampe</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>7</td><td>Rangiergleis</td><td>480</td><td></td><td>Güterschuppen</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>7</td><td>Rangiergleis</td><td>480</td><td></td><td>Ladestrasse</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>7</td><td>Rangiergleis</td><td>480</td><td></td><td>Langholzbühne</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>7</td><td>Rangiergleis</td><td>480</td><td></td><td>Seitenrampe</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>9</td><td>Rangiergleis</td><td>150</td><td></td><td>Kornhaus</td><td>aktualisiert</td></tr><tr><td>10</td><td>Rangiergleis</td><td>480</td><td></td><td>Ladestrasse</td><td>aktualisiert</td></tr></tbody></table>	Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteiglänge [cm]	Ladestelle	Bemerkung	1	Hauptgleis	470	290		aktualisiert	2	Hauptgleis	360	160		aktualisiert	3	Hauptgleis	300			aktualisiert	4	Rangiergleis	230		Ladestrasse	aktualisiert	5	Rangiergleis	90		Lokschuppen	aktualisiert	6	Rangiergleis	50		Kopf/Seitenrampe	aktualisiert	6	Rangiergleis	50		Viehrampe	aktualisiert	7	Rangiergleis	480		Güterschuppen	aktualisiert	7	Rangiergleis	480		Ladestrasse	aktualisiert	7	Rangiergleis	480		Langholzbühne	aktualisiert	7	Rangiergleis	480		Seitenrampe	aktualisiert	9	Rangiergleis	150		Kornhaus	aktualisiert	10	Rangiergleis	480		Ladestrasse	aktualisiert		
Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteiglänge [cm]	Ladestelle	Bemerkung																																																																																	
1	Hauptgleis	470	290		aktualisiert																																																																																	
2	Hauptgleis	360	160		aktualisiert																																																																																	
3	Hauptgleis	300			aktualisiert																																																																																	
4	Rangiergleis	230		Ladestrasse	aktualisiert																																																																																	
5	Rangiergleis	90		Lokschuppen	aktualisiert																																																																																	
6	Rangiergleis	50		Kopf/Seitenrampe	aktualisiert																																																																																	
6	Rangiergleis	50		Viehrampe	aktualisiert																																																																																	
7	Rangiergleis	480		Güterschuppen	aktualisiert																																																																																	
7	Rangiergleis	480		Ladestrasse	aktualisiert																																																																																	
7	Rangiergleis	480		Langholzbühne	aktualisiert																																																																																	
7	Rangiergleis	480		Seitenrampe	aktualisiert																																																																																	
9	Rangiergleis	150		Kornhaus	aktualisiert																																																																																	
10	Rangiergleis	480		Ladestrasse	aktualisiert																																																																																	

Einleitung

Der Bahnhof Fritzlar liegt im Schwalm-Eder-Kreis im Norden von Hessen, rund 25 km südlich von Kassel.

Im oberen Block werden die Arbeitsmappen angezeigt und welche Arbeitsmappe eingeladen wurde. Darunter folgt eine Liste der eingeladenen Daten und ob diese aktualisiert, hinzugefügt oder gelöscht wurden. Der Gleisplan in der Arbeitsmappe wird auch als Bild mit eingeladen.



Betriebsstelle (Station)

Beim Öffnen der Seite Station wird die zuletzt aktivierte Betriebsstelle oder der erste verwaltete Bahnhof angezeigt, hier Fritzlar als Beispiel:

Yellow Pages Deutsch PDF XLS

Binnenfrachten für Modelleisenbahnen Willkommen ziegleg Bahnhofsdatenblatt Arbeitsblatt hochladen Herunterladen Home FYPages Station Meeting Waybills Back Betriebsstelle Löschen

Betriebsstelle		Fritzlar	Frz	HO-RE	Neu
Name:	Fritzlar				
Kurzbezeichnung:	Frz	Besitzer:	Georg Ziegler		
Bahnverwaltung:	DB	Email:	g.zi@gmx.de		
Type:	Bahnhof				
Bemerkung:	Ortslok vorhanden				
Speichern Letzte Änderung 09.06.2017 (21:58) von ziegleg					
Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteig-länge [cm]	Ladestelle	Bemerkung
1	Hauptgleis	470	290		Hier nix abstellen
2	Hauptgleis	360	160		Hier auch nich
3	Hauptgleis	300			Hier erst recht nix
4	Rangiergleis	230		Ladestrasse	
5	Rangiergleis	90		Lokschuppen	
6	Rangiergleis	50		Kopf/Seitenrampe	
7	Rangiergleis	480		Viehrampe	
9	Rangiergleis	150		Güterschuppen	
10	Rangiergleis	480		Ladestrasse	
				Kadestr. Lade	
				Langholzbühne	
				Seitenrampe	
				Kornhaus	
				Ladestrasse	
Datei auswählen		Format: png, jpg, jpeg, gif - Max. Größe: 10 MB			
Gleisplan hochladen					
Einleitung: Der Bahnhof Fritzlar liegt im Schwalm-Eder-Kreis im Norden von Hessen, rund 25 km südlich von Kassel. Bauzustand ist 1979. Länge zwischen den Einfahrtsignalen ist etwa 1500m. Der Bahnhofsbereich zwischen den Bahnübergängen Landstrasse Fritzlar-Wabern und der alten B3 misst ca. 600m.					
HTML Speichern					

Eingabefelder

In den Feldern oberhalb der Gleisliste, abgetrennt mit einem dunkelgrünen Balken, befinden sich grundsätzliche Angaben zur Betriebsstelle wie Name, Kbz., Besitzer, Email, Gruppe, Typ etc.

Es können auch AutoCAD Zeichnungen in der Datenbank abgelegt werden. Diese sind dann als DWG beim Anklicken des Feldes **Zeichnung:** oder als PDF beim Anklicken des Feldes **PDF** von dieser Seite herunterladbar.

Als **Typ** können Bahnhof, Anschliesser, Haltepunkt, Blockstelle, oder Schattenbahnhof angegeben werden. Auch Schattenbahnhöfe oder Blockstellen sollten als Betriebsstelle aufgenommen werden da diese Angaben für das Fahrplanprogramm Xpln und für die Telefonliste benötigt werden.

Die Auswahl der Gruppe, Streckengleise und Typ werden sofort abgespeichert während alle anderen Einträge erst nach anklicken von **Speichern** gespeichert werden.

Die Angabe Hauptgleise wird aus der Gleisliste erzeugt. Die Betriebsstelle sollte mindestens ein Streckengleis haben. Als Kreuzungslänge wird die maximale Länge für eine Zugkreuzung in cm angegeben.

Gleisliste

Eingaben für die Gleisliste können in den Feldern oberhalb der Überschrift gemacht werden.

Um ein neues Gleis anlegen zu können bitte zuerst einen Gleisnamen im gelb markierten Feld eintragen. Als Gleistyp kann Hauptgleis, Rangiergleis oder Betriebswerk ausgewählt werden.

Die Reihenfolge der Eingabe spielt hierbei keine Rolle da die Liste nach Gleistyp und Gleisnamen sortiert wird. Der Übersichtlichkeit halber werden gleiche Gleisnamen nicht mehr ausgegeben sondern nur mit einer Abschlusslinie versehen wie im Bild oben für Gleis 6 und 7.

Als Nächstes noch die zur Verfügung stehende Gesamtlänge des Gleises in cm und, falls vorhanden, die Bahnsteiglänge in cm eingeben.

Jetzt noch einen Namen für die Ladestelle und falls nötig zusätzliche Bemerkungen. Die Namen der Ladestellen werden dann im entsprechenden Auswahlfeld der Gelben Seiten und beim Erzeugen der Frachtzetteln angezeigt.

Es können auch mehrere Ladestellen für ein Gleis angegeben werden wie im vorherigen Beispiel für Gleis 6 und 7.

Ladestellenfarbe auswählen

Links neben dem Eingabefeld Ladestelle befindet sich ein Rechteck zur Farbauswahl. Mit diesem Feld können die Ladestellen farbig markiert werden. Beim anklicken dieses Rechtecks öffnet sich ein Farb-Auswahlfeld in dem die Farbe ausgewählt werden kann. In das Eingabefeld kann auch direkt ein Hex Wert für Rot, Grün und Blau eingetragen werden. Diese Werte können 1 oder 2stellig für jede Farbe sein. Hier bitte 3 oder 6 Ziffern für die jeweiligen Farben eintragen.

The screenshot shows a table of track data with a color picker dialog overlaid. The table has columns: Gleis (Track), Typ (Type), Länge [cm] (Length [cm]), and Bahnsteiglänge [cm] (Platform length [cm]). The last row, track 7, is highlighted in grey and contains the value 'Ladestrasse' in the 'Bemerkung' column. A red arrow points from the 'Bemerkung' field to the color picker dialog, which is titled 'Ladestrasse'. The dialog shows a color gradient and includes a legend at the bottom with color swatches and labels: 'Ladestrasse' (blue), 'Langholzbühne' (light blue), 'Seitenrampe' (cyan), 'Kornhaus' (magenta), and 'Ladestrasse' (green).

7	Rangiergleis	480	Bahnsteiglänge [cm]
1	Hauptgleis	470	290
2	Hauptgleis	360	160
3	Hauptgleis	300	
4	Rangiergleis	230	
5	Rangiergleis	90	
6	Rangiergleis	50	
7	Rangiergleis	480	Ladestrasse
9	Rangiergleis	150	
10	Rangiergleis	480	

Die ausgewählte Farbe färbt das Feld Ladestelle/Bemerkung auf den Frachtzetteln, bei Auswahl des Empfängers dieser Ladestelle, in der gleichen Farbe ein.

Einträge löschen/ändern

Ganz rechts in der Tabelle befinden sich hinter jeder Zeile ein Bleistiftsymbol und ein rotes Kreuz: . Beim Anklicken des Bleistiftsymbols wird die Zeile grau hinterlegt und die Angaben in die Editierleiste oberhalb kopiert und stehen dann zum Verändern bereit. Das rote Kreuz löscht die entsprechende Zeile.

Mit dem grünen Haken am Ende der Editierleiste werden die Daten in die grau markierte Zeile übernommen. Das blaue Plus dahinter fügt einen neuen Datensatz an:

Bahnhofsdatenblatt

Um ein vollständiges Bahnhofsdatenblatt erzeugen zu können befinden sich unterhalb der Gleisliste 4 Freitextfelder Einleitung, Beschreibung, Personenverkehr und Frachtverkehr.

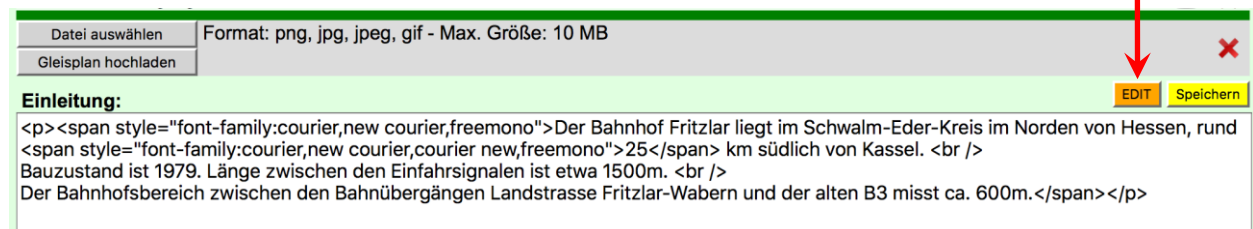
Hier können zusätzliche Angaben zur Betriebsstelle gemacht werden die dann im Bahnhofsdatenblatt angezeigt werden. Diese Eingaben werden erst nach anklicken von **Speichern** (unterhalb der Gleisliste rechts) abgespeichert.

Text Editor

Beim Anklicken eines der Textfelder erscheint oberhalb des Textfeldes eine Editierleiste. Diese Editierleiste funktioniert genau so wie bei anderen Texteditoren.

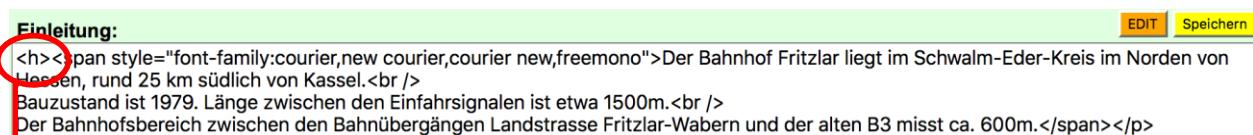


Wer den Text in HTML editieren möchte kann mit dem Schalter **HTML** auf reine Textansicht umschalten und Texte mit HTML Befehlen in das Textfeld eintippen.



Überschriften ausblenden

Jedes dieser Freitextfelder kann mit Fließtext gefüllt und mit HTML Befehlen formatiert werden. Wird nichts in ein Feld eingetragen erscheint auch keine Überschrift. Wird der erste Satz in einem der 4 Freitextfelder als Überschrift formatiert wird die eigentliche Überschrift ausgeblendet (es wird nach **<h>** gesucht). Die Überschriften werden in HTML mit **<h1></h1>** formatiert wobei die Zahl die Größe der Schrift angibt (1 sehr gross - 6 sehr klein).



Wird überhaupt keine Überschrift gewünscht reicht ein **<h>** am Anfang um die Überschrift auszublenden.

Bf Fritzlar [Frz] (Ortslok vorhanden)

Der Bahnhof Fritzlar liegt im Schwalm-Eder-Kreis im Norden von Hessen, rund 25 km südlich von Kassel.
Bauzustand ist 1979. Länge zwischen den Einfahrtsignalen ist etwa 1500m.
Der Bahnhofsgebäude zwischen den Bahnübergängen Landstrasse Fritzlar-Wabern und der alten B3 misst ca. 600m.

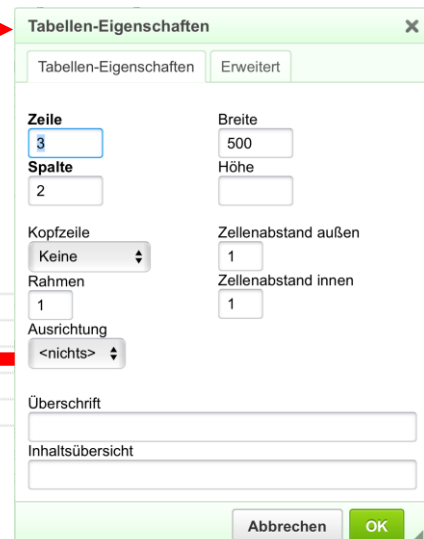
Tabellen

Beim Anklicken des Tabellen-Symbols erscheint ein Menue zum Einstellen der Tabelle.

Die Definitionen werden als HTML Befehle in das Textfeld geschrieben und steht dort als Tabelle zur Verfügung:

Weitere Anschliesser:

Raiffeisen / Raiffeisen Baumarkt	Kohlenlager Sauer, Kopp, Mayer	Spedition Range
Schweinemästerei Bic	Hessische Fleischverwertung	Grosshandel Helgo
Druckerei Rotzinger	Holzbau Draude	ROTO Fenster
Estrich Arend	Transport / Tiefbau Ewald	Novotel Kunststoff
Strassenbau Gerhard	Verlag + Druck Linus & Wittich	Forstverwaltung

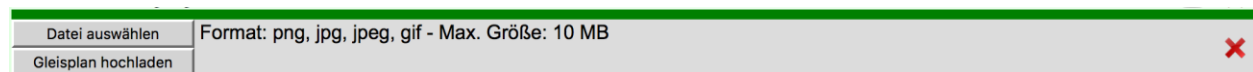


```
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="0" style="width:100%>
<tbody>
<tr>
<td style="width:242px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Raiffeisen / Raiffeisen Baumarkt</span></td>
<td style="width:236px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Kohlenlager Sauer, Kopp, Mayer</span></td>
<td style="width:522px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Spedition Range</span></td>
</tr>
<tr>
<td style="width:242px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Schweinemästerei Bic</span></td>
<td style="width:236px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Hessische Fleischverwertung</span></td>
<td style="width:522px"><span style="font-family:arial,helvetica,freesans">Grosshandel Helgo</span></td>
</tr>
```

Mit HTML-Befehlen ist es möglich auch externe Bilder einzubinden und eine ganze Seite mit nur einem Textfeld zu formatieren. Wer sich eingehender mit dem Editor beschäftigen möchte bekommt auf der Seite <http://ckeditor.com> mehr Informationen hierzu.

Gleisplan hochladen

Unterhalb der Gleisliste befinden sich die Schalter um eine Zeichnung des Gleisplans als Bild hochzuladen.



Die hochgeladene Zeichnung wird im Bahnhofsdatenblatt nach der Einleitung eingeblendet.

Bahnhofsdatenblatt ausgeben

Das Bahnhofsdatenblatt wird beim Anklicken auf das Adobe Symbol oder beim Anklicken des grünen Rechtecks (Statusanzeige) in der Treffenliste als PDF erzeugt und kann abgespeichert werden.



Auf den nächsten drei Seite ist ein Beispiel der PDF Ausgabe eines Bahnhofsdatenblattes.

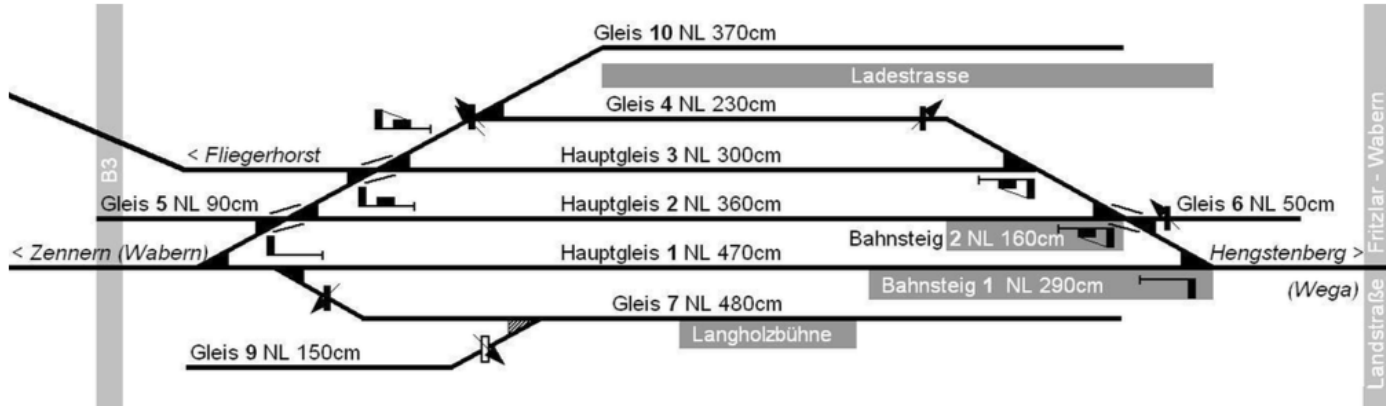
Bf Fritzlar [Frz] (Ortslok vorhanden)

Einleitung

Der Bahnhof Fritzlar liegt im Schwalm-Eder-Kreis im Norden von Hessen, rund 25 km südlich von Kassel.

Bauzustand ist 1979. Länge zwischen den Einfahrtsignalen ist etwa 1500m.

Der Bahnhofsreich zwischen den Bahnübergängen Landstrasse Fritzlar-Wabern und der alten B3 misst ca. 600m.



Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteig-länge [cm]	Feste	Ladestelle	Bemerkung
1	Hauptgleis	470	290			Hier nix abstellen
2	Hauptgleis	360	160			Hier auch nich
3	Hauptgleis	300				Hier erst recht nix
4	Rangiergleis	230		grün	Ladestrasse	
5	Rangiergleis	90		rot	Lokschuppen	
6	Rangiergleis	50		gelb	Kopf/Seitenrampe	
6	Rangiergleis	50		gelb	Viehrampe	
7	Rangiergleis	480		blau	Güterschuppen	
7	Rangiergleis	480		blau	Ladestrasse	
7	Rangiergleis	480		blau	Langholzbühne	
7	Rangiergleis	480		blau	Seitenrampe	
9	Rangiergleis	150		pink	Kornhaus	
10	Rangiergleis	480		grün	Ladestrasse	

Beschreibung

Bf Fritzlar besitzt 3 Hauptgleise und ist in der Lage umliegende Gleisanschlüsse mitzubedienen. An eingleisiger Hauptstrecke befinden sich Hengstenberg, Raiffeisen und diverse Lagerhäuser und Anschließer. Fritzlar kann bis zu 20 Wagen/Tag empfangen. Hinzu kommen noch 3 Wagen/Tag für Hengstenberg und evtl. GAGs/Versorgung für Anschliesser Fliegerhorst. Ortslok ist vorhanden.

Hengstenberg wird vom Bf Fritzlar aus bedient und ist Bestandteil des Bahnhofs, kann aber auch alleine betrieben oder weggelassen werden. Die Anschlussbahn zum Fliegerhorst kann als Anschluss eines beliebigen Industriebetriebes dienen, evtl. auch ein kleiner Schattenbahnhof.

Personenverkehr

Personenverkehr findet auf eingleisiger Haupstrecke auf Gleis 1 und 2 zwischen Kassel über Fritzlar nach Bad Wildungen statt.

Frachtverkehr

Neben dem Stückgutverkehr dominiert die Verladung landwirtschaftlicher Produkte wie Kartoffeln und Rüben über die Ladestrasse und Getreide über das Kornhaus. Im Gegenzug werden Saatgut und Kunstdünger empfangen.

Da Fritzlar in den 60er Jahren Bundesausbauort war, fallen alle möglichen Baustofftransporte an. Die Zementwarenfabrik Stegner empfängt Zement, Betonfertigteile werden versandt. Holzverladung aus den umliegenden Wäldern findet über die Langholzbühne statt.

Noch mehr Verkehr kommt durch zwei Gleisanschlüsse für die Kaserne und Hengstenberg zustande: Die Anschlussbahn zum Fliegerhorst (Georg-Friedrich Kaserne) dient dem Empfang von allgemeinen Versorgungsgütern, vor allem Flugzeugtreibstoff in Kesselwagen. Westlich des Bahnhofs hat die Sauerkrautfabrikation von Hengstenberg einen Gleisanschluss der zum Empfang von Dosen und Verpackungsmaterial sowie zum Versand von Konserven dient.

Weitere Anschliesser:

Raiffeisen / Raiffeisen Baumarkt	Kohlenlager Sauer, Kopp, Mayer	Spedition Range
Schweinemästerei Bic	Hessische Fleischverwertung	Grosshandel Helgo
Druckerei Rotzinger	Holzbau Draude	ROTO Fenster
Estrich Arend	Transport / Tiefbau Ewald	Novotel Kunststoff
Strassenbau Gerhard	Verlag + Druck Linus & Wittich	Forstverwaltung

Heute findet fast nur noch Verkehr zum Anschluss der Kiesgrube Oppermann an der freien Strecke nach Wega statt. Noch Anfang der 90er Jahre waren bis zu sieben Kieszüge zwischen Wabern und Fritzlar im Einsatz, meist für Baustellen im DB- oder DR-Netz. Dabei kamen sogar Ludmillas der DR nach Fritzlar. Dieses Verkehrsaufkommen bindet im Vorbild fast die volle Leistungsfähigkeit des Bf und erklärt das Vorhandensein von 3 Hauptgleisen und Kleinlok in früheren Tagen.

	Gleis	Länge [cm]	Bf Fritzlar [Frz] (Ortslok vorhanden)					
Ladestelle	Gleis	Länge [cm]	Anschließer	Empfang	Versand	Int. Prod. Desc.	Gattung	Wagen / Woche
Kopf/Seitenrampe	6	50	Bauern	Landmaschinen		Agricultural Machinery	K, R, S	1 ⇐
Kopf/Seitenrampe	6	50	Fliegerhorst	LKW		Truck	K, R, S	3 ⇐
Kopf/Seitenrampe	6	50	Fliegerhorst	Panzer		Tank	Rlmmmps	10 ⇐
Viehrampe	6	50	Schweinemästerei Bic	Jungschweine		Pigs	H	2 ⇐
Kopf/Seitenrampe	6	50	Lokale Bauern	Eier		Eggs	G, H, T	7 →
Kopf/Seitenrampe	6	50	Lokale Bauern	Fleisch		Meat	I, II, Gk, G, H	3 →
Kopf/Seitenrampe	6	50	Lokale Bauern	Milch		Milk	I, II, Gk, G, H	1 →
Kopf/Seitenrampe	6	50	Lokale Bauern	Zuckerrüben		Sugar Beets	G, H, T, U	2 →
Viehrampe	6	50	Lokale Bauern	Schlachtvieh		Meat Animals	H	2 →
Viehrampe	6	50	Raiffeisen	Schweine		Pigs	E, F, T, U	2 →
Viehrampe	6	50	Schweinemästerei Bic	Schweine		Pigs	H	1 →
Güterschuppen	7	60	Güterschuppen	Express- und Stückgut		Express and Package Freight	G, H, T	4 ⇐
Güterschuppen	7	60	Güterschuppen	Express- und Stückgut		Express and Package Freight	G, H, T	1 →
Langholzbühne	7	480	Forstverwaltung	Holz		Wood	E,F,K,O,R,S	35 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen		Getreide	Cereals	G, H, T, U	2 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen		Holzpellets	Wood Pellets	E,F,K,O,R,S	3 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen		Kartoffeln	Potatoes	I, II, Gk, G, H	1 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen	Ölsaaten, Fette a. n. g.		Oilseeds	G, H, T	1 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen		Salz	Salt	E, F, T, U	1 →
Kornhaus	9	150	Raiffeisen		Schweine	Other mineral building materials u. Etc.	E, F, T, U	2 →
Ladestraße	10	180	Fa. Kopp	Kohle		Coal	E	8 ⇐
Ladestraße	10	180	Fa. Sauer	Kohle		Coal	E	12 ⇐
Ladestraße	10	180	Estrich Arend		Bitumen	Bitumen	U, Z	2 →
Ladestraße	10	180	Estrich Arend		Estrich	Scree	E, F, T, U	3 →
Ladestraße	10	180	Estrich Arend		Teer	Bitumen	U, Z	1 →
Ladestraße	10	180	Fa. Sauer		Koks	Coke	E, F, T	2 →
Ladestraße	10	180	Fa. Sauer		Steinkohle	Hard Coal	E, F, T	6 →
Ladestraße	10	180	Hessische Fleischverwertung		Fleischkonserven	Tinned Meat	I, II, Gk, G, H	5 →
Ladestraße	10	180	Kohlen-Mayer		Braunkohle	Lignite	E, F, T	3 →
Ladestraße	10	180	novatel GmbH		Kunststoffe aller Art	Plastic Products	G, H, T	1 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Chemische Düngemittel	Fertilizers	G, H, T, U	2 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Futtermittel	Animal Feed	G, H, T	2 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Kalk	Chalk	E, F, T, U	4 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Kraftstoffe, Heizöl	Fuel, Fuel Oil	U, Z	15 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Natürliche Düngemittel	Fertilizer	G, H, T, U	1 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Sand, Kies, Bims, Ton	Sand, Gravel etc.	E, F, T, U	1 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Schwefel	Sulphur	E, F, T, U	1 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Schwefelkies	Pyrite	E, F, T, U	1 →
Ladestraße	10	180	Raiffeisen		Zement	Concrete	Uc	1 →
Ladestraße	10	180	ROTO		Fenster	Windows	G, H, T	1 →
Ladestraße	10	180	Spedition Range		Güter aller Art	Goods of all kinds	G, H, T	1 →
Ladestraße	10	180	Verlag+Druck Linus Wittich		Bücher, Kalender, Werbeartikel	Books, calendars, promotional items	G, H, T	1 →
Ladestraße	10	180	Zementwarenfabrik Stegner		Betonfertigteile	Precast concrete products	E,F,K,O,R,S	1 →



Betriebsstellen verwalten (Manage Train Stations)

Die Einträge einer Betriebsstelle können nur verändert werden wenn diese zugewiesen wurde.

Betriebsstelle zuweisen

Wird eine Betriebsstelle in einem der beiden Module Betriebsstelle oder Treffen ausgewählt die noch nicht zugewiesen wurde erscheint eine Meldung in roter Schrift wie diese:

Betriebsstelle Arneburg [HO-RE] wird noch nicht verwaltet

[Hinzufügen ?](#)

Die Schaltfläche [Hinzufügen ?](#) am Ende der Zeile ruft die Seite Manage Train Station auf. Auf dieser Seite können Betriebsstellen zugewiesen und wieder aus der Verwaltung entfernt werden.

Screenshot of the 'Manage Train Station' page showing the list of stations and their management status.

The page title is "Bahnverwaltung".

Betriebsstelle Slako				Slk	HO-RE	Hinzufügen
Betriebsstelle	Kbz.	Gruppe	Bemerkung	Mitverwalter		
Doos	Dos	HO-RE	wird verwaltet von thomas.schoenhofer	<input type="checkbox"/>	Löschen	
Fritzlar	Frz	HO-RE	Du bist der Hauptverwalter wird verwaltet von georg.ziegler wird verwaltet von jerome.chavel	<input checked="" type="checkbox"/>	Löschen	Verwalter löschen
Haslingen	HAS	N-RE	wird verwaltet von hochbahn	<input type="checkbox"/>	Löschen	
Hengstenberg	Heg	HO-RE	wird verwaltet von georg.ziegler	<input type="checkbox"/>	Löschen	
Stückgutzentrum	Sgz	HO-RE	Du bist der Hauptverwalter	<input checked="" type="checkbox"/>	Löschen	

Wenn die letzte aktive Betriebsstelle noch nicht in der Verwaltung und Mitverwalter akzeptiert werden oder diese Betriebsstelle noch frei ist, wird diese oberhalb der Liste angezeigt und kann hinzugefügt werden.

Betriebsstelle wird bereits verwaltet

Wird eine Betriebsstelle bereits verwaltet und Mitverwalter sind erlaubt wird folgende Meldung ausgegeben: **Betriebsstelle Silikaty - Radzyni wird verwaltet von artur.giller**

Sind Mitverwalter nicht erlaubt kann die Betriebsstelle nicht übernommen werden und es erscheint folgende Meldung: **Betriebsstelle Silikaty - Radzyni Mitverwaltung nicht erlaubt**

Betriebsstelle hinzufügen

Mit dem Schalter [Hinzufügen](#) wird die angezeigte Betriebsstelle zur Verwaltung hinzugefügt und danach in der Liste angezeigt. Wird eine Betriebsstelle neu angelegt, wird die Betriebsstelle automatisch als Hauptverwalter eingetragen und Mitverwalter auf Nein gesetzt, also keine Mitverwaltung zugelassen. Beim Anklicken des Schalters [Nein](#) unter Mitverwalter kann Mitverwaltung wieder zugelassen werden.

Es kann auch kurzzeitig die Mitverwaltung zugelassen werden um einen Mitverwalter hinzufügen zu lassen um dann wieder die Mitverwaltung zu verbieten.

Die Verwaltung kann nicht anderen zugeordnet werden sondern jeder muss selbst die Verwaltung aktiv für eine Betriebsstelle übernehmen.

Betriebsstelle von mehreren Personen verwalten

Betriebsstellen können auch von mehreren Personen verwaltet werden. Wird eine schon verwaltete Betriebsstelle in die eigene Verwaltung übernommen, bekommt der Hauptverwalter eine Email um ihm mitzuteilen dass seine Betriebsstelle von dieser Person mitverwaltet wird. Es erfolgt ein Eintrag „Wird verwaltet von“ in der Datenbank wie weiter oben zu sehen. Der Hauptverwalter kann die weiteren Verwalter auf der Manage Seite über den Link [Verwalter löschen](#) jederzeit löschen und die Mitverwaltung mit dem Schalter Ja unter Mitverwaltung verbieten.

Es gibt keine Limitierung wieviel Personen eine Betriebsstelle verwalten dürfen oder wieviele Betriebsstellen einer Person zugeordnet werden.

Hauptverwalter wechseln

Soll der Hauptverwalter neu zugewiesen werden, so müssen alle Verwalter der Betriebsstelle gelöscht werden damit die Betriebsstelle wieder frei wird.

Das kann der Hauptverwalter alleine, da er andere aus der Mitverwaltung löschen kann.

Der erste der dann diese Betriebsstelle in seine Verwaltung übernimmt, wird automatisch als Hauptverwalter eingetragen.



Gelbe Seiten (FYPages)

Beim Aufruf der Gelben Seiten wird die erste verwaltete oder die zuletzt aktivierte Betriebsstelle geladen, hier als Beispiel der Anschliesser Hengstenberg:

NHM-Code	Gattung (UIC)	Produktbeschreibung	Int. Prod. Desc.	Anschliesser	Ladestelle / Bemerkung
2001 1000	G, H, T, U	Konserven Gurken	Canned Cucumber	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)
2001 0000	G, H, T, U	Konserven Paprika	Canned Paprica	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)
2001 0000	G, H, T, U	Konserven Rotkohl	Canned Red Cabbage	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)
2001 0000	G, H, T, U	Konserven Sauerkraut	Canned Sourcroult	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)
2001 0000	G, H, T, U	Konserven Senf	Canned Mustard	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)

Rechts oben befindet sich die Navigationsleiste. Links daneben sind zwei Links mit denen es möglich ist die gelben Seiten mit Arbeitsblättern zu aktualisieren. Hierzu „YP Liste als XLS Arbeitsblatt“ anklicken. Damit werden die Gelben Seiten der aktuellen Betriebsstelle als Arbeitsblatt herunterladen. Das Arbeitsblatt kann dann offline geändert und mit „Arbeitsblatt Yellow Pages einlesen“ wieder in die Datenbank zurückgeschrieben werden.

Das erstellte Arbeitsblatt kann auch in das Frachtkartenarbeitsblatt eingeladen werden. Mit diesem Arbeitsblatt ist es möglich einen PoS Drucker direkt auf einem Treffen zu betreiben. Das Frachtkartenarbeitsblatt kann von http://g-zi.de/Wagenkarten/Frachtkarten_0.57.zip heruntergeladen werden.

Eingabefelder

Oberhalb der Frachtliste befinden sich folgende Eingabefelder:

Die Auswahlbox links neben NHM-Code blendet in der Liste den Klartext des NHM-Codes ein. Die anderen Auswahlboxen links neben den Beschriftungen ändern die Sortierreihenfolge.

NHM-Code Suche

Ganz links befindet sich ein Link zur DB-Schenker Seite zum Suchen der NHM-Codes. Das Auswahlfeld listet alle ähnlichen Produkte auf.

NHM-Code

Eingabe für die Klassifizierung nach NHM.

Gattung

Eingabe der Gattungsbuchstaben nach UIC-Richtlinien.

Produktbeschreibung

Diese Eingabe wird später auf den Frachtzetteln als Fracht erscheinen.

Int. Prod. Desc.

Internationale Produktbeschreibung (Englisch) wird gleichzeitig mit der Produktbeschreibung auf den Frachtzetteln geladen und oberhalb der Fracht angezeigt.

Anschliesser

Hier wird der Anschliesser der Betriebsstelle eingetragen.

Ladestelle / Bemerkung

Mit dem Auswahlfeld, über dem Feld Bemerkung, kann die Ladestelle aus den Betriebsstelleneinträgen ausgewählt werden. Die Gleisnamen werden in Klammern dahinter geschrieben. Im Eingabefeld darunter können Bemerkungen eingetragen werden.

Wagen / Woche

Hier wird das Frachtaufkommen der Wagen pro Woche für diese Fracht angegeben.

Betriebsstelle		Hengstenberg	Heg	HO-RE	Ändern		
NHM-Code Suche (0 = Empfang)							
20010000	G, H, T, U	Konserven Sauerkraut	Canned Sourcrou	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)		
<input type="checkbox"/> NHM-Code	<input type="radio"/> Gattung (UIC)	<input type="radio"/> Produktbeschreibung	<input type="radio"/> Int. Prod. Desc.		<input type="radio"/> Anschließer	<input type="radio"/> Ladestelle / Bemerkung	
2001 1000	G, H, T, U	Konserven Gurken	Canned Cucumber	Hengstenberg	Laderampe (Gleis H1)	Wagen / Woche 1	

Neue Güter eintragen

NHM-Code: 20010000 [NHM-Code Suche](#) (0 = Empfang)

Gattung: G, H, T, U

Produktbeschreibung: Konserven Sauerkraut

Int. Prod. Desc.: Canned Sourcrou

Anschließer: Hengstenberg

Ladestelle (Gleis): Laderampe (Gleis H1)

Bemerkung:

Wagen: 1 / Woche

Speichern Hinzufügen

Die Informationen und Funktionsweise in den Eingabefeldern unterhalb der Gelben Seiten sind die gleichen wie die in der Eingabeleiste oberhalb.

Gleis / Ladestelle

Die Auswahlliste für **-> Ladestelle (Gleis)** wird aus den Betriebsstellendaten der Gleise erzeugt und in der Form „Ladestelle (Gleisname)“ gelistet. Die Sortierreihenfolge ist auf Ladestelle.

Betriebsstelle

The screenshot shows a software interface for managing railway tracks. On the left is a table with columns: Gleis (Track), Typ (Type), Länge [cm] (Length [cm]), Bahnsteig-länge [cm] (Platform length [cm]), and Ladestelle (Loading station). The table lists tracks 1 through 10, with types like Hauptgleis, Rangiergleis, and Lokschuppen. A red circle highlights track 7. To the right is a context menu titled "Ladestrasse (Gleis 7)" with options for "Anschließer" (Connector) and "Stegner" (Bridge). A red arrow points from the track 7 row in the table to this menu. Another red circle highlights the "Ladestrasse" entry in the menu's list of options.

Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteig-länge [cm]	Ladestelle
1	Hauptgleis	470	290	
2	Hauptgleis	360	160	
3	Hauptgleis	300		
4	Rangiergleis	230		Ladestrasse
5	Rangiergleis	90		Lokschuppen
6	Rangiergleis	50		Kopf/Seitenrampe
7	Rangiergleis	480		Viehrampe
8	Rangiergleis	480		Zementwarenfabrik
9	Rangiergleis	150		Güterschuppen
10	Rangiergleis	480		Ladestrasse

Gelbe Seiten

Waren / Woche

Fehler

Bearbeiten

Entfernen

Neu anlegen

Abbrechen

OK

X

+

-

+

-

X

OK

X

+

<div style="position: absolute

Einträge löschen / ändern

Die eingetragenen Daten in den Eingabefeldern können mit dem blauen Plus am Ende der Zeile hinzugefügt werden. Mit dem grünen Haken werden die Daten in die grau markierte Zeile übernommen. Das blaue Plus dahinter fügt eine neue Zeile an:  

Ganz rechts in der Tabelle befindet sich hinter jeder Zeile ein Bleistiftsymbol und ein rotes Kreuz: . Beim Anklicken des Bleistiftsymbols wird die Zeile grau hinterlegt und die Angaben in die Editierleiste oberhalb kopiert und stehen dann zum Verändern bereit. Das rote Kreuz löscht die Zeile.

Mit dem Link „NHM-Code Suche“ oberhalb des Feldes NHM-Code können NHM-Codes auf der DB-Schenker Seite gesucht werden. Die Produktbeschreibung wird zur Suche mit übergeben.

Eingangsfrachten

Wenn eine „0“ als **NHM-Code** eingegeben wird, werden die eingegebenen Daten als **Eingangsfrachten** behandelt und unterhalb der Ausgangsfrachten gelistet.

NHM-Code

Ein Zentraler Bestandteil der FYPages sind die NHM-Codes.

Das Harmonisierte Güterverzeichnis (franz.: Nomenclature harmonisée des marchandises NHM) ist ein System des Internationalen Eisenbahnverbandes zur einheitlichen Klassifizierung von Gütern im Eisenbahngüterverkehr. Die NHM-Nummer bezeichnet international einheitlich ein Transportgut und erleichtert die Abwicklung der logistischen Aufgaben, da sämtliche Gutarten mit einem eigenen, eindeutigen NHM-Code belegt sind.

NHM-Code Suche aus vorhandenen Einträgen

Falls kein NHM-Code angegeben wurde wird der NHM-Code 99000000 für GÜTER, ANDERWEITIG WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN eingetragen und das Auswahlfeld NHM-Code Suche orange eingefärbt.

The screenshot shows a software interface for searching NHM codes. At the top, there's a search bar with 'Betriebsstelle' set to 'Fritzlar'. Below it, a dropdown menu shows 'NHM-Code Suche' is selected. A table lists several entries: '99000000' (highlighted in orange), 'E, F, T', 'Braunkohle', 'Brown Coal', 'Kohlen-Mayer', 'Ladestrasse (Gleis 7)', '3', and a checked checkbox. Below the table are several radio buttons: 'NHM-Code' (unchecked), 'Gattung (UIC)' (unchecked), 'Produktbeschreibung' (checked in orange), 'Int. Prod. Desc.' (unchecked), 'Anschließer' (unchecked), 'Ladestelle / Bemerkung' (unchecked), and 'Wagen / Woche' (unchecked). There are also '+' and '-' buttons for managing the search criteria.

Der NHM-Code kann dann über das orangefarbene Auswahlfeld, das alle gefundenen Einträge aus der Produktbeschreibung und den NHM-Klartext in allen Sprachen enthält, ausgesucht werden.

Als Beispiel die Auswahlliste der NHM-Codes für Braunkohle:

-
- The screenshot shows a list of NHM codes for Braunkohle. The first item is '27020000 Braunkohle, auch agglomeriert (ausg. Gagat [Jett])'. Other items include '27021000 Braunkohle, auch in Pulverform, unagglomeriert (ausg. Gagat [Jett])', '27022000 Braunkohle, agglomeriert (ausg. Gagat [Jett])', '27040000 Koks und Schweißkoks, aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf, auch agglomeriert; Retortenkohle', '27060000 Teer aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf und andere Mineralteere, auch entwässert oder teilweise destilliert, einschl. rekonstituierte Teere', and '99000000 GÜTER, ANDERWEITIG WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN'. The last item is highlighted in blue.

NHM-Code Suche auf DB-Schenker Seite

Bei anklicken des Links NHM-Code Suche links im orangefarbenen Balken öffnet sich die DB-Schenker Seite NHM-Code Suche. Die entsprechende Suchanfrage für das Produkt wird mit Auswahl der Sprache auf die DB-Schenker Seite übertragen.

DB-Schenker

The screenshot shows the DB-Schenker NHM-Code search results page. At the top right is the DB-Schenker logo. The main area has a dark header with 'NHM-Code-Suche' and a language selector 'deutsch'. Below the header, it says 'Sie suchten nach: 20010000'. A table shows a single result: '→ 2001 0000 Gemüse, Früchte, Nüsse und andere genießbare Pflanzenteile, mit Essig oder Essigsäure zubereitet oder haltbar gemacht'. At the bottom right is a red arrow pointing from the 'Neue Suche' button back to the search input field at the bottom of the page.

Eine neue Suche nach NHM-Codes kann mittels Schalter „Neue Suche“ gestartet werden.

The screenshot shows a search form with a large input field 'Nach Text suchen' containing 'Holz'. Below it is a 'Text:' label with a red arrow pointing to the 'Suchen' button. There are two radio buttons: 'Wortbestandteil' (selected) and 'nur ganzes Wort'.

Sie suchten nach: Holz

Code	Titel
→ 1302 1200	Auszug von Süßholzwurzeln (ausg. mit einem Saccharosegehalt von > 10 GHT oder als Zuckerware aufgemacht)
→ 1302 1900	Pflanzensaft und Pflanzenauszüge (ausg. von Süßholzwurzeln, Hopfen sowie Opium)
→ 1302 1980	Pflanzensaft und Pflanzenauszüge (ausg. von Süßholzwurzeln, Hopfen, Vanille-Oleoresin und Opium)
→ 1515 9011	Tungöl "Holzöl", Jojobaöl, Oiticicaöl, Myrtenwachs und Japanwachs sowie deren Fraktionen, auch raffiniert, jedoch chemisch unmodifiziert
→ 1515 9040	Pflanzenfette und fette Pflanzenöle, roh, zu technischen oder industriellen Zwecken (ausg. zum Herstellen von Lebensmitteln sowie Sojaöl, Erdnussöl, Olivenöl, Palmöl, Sonnenblumenöl, Safloröl, Baumwollsamenöl, Kokosöl [Kopraöl], Palmkernöl, Babassuöl, Rüböl [Raps- und Rübsenöl], Sesamsamenöl, Leinöl, Maisöl, Rizinusöl, Tungöl [Holzöl], Sesamöl, Jojobaöl, Oiticicaöl, Myrtenwachs, Japanwachs und Tabaksamenöl])
→ 1704 9010	Süßholz-Auszug mit einem Gehalt an Saccharose von > 10 GHT, ohne Zusatz anderer Stoffe
→ 3301 9021	Oleoresine, extrahiert, von Süßholzwurzeln und von Hopfen
→ 3301 9030	Oleoresine, extrahiert, von Quassiahölz, Aloe, Manna und anderen Pflanzen (ausg. von Vanille, ...)

Die Liste der gefundenen Einträge für Holz ist etwa 20 Seiten lang.

Bei genaueren Angaben kann die Suche weiter eingegrenzt werden.

Sie suchten nach: rohholz

Code	Titel
→ 4403 0000	Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet (ausg. grob zugerichtetes Holz für Gehstöcke, Regenschirme, Werkzeugstiele oder dergl.; Holz in Form von Bahnschwellen; Holz in Form von Brettern oder Balken usw. zugeschnitten)
→ 4403 1000	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt (ausg. grob zugerichtetes Holz für Gehstöcke, Regenschirme, Werkzeugstiele oder dergl.; Holz in Form von Bahnschwellen; Holz in Form von Brettern oder Balken usw. zugeschnitten)
→ 4403 4900	Rohholz der in der Unterpos.-Anmerkung 1 zu diesem Kapitel genannten tropischen Hölzer, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet (ausg. Dark Red Meranti, Light Red Meranti und Meranti Bakau; grob zugerichtetes Holz für Gehstöcke, Regenschirme, Werkzeugstiele oder dergl.; Holz in Form von Brettern oder Balken usw. zugeschnitten; mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz)
→ 4403 9900	Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet (ausg. grob zugerichtetes Holz für Gehstöcke, Regenschirme, Werkzeugstiele oder dergl.; Holz in Form von Brettern oder Balken usw. zugeschnitten; mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz; allgemein Nadelholz, Eichenholz [Quercus spp.], Buchenholz [Fagus spp.] sowie tropisches Holz der Unterpos.-Anmerkung 1 zu diesem Kapitel)
→ 4403 9995	Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet (ausg. grob zugerichtetes Holz für Gehstöcke, Regenschirme, Werkzeugstiele oder dergl.; Holz zu Brettern, Balken usw. zugeschnitten; mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz; tropisches Holz der Unterpos.-Anmerkung 1 zu diesem Kapitel sowie Nadel-, Eichen-, Buchen-, Pappel-, Eukalyptus- und Birkenholz)

Nach erfolgreicher Suche kann der 8 Stellige Code in das Feld NHM-Code eingetragen und abgespeichert werden.

Betriebsstelle	Frit:
NHM-Code Suche (0 = Empfang)	
44039900	E, F, K, O, R, S Holz
<input type="checkbox"/> NHM-Code	<input checked="" type="radio"/> Gattung (UIC) <input type="radio"/> Produkt
6810 0100 E, F, K, O, R, Betonfer	

Neue Güter eintragen

NHM-Code: **44039900** [NHM-Code Suche](#)

Gattung: E, F, K, O, R, S

Produktbeschreibung: Holz

Int. Prod. Desc.: Timber

Anschliesser: Forstverwaltung

Bemerkung:

Hinzufügen



Treffen (Meeting)

Beim Öffnen der Treffenseite wird die zuletzt aktive Betriebsstelle in das Editierfeld oberhalb der Treffenliste eingetragen. Rechts oben befindet sich die schon bekannte Navigationsleiste.

Treffen auswählen

Beim öffnen der Treffenseite wird das zuletzt aktive Treffen der Datenbank geladen.

Falls ein anderes Treffen ausgewählt werden soll, kann ein anderes Treffen in das Feld eingegeben werden oder über das Feld Treffen aus dem Auswahlmenü links neben der Eingabe geschehen. In dieser Auswahlliste werden alle aktiven Treffen angezeigt.

Neues Treffen anlegen

Ein neues Treffen wird angelegt indem ein neuer Name in das Feld Treffen eingegeben wird der nicht in der Datenbank vorhanden ist.

Da nicht anzunehmen ist dass ein Treffen innerhalb kürzester Zeit 2x im gleichen Ort statt finden wird, wurde auf eine Zeitangabe bei den Treffenlisten verzichtet.

Treffen löschen

Ein Treffen kann gelöscht werden indem alle Einträge dieses Treffens gelöscht werden.

The screenshot shows the 'Treffen' (Meeting) page with the following details:

- Top Navigation:** Includes icons for PDF (Yellow Pages List), XLS (Yellow Pages List), Home, FYPages, Station, Meeting, Waybills, Back, Telefonliste als PDF Dokument, and Bahnhöfe für Xpln ausgeben.
- Search Bar:** Displays 'Treffen Meerweinstrasse 2017'.
- Table Headers:** Kbz., Status, Betriebsstelle, Gruppe, Anschliesser, Bemerkung.
- Table Data:** A list of 15 entries, each with a status icon (yellow square with red border for 'Pgr', green square for 'Ead', etc.) and a link to the betriebsstelle name. The 'Bemerkung' column contains a pencil icon and a red 'X'.
- Legend:** Describes symbols: yellow square = Yellow Pages vorhanden, red square = Keine Yellow Pages gefunden, green square = Betriebsstelleinträge vorhanden, orange square = Betriebsstelle angelegt aber keine Daten vorhanden, red square with black border = Keine Betriebsstelle zu den Yellow Pages gefunden, brown square = Modulzeichnung vorhanden, white square = Keine Modulzeichnung vorhanden.
- Buttons:** Checkmarks and plus signs for adding new entries.
- Filter Buttons:** Gruppe (HO-RE) and Bahnverwaltung.
- Checkboxes:** Lists of betriebsstellen names for selection.
- Icons:** A large blue arrow pointing up labeled 'Hinzufügen' (Add).

Eingabefelder

Oberhalb der Treffenliste befinden sich die Eingabefelder für Telefon, Kurzbezeichnung, Betriebsstelle, Anschliesser und Bemerkung. Darunter befinden sich die jeweiligen Auswahlfelder. Die Betriebsstellen oder Anschliesser können entweder in die Eingabefelder eingegeben werden oder über das Auswahlfeld darunter ausgesucht werden. Auch

unvollständige oder ungenaue Eingaben werden in der Datenbank gesucht und der nächste Treffer geladen.

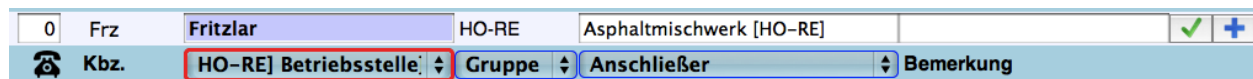
Betriebsstelle hinzufügen

Es können nur Betriebsstellen hinzugefügt werden die auch angelegt wurden. Wie eine Betriebsstelle angelegt wird, wird unter [Neue Betriebsstelle anlegen](#) erklärt.

Eine Betriebsstelle kann über die Auswahlliste in der Titelleiste ausgewählt oder direkt in das Betriebsstellenfeld eingetragen werden. Die zugehörige Gruppe wird automatisch dazugeladen.

Gibt es zwei Betriebsstellen gleichen Namens in unterschiedlichen Spurweiten wird das Betriebsstellenfeld blau hinterlegt und kann über die Gruppenauswahl selektiert werden. -> HO-RE -> N-RE

Eine Vorauswahl der Gruppe kann über die Gruppe vorgenommen werden. Wird eine Gruppe ausgewählt wird die Vorauswahl mit einem roten Rand um die Betriebsstellauswahl angezeigt:



Das Auswahlfeld Anschliesser listet alle Anschliesser dieser Gruppe, also in diesem Fall alle Anschliesser der Spurweite H0, auf. Falls nötig können noch Bemerkungen hinzugefügt werden.

Falls die Telefonnummer schon bekannt sein sollte, kann diese am Anfang der Eingabezeile mit eingetragen werden. Beim Anklicken des Symbols erscheint ein Fenster in dem auch alle Telefonnummern für ein Treffen auf einmal geändert werden können.

Einträge löschen/ändern

Die Betriebsstelle wird mit dem blauen Plus am Ende der Leiste zur Liste hinzugefügt.

Ganz rechts in der Tabelle befinden sich hinter jeder Zeile ein Bleistiftsymbol und ein rotes Kreuz: . Beim Anklicken des Bleistiftsymbols wird die Zeile grau hinterlegt und die Angaben in die Editierleiste oberhalb kopiert. Das rote Kreuz löscht die Zeile.

Mit dem grünen Haken am Ende der Editierleiste werden die Daten in die grau markierte Zeile übernommen. Falls keine Zeile markiert ist wird der Eintrag hinzugefügt.

Mehrere Bahnhöfe gleichzeitig hinzufügen

Im unteren Feld befindet sich ein weiteres Auswahlfeld für die Gruppe: Gruppe HO-RE . Darunter werden alle Betriebsstellen mit Auswahlbox gelistet die in dieser Gruppe sind. Hier kann mit dem zweiten Auswahlfeld Bahnverwaltung weiter gefiltert werden.

Hier können aus der angezeigten Gruppe mehrere Bahnhöfe gleichzeitig ausgewählt und mit dem Schalter Hinzufügen rechts neben der Gruppenauswahl hinzugefügt werden.

Zugeordnete Betriebsstellen werden mit einem Haken versehen und schwarz geschrieben. Der Übersichtlichkeit halber werden alle anderen Betriebsstellen grau geschrieben.

Statusanzeigen

Vor jedem Betriebsstellennamen oder Anschliesser sind drei farbige Quadrate dargestellt die den Status der jeweiligen Betriebsstelle anzeigen. Das linke Quadrat

- = Yellow Pages vorhanden
- = Keine Yellow Pages gefunden
- = Betriebsstelleneinträge vorhanden
- = Betriebsstelle angelegt aber keine Daten vorhanden
- = Keine Betriebsstelle zu den Yellow Pages gefunden
- = Modulzeichnung vorhanden
- = Keine Modulzeichnung vorhanden

zeigt an ob Gelbe Seiten vorhanden sind, das mittlere den Status der Betriebsstelleneinträge und das rechte ob eine Modulzeichnung vorhanden ist.

Wenn Gelbe Seiten vorhanden sind (gelbes Quadrat) wird beim anklicken des Quadrates ein PDF der Gelben Seiten der Betriebsstelle erzeugt, das rote Quadrat öffnet die Gelben Seiten der entsprechenden Betriebsstelle um Daten eingeben zu können.

Ein grünes Quadrat zeigt an dass eine Betriebsstelle mit Eintragungen vorhanden ist. Beim anklicken des grünen oder orangenen Quadrates wird ein Bahnhofsdatenblatt der jeweiligen Betriebsstelle erzeugt. Ein orangefarbiges Quadrat zeigt an dass die Betriebsstelle zwar angelegt wurde aber noch keine Einträge vorhanden sind und das rote Quadrat in der Mitte zeigt an dass keine Betriebsstelle zu den Gelben Seiten vorhanden ist. Beim Anklicken des roten Quadrates wird die Betriebsstellenseite geöffnet um die Betriebsstelle anzulegen.

Bei Schattenbahnhöfen wird kein Quadrat für die Gelben Seiten angezeigt, da Schattenbahnhöfe keine Einträge in den Gelben Seiten benötigen.

Anschliesser

Ein Anschliesser kann zu einer Betriebsstelle hinzugefügt werden indem er aus dem Auswahlfeld ausgewählt wird. Bei Auswahl eines Anschliers wird in das Eingabefeld der Name des Anschliers mit der Spurweite in eckigen Klammern geschrieben. Es können beliebig viele Anschliesser an eine beliebige Betriebsstelle (Bahnhof, Anschliesser, Haltepunkt, Blockstelle, Schattenbahnhof) angehängt werden. Hier ein Beispiel mit Fritzlar und 3 Anschliessern.

12	Frz	Fritzlar	HO-RE	Hengstenberg [HO-RE]		
Kbz.	Status	Betriebsstelle	Gruppe	Anschließer	Bemerkung	
10	Abh	Albrechtshause	HO-RE		[Georg]	
12	Frz	Fritzlar	HO-RE	Asphaltmischwerk [HO-RE] Hengstenberg [HO-RE] Zeche 'Unser Otto' [HO-RE]	[Georg] [Georg] [Georg]	
14	UeH	Uetersburg Hafen	HO-RE		[Georg]	



Telefonliste als PDF Dokument

Telefonliste

In der Telefonliste werden dann die Anschliesser hinter der entsprechenden Betriebsstelle gelistet. Die Telefonliste kann als PDF mit dem Telefonsymbol aufgerufen werden.

Telefonliste kassel Binnenfrachten für Modelleisenbahnen

Kbz.	Betriebsstelle	Anschließer / Bemerkung	
Abh	Albrechtshause		10
Frz	Fritzlar	Hengstenberg Zeche 'Unser Otto' Asphaltmischwerk	12
UeH	Uetersburg Hafen		14



Bahnhöfe für Xpln ausgeben

Xpln Ausgabe

Für Treffenplaner können alle Betriebsstellen und Anschliesser als Arbeitsblatt mit nebenstehendem Icon heruntergeladen werden. Dieses Arbeitsblatt kann direkt in Xpln eingelesen werden.

Auszug PDF Liste



FREMO Yellow Pages

Databank voor vrachtvervoer

NHM-Code	Auto-Typen	Productbeschrijving	Int. Prod. Desc.	Aansluiting
2500 0000	E, F, T, U	Andere mineralische Baustoffe u. ä. ZOUT; ZWAVEL; AARDE EN STEEN; GIPS, KALK EN CEMENT	Other Mineral Building Material	Raiffeisen
ZOUT; ZWAVEL; AARDE EN STEEN; GIPS, KALK EN CEMENT			Klartext NHM-Code	
6810 9190	E, F, K, O, R, S	Betonfertigteile geprefabriceerde bouwelementen van cement, van beton of van kunststeen, ook indien gewapend (m.u.v. vloerelementen)	Concrete Parts	Zementwarenfabrik Stegner

Kopfzeile mit 2 Einträgen in Nederlands mit NHM-Code und Beschreibung aus den FYPages.



Frachtzettel erstellen (Waybills)

Dieses Modul ist zu erreichen über das Symbol in der Navigationsleiste oder über das gleiche Symbol auf der Hauptseite oben mittig und funktioniert ähnlich wie die Excel Version.

Falls kein Treffen auf der Treffenseite ausgewählt wurde dauert das Öffnen der Frachtzettelseite unter Umständen etwas länger, da dann die Menüs für alle Betriebsstellen in der Datenbank mit allen Gelben Seiten und den zugehörigen NHM-Codes aufgebaut werden.

The screenshot shows the 'Treff' (Meeting) screen for creating a waybill. On the left, there are dropdown menus for 'Zielbahnhof' (Destination Station), 'Empfänger' (Recipient), 'Gewicht' (Weight), 'Gattung (UIC)' (Type/UIC), 'Versandbahnhof' (Delivery Station), 'Versender' (Shipper), and 'Ladestelle / Bemerkung' (Loading Point / Note). Below these are buttons for 'Speichern' (Save) and 'Hinzufügen' (Add). On the right, there are several selection boxes for line styles ('Doppelte Linie', 'Einfache Linie', 'Ohne Linie', 'Weiße Linie') and paper widths ('45mm Breite Frachtzettel <- Standard', '48mm Breite Frachtzettel', 'Frachtzettel auf N Höhe setzen'). A sidebar on the right lists 'Fracht' categories: Eilgut (E), Wenden (W), Mehrfach (M), and Stückgut (S). At the bottom, there are tabs for 'Speichern' (Save), 'Gattung' (Type), 'Ladung' (Cargo), 'Versandbahnhof' (Delivery Station), 'Versender' (Shipper), 'Ladestelle' (Loading Point), and 'Treffen' (Meeting).

Im Frachtzettel können alle Eintragungen auch manuell vorgenommen werden.

Oberhalb befindet sich die Eingabe für ein Treffen. Bitte ein Treffen, für das Frachtzettel erzeugt werden sollen, auswählen oder eingeben. Falls ein Treffen noch nicht vorhanden ist kann es über die [Treffenseite](#) erzeugt werden.

Auf der linken Seite befindet sich die Ansicht eines Frachtzettels und links daneben farbige Felder mit denen der Frachtzettel für einen Schattenbahnhof eingefärbt werden kann. Die Felder auf dem Frachtzettel dienen auch der Eingabe.

Die beiden langen grauen Auswahlfelder und das lange Eingabefeld darunter werden zum Suchen und Filtern der FREMO Yellow Pages über NHM-Codes oder zur freien Textsuche benutzt.

Unterhalb des Frachtzettels beginnt der Listenbereich wo die Frachtkarteninformationen als Liste abgespeichert werden. Die angezeigte Frachtkarte ist im Listenbereich grün hinterlegt.

Grundeinstellungen

Rechts oben sind noch verschiedene Auswahlboxen für Grundeinstellungen zu finden.

Die ersten vier Auswahlboxen dienen der Einstellung der Umrandung der Frachtkarte.

Mit der Einstellung „Doppelte Line“ ist es leichter die Frachtkarten auszuschneiden. „Weiße Linie“ erzeugt zwischen den Frachtkarten einen Abstand zwischen den Linien. „Ohne Linie“ druckt ohne horizontalen Zwischenraum und „Einfache Linie“ nur eine vertikale Linie zwischen den Frachtkarten.

Empfehlenswert sind die Einstellungen „Doppelte Linie“ wenn die Frachtkarte einen Rand bekommen soll oder „Weiße Linie“ wenn Randlos ausgeschnitten werden soll.

Auf dem Arbeitsblatt Drucken sind an den Rändern Linien als Schneidhilfen angebracht die immer mit ausgedruckt werden.

Die Auswahlbox „Frachtzettel auf N Höhe setzen“ formatiert die Frachtkarte auf eine bei FREMO N-Bahnern benutzte Höhe. Diese Auswahl wird automatisch aktiviert wenn eine Betriebsstelle der Gruppe N- als Zielbahnhof ausgewählt wurde.

Die drei nächsten Auswahlboxen sind für die Breite der Frachtzettel zuständig. Die Frachtzettel können mit 45mm oder 48mm Breite ausgedruckt werden. **45mm ist die Grundeinstellung.** Es passen 12 Frachtkarten auf ein DIN-A4 Blatt.

Eingabefelder des Frachtzettels

Alle Felder des Frachtzettels können editiert werden. Einige der Auswahlmenüs werden dynamisch erzeugt und hängen mit Informationen von anderen Eingabefeldern zusammen.

Zielbahnhof

Hier wird der Bahnhof der die Fracht anfordert eingetragen. Die Auswahl für den Zielbahnhof listet nur Betriebsstellen die unter der eigenen Verwaltung über [Manage Train Station](#) eingetragen sind. Wird ein Zielbahnhof ausgewählt listet das Auswahlfeld Empfänger alle Empfänger dieser Betriebsstelle auf.

Empfänger

Das Feld Empfänger listet alle Einträge aus den Gelben Seiten vom ausgewählten Zielbahnhof.

Ladestelle / Bemerkung	Wagen / Woche
Langholzbühne (Gleis 7)	3

Ladestrasse (Gleis 7)	Wagen / Woche
Kohlen-Mayer	3
Raiffeisen	2
Zementwarenfabrik Stegner	1
Estrich Arend	2
Kohlen-Mayer	3
Verlag+Druck Linus Wittich	1
Verlag+Druck Linus Wittich	1

Wird ein Empfänger ausgewählt wird auch gleichzeitig die Ladestelle, die in den Gelben Seiten für diese Betriebsstelle eingetragen ist, in das Feld Ladestelle/Bemerkung mit übernommen.

Falls eine Farbe für die Ladestelle auf der Betriebsstellenseite definiert wurde, wird das Feld Ladestelle/Bemerkung mit der gleichen Farbe eingefärbt.

Gewicht

Hier wird das Gewicht der Fracht in Tonnen eingetragen. Der Zusatz **t** erfolgt automatisch nach dem Speichern.

Wagengattung

Wenn im Auswahlfeld Fracht ein Eintrag ausgewählt wurde, wird die Wagengattung aus den NHM-Codes mitgeladen und das Feld nach dem ersten Eintrag wie die Wagenkarten eingefärbt.

Gewicht	Gattung (UIC)
1t	E, F, T
Brown Coal	
Braunkohle	
Versandbahnhof	

NHM-Code 1. Suchordnung
NHM-Code 2. Suchordnung
Fracht

E, Eu, E*	Offener Wagen in Regelbauart
F, Fc, Fz, Fzz	Offener Wagen in Sonderbauart
G, Gb, Gh	Gedeckter Wagen in Regelbauart
H, Hc, He, Hf, Hi, Hz, H*, N*	Gedeckter Wagen in Sonderbauart
T, Tc, Tcf, Td, Te, Ti, Tl, Tu	Wagen mit öffnungsfähigem Dach
I, Id, II	Kühlwagen mit Isolierung
L, Lb, Lc, Le, Lf, U1, Uai	Flachwagen in Sonderbauart
K, KI, Kp, O	Zweiachsiger Flachwagen in Regelbauart
R, R1, Rp, Ri, S, Sh, Sp	Drehgestell Flachwagen in Regel/Sonderbauart
Z, Z*, U, Uc, Ue, Uh	Sonderwagen (Tankwagen, Silowagen etc.)

Dieser Eintrag kann bei Bedarf mit Wagengattungen nach UIC-Klassifizierung überschrieben werden.

Fracht

Der Inhalt der Fracht-Auswahlliste richtet sich nach den Auswahllisten von NHM-Code 1. und 2. Suchordnung, dem Eingabefeld rechts neben der Auswahlliste Fracht oder einem ausgewählten Versandbahnhof.

Bei Auswahl einer Fracht über die Auswahlliste werden außer der Fracht auch der Versandbahnhof, Versender und die Gattung in die entsprechenden Felder des Frachtzettels eingetragen. Gleichzeitig wird die internationale Produktbeschreibung der Fracht in Englisch über dem Feld Fracht als Beschreibung eingetragen.

Versandbahnhof

Im Auswahlfeld Versandbahnhof werden nur Betriebsstellen gelistet die im ausgewählten Treffen vorhanden sind.

Wird ein Versandbahnhof ausgewählt, werden die Auswahlfelder für Fracht und Versandbahnhof Gelb markiert und alle Frachten dieses Bahnhofs in der Auswahlliste der Fracht angezeigt.

Gewicht	Gattung (UIC)
1t	E, F, T
Versandbahnhof	
Fritzlar	
Versender	

NHM-Code 1. Suchordnung
NHM-Code 2. Suchordnung
Fracht

Versandbahnhof
Versandbahnhof

Nach Auswahl einer Fracht wird die gelbe Markierung wieder entfernt und das Auswahlfeld Fracht zeigt wieder den Inhalt abhängig von der Suchordnung des NHM-Codes oder dem Suchfeld rechts neben dem Auswahlfeld Fracht.

Der Versandbahnhof wird bei Auswahl der Fracht automatisch mitgeladen und muss nur in Ausnahmefällen geändert werden.

Versender

Die Auswahlliste des Feldes Versender zeigt alle Versender des ausgewählten Versandbahnhofs.

Der Versender wird bei Auswahl der Fracht automatisch aus den Betriebsstelleneinträgen mitgeladen und braucht normalerweise nicht geändert zu werden.

Zielbahnhof	Fritzlar
Empfänger	Forstverwaltung
Gewicht	Gattung (UIC)
1t	G, H, I
Beer	Bier
Versandbahnhof	Rehbrück
Versender	Stadt-Brauhaus
Ladestelle / Bemerkung	Langholzbühne (Gleis 7)
84F	Bestitzer: Ziegleg
	Speichern Hinzufügen
E W Zielbahnhof	
M S Empfänger	
1	Fritzlar
	Meiner
	Fritzlar

Treffen: Oeynhausen 2013 Deutsch

NHM-Code 1. Suchordnung
NHM-Code 2. Suchordnung
Fracht

Versandbahnhof
Versandbahnhof

Versender

Bahnbetriebswerk
Bäuerliche Handelsgenossenschaft Dreißigacker
Baukombinat Neuhaus
Forstverwaltung Am Rennsteig
Güterabfertigung Rehbrück
Stadt-Brauhaus
VEB Pumpen und Verdichterwerk Fritz Rauschert
VEB Textilwaren Anderdorf

Ladestelle / Bemerkung

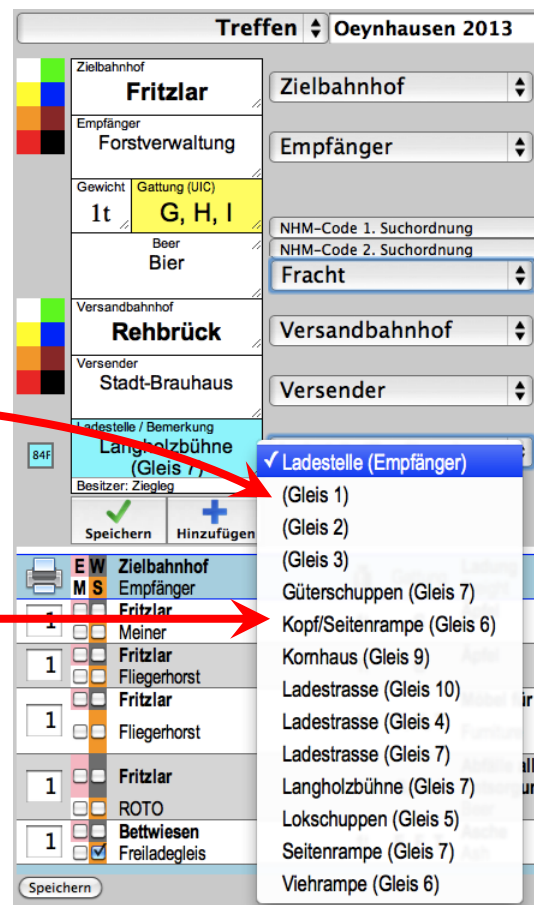
Hier können die Bezeichnung der Ladestelle oder besondere Vermerke wie z.B. an Rampe bereitstellen eingetragen werden.

Bei Auswahl eines Eintrages aus der Liste wird auch die jeweilige Farbe aus den Betriebsstelleneinträgen mit übernommen.

Bei farblich markierten Ladestellen im Bahnhof ist damit eine leichtere Zuordnung der Frachten zu den Ladestellen möglich wie von Heiko Herholz im Artikel: <http://www.freimo-net.eu/1018.html> beschrieben, mit dem Unterschied dass bei den Frachtzetteln aus den Gelben Seiten die Ladestelle farbig markiert wird.

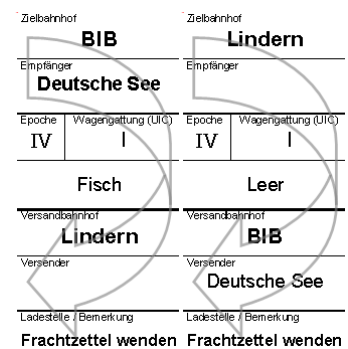
Gleis	Typ	Länge [cm]	Bahnsteiglänge [cm]	Ladestelle
1	Hauptgleis	470	290	
2	Hauptgleis	360	160	
3	Hauptgleis	300		
4	Rangiergleis	230		Ladestrasse
5	Rangiergleis	90		Lokschuppen
6	Rangiergleis	50		Kopf/Seitenrampe
7	Rangiergleis	480		Viehrampe
				Güterschuppen
8	Rangiergleis	150		Ladestrasse
9	Rangiergleis	480		Langholzbühne
10	Rangiergleis			Kornhaus

Die Gleisnamen der Ladestelle werden in Klammern dahintergeschrieben.



Wendefrachtzettel

Wendefrachtzettel werden automatisch erzeugt indem Zielbahnhof / Empfänger mit Versandbahnhof / Versender getauscht werden, im Feld Ladung „Leer“ und im Feld Ladestelle / Bemerkung „Frachtzettel wenden“ eingetragen wird. Es wird keine zusätzliche Zeile im Listenbereich eingetragen um Wendefrachtzettel zu erzeugen.



Stückgutzettel

Stückgutzettel werden beim Anwählen der Auswahlbox für Stückgut automatisch erzeugt.

Es wird ein orangefarbener Kreis eingeblendet, der Zielbahnhof Orange hinterlegt, Zielbahnhof / Empfänger mit Versandbahnhof / Versender getauscht, auf der Rückseite ein hellgrüner Kreis eingeblendet und es wird im Feld Ladestelle / Bemerkung „Frachtzettel wenden“ eingetragen.

Es wird keine zusätzliche Zeile im Listenbereich eingetragen um Stückgutzettel zu erzeugen.



Suchen von Frachten

Die Suche von Frachten findet über die Auswahlfelder NHM-Code 1. und 2. Suchordnung oder des Eingabefeldes rechts neben Fracht statt. Es kann eine Vorauswahl über die NHM-Codes der 1. und 2. Suchordnung eingestellt werden oder im Suchfeld direkt eine Suche gestartet werden.

NHM-Code 1. Suchordnung

Hier werden alle vorhandenen Güter der 1. Suchordnung aus den NHM-Codes aufgelistet. Eine Auswahl der 1. Suchordnung wird die Anzeige der 2. Suchordnung und der Frachten eingrenzen.

NHM-Code 2. Suchordnung

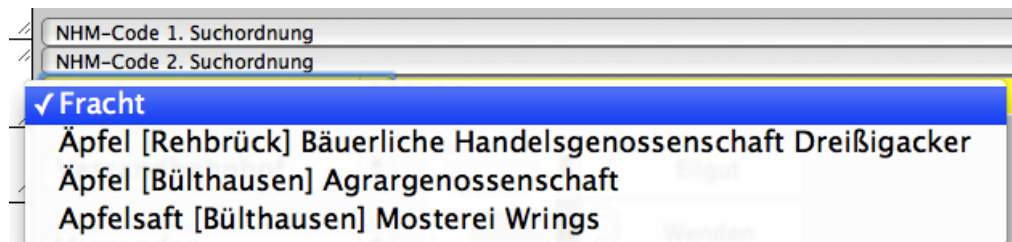
Ist eine Vorauswahl in der 1. Suchordnung erfolgt werden unter der 2. Suchordnung alle vorhandenen Güter des ausgewählten Treffens und der 1. Suchordnung aufgelistet, ansonsten werden alle Frachten des ausgewählten Treffens der 2. Suchordnung gelistet.

Freitextsuche

Ist etwas im Suchfeld rechts neben Fracht eingetragen wird die Vorauswahl deaktiviert und das Suchfeld mit dem Auswahlfeld Fracht gelb hinterlegt um die Freitextsuche anzuzeigen.



Das Auswahlfeld zeigt dann alle gefundenen Einträge aus dem Klartext des NHM-Codes in allen Sprachen und der Produktbeschreibung an. In eckigen Klammern wird die Betriebsstelle gelistet und dahinter der Anschliesser der diese Fracht liefern kann.

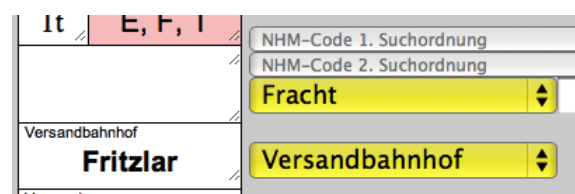


Wenn der Eintrag im Suchfeld gelöscht wird, wird die Freitextsuche beendet und die Farbmarkierungen zurückgenommen.

Frachten eines Bahnhofs anzeigen

Um Frachten eines bestimmten Bahnhofs anzeigen zu lassen kann der Bahnhof über das Auswahlfeld Versandbahnhof ausgewählt werden.

Die Auswahlfelder für Fracht und Versandbahnhof werden dann Gelb markiert und alle Frachten dieses Bahnhofs in der Auswahlliste der Fracht angezeigt.



Nach Auswahl einer Fracht wird die gelbe Markierung wieder entfernt und das Auswahlfeld Fracht zeigt wieder den Inhalt abhängig von der Suchordnung des NHM-Codes oder dem Suchfeld rechts neben dem Auswahlfeld Fracht.

Drucken

Beim Anklicken des Druckersymbols in der Titelzeile der Frachttabelle wird ein PDF erzeugt das ausgedruckt werden kann.



Neuanmeldung FYPages

Um mit den FYPages arbeiten zu können ist es nötig sich anzumelden. Dies kann über die fremo-net.eu Seite <http://www.fremo-net.eu/fypages.html> erfolgen. Wenn man sich direkt an den FYPages anmelden möchte ist es nötig einen Account einzurichten. Falls noch kein Account existiert kann der Account selbst eingerichtet und verwaltet werden.

<http://g-zi.de/FYP/user/login.php>

The screenshot shows a yellow header bar with the text "FREMO Yellow Pages" and "Welcome". Below the header, it says "To the database of internal loads". On the left side of the header, there is a vertical menu with links: "Home", "Login", "Register" (which is circled in red), "Forgot Password", and "Resend Activation Email".

Auf der Anmeldeseite auf Register klicken.

<http://g-zi.de/FYP/user/register.php>

The screenshot shows a yellow header bar with the text "FREMO Yellow Pages" and "Registration". Below the header, there is a logo for "FREUNDESKREIS FREMO EUROPÄISCHER MODELLBAHNER". On the left side of the header, there is a vertical menu with links: "Home", "Login", "Register" (which is circled in red), "Forgot Password", and "Resend Activation Email". The main form area contains fields for "Username" (georg.ziegler), "Password" (redacted), "Confirm" (redacted), and "Email" (ge ziegler@gmail.com). A "Register" button is at the bottom right.

Auf der Registrierungsseite Usernamen, Passwort (2x) und Email eintragen.

The screenshot shows a yellow header bar with the text "FREMO Yellow Pages" and "Registration". Below the header, there is a logo for "FREUNDESKREIS FREMO EUROPÄISCHER MODELLBAHNER". On the left side of the header, there is a vertical menu with links: "Home", "Login", "Register" (which is circled in red), "Forgot Password", and "Resend Activation Email". The main form area contains fields for "Username" (redacted), "Password" (redacted), "Confirm" (redacted), and "Email" (redacted). A green box displays the message: "You have successfully registered. You will soon receive an activation email. You must activate your account before logging in." A "Register" button is at the bottom right.

Nach bestätigen mit Register, warten auf Email (ca. 5sec.).

In der Email steht dann folgendes:

Hello georg.ziegler

Thank you for joining our website FREMO Yellow Pages

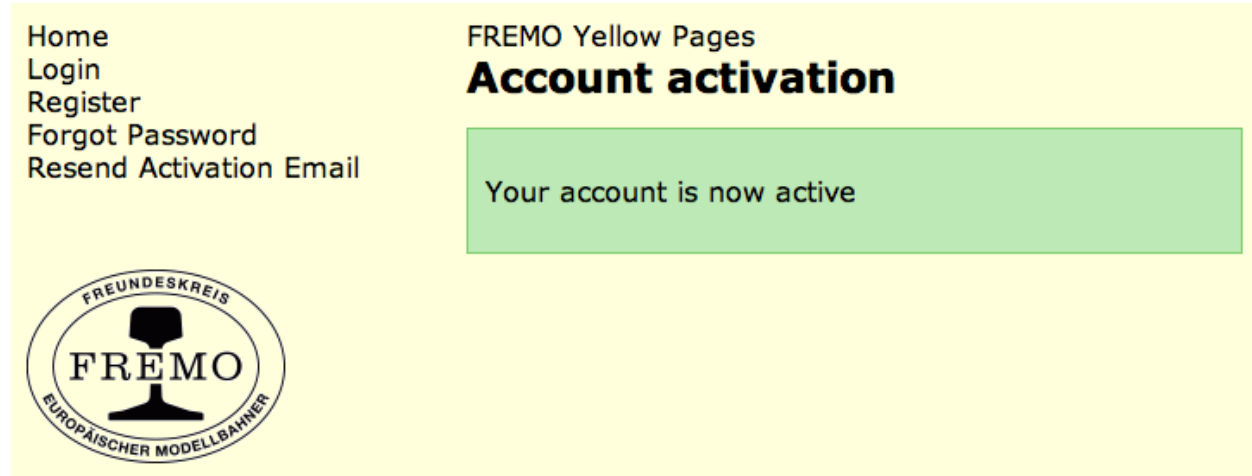
You will first need to activate your account before you can login,
follow the link below to activate your account.

<http://g-zi.de/FYP/user/activate-account.php?token=d22059480bdcc3d8ebf1a24eabcf0ee3>

- Regards
Georg Ziegler

Falls keine Email empfangen wurde bitte im Spam Ordner nachsehen ob die Email versehentlich als Spam behandelt wurde.

Mit dem Link in der Email wird der Account aktiviert, beim anklicken erscheint folgender Hinweis im Browser:



In der Datenbank ist der User dann auch angelegt:

Datenbank				
Nach Schlüssel sortieren: keine				
	User_ID	Username	Username_Clean	Password
<input type="checkbox"/>	16	ziegleg	ziegleg	e980561742ac96ea8ef3c45746d7ac4fc9a2b9de607d93b859...
<input type="checkbox"/>	38	georg.ziegler	georg.ziegler	fb2d8621ed364f09248dfc95f207bda23681afc061a7b1a39d...
<input type="checkbox"/>	5	waalkade	waalkade	ac5e7bf75cc8948340fe445ddcf4d491b9e673337896154081...
<input type="checkbox"/>	6	Stefan Christen	stefan christen	917a8f821ed7cb2a9ec5874effef349aecef813c3af5cec511...

Übersicht der Datenbank

Die Datenbank für die FREMO Yellow Pages setzt sich aus 8 Tabellen zusammen die wie folgt verknüpft sind. Die Tabelle Frachtzettel ist eigenständig und hat keine aktiven Verknüpfung zu den anderen Tabellen. Benötigte Verknüpfungen werden zur Laufzeit erstellt.

Tabellenübersicht

