



# TfzE-Stammdatenverwaltung für Halter

Link zur Weboberfläche:

<https://tfze-stammdatenverwaltung.dbenergie.de/>

Frankfurt am Main, den 01.07.2026



**DB Energie** – bringt voran.



# Ansicht Benutzeroberfläche TfzE Stammdatenverwaltung für Halter

Die Startseite beinhaltet sieben Anwendungsmöglichkeiten (Kacheln)

DB Stammdatenverwaltung

Startseite Anmeldung Meine Daten

Deutsch 🔽 🔔 ⓘ 👤 Natascha Gansen

**Anmeldung**  
Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an

**Abmeldung**  
Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab

**Halterwechsel starten**  
Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage

**Halterwechsel bearbeiten**  
Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen

**Import**  
Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung

**Zählerwechsel starten**  
Starten Sie einen Zählerwechsel

**Meine Daten**  
Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten

01.07.2026 Frankfurt am Main



**DB Energie** – bringt voran.



## Informationen rund um die Tfiz Stammdatenverwaltung für Halter

Wichtige zusätzliche Themenpunkte:

- **Registrierung:** Nur mit einem beantragten Zugang erhalten Sie Zugriff auf die Tfiz Stammdatenverwaltung für Halter. Für eine Registrierung senden Sie bitte die jeweilige anzumeldende E-Mail-Adresse, MPID-Halter und Firmennamen an das Postfach [vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com](mailto:vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com) zu.
- **Hinweis:** Es gibt im System weiche Validierungen, die Daten können vom Marktpartner versendet werden. Das Stammdatenteam wird darauffolgende fehlgeschlagene Daten nicht freigeben und auf den jeweiligen Marktpartner zugehen, um Differenzen zu klären.
- **Stilllegung** oder **Zählerwechsel:** Bei einer Stilllegung oder einem Zählerwechsel ist zwingend notwendig auch den Messdienstleister (z.B. ZFA DBE) zu informieren.
- **Rückfragen** oder **Probleme:** Bei Rückfragen oder Problemen wenden Sie sich jederzeit an das Postfach [vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com](mailto:vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com). Das Team Stammdaten unterstützt Sie.

01.07.2026 Frankfurt am Main



**DB Energie** – bringt voran.

# TfzE-Stammdatenverwaltung für Halter

Auflistung aller Funktionen und Anwendungen der Weboberfläche

- **Thema 1:** Anmeldung von TfzE (Einzelanlage und Massenimport)
  - **Thema 2:** Abmeldung von TfzE (Stilllegung, Verschrottung, Verkauf, Sonstiges)
  - **Thema 3:** Halterwechsel
  - **Thema 4:** Halterwechsel bearbeiten (offene Anfragen)
  - **Thema 5:** Ansicht meine Fahrzeuge inkl. Änderung der sekundären Stammdaten
  - **Thema 6:** Zählerwechsel starten
-



# Anmeldung von Triebfahrzeugeinheiten als Einzelanlage

Im folgenden Prozess werden die Schritte für eine Anmeldung einer Einzelanlage eines TfzE vorgestellt.

DB Stammdatenverwaltung

Startseite Anmeldung Meine Daten

Deutsch 🔽 🔔 ⓘ 👤 Natascha Gansen

**Anmeldung**  
Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an

**Abmeldung**  
Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab

**Halterwechsel starten**  
Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage

**Halterwechsel bearbeiten**  
Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen

**Import**  
Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung

**Zählerwechsel starten**  
Starten Sie einen Zählerwechsel

**Meine Daten**  
Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten

Frankfurt am Main, den 01.07.2026



**DB Energie** – bringt voran.



# Anmeldung von Triebfahrzeugeinheiten als Einzelanlage

Die Einzelanmeldungen erfolgen in die Zukunft.  
Alle Attribute der TfzE werden hier notiert und eingetragen.

## Anmeldung

Erfassen Sie bitte alle notwendigen Informationen Ihrer Triebfahrzeugeinheit

### 1 Triebfahrzeugeinheit

Bitte pflegen Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

Gültig von	Gewicht (t)	Bauart
<input type="text" value="TT.mm.jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Weiter

### 2 Fahrzeuge

### 3 Messeinrichtungen

### 4 Virtuelle Entnahmestelle

### 5 Versand

Folgende Ebenen werden im Anmeldeprozess durchlaufen:

- Triebfahrzeugeinheit
- Fahrzeuge
- Messeinrichtungen
- Virtuelle Entnahmestellen
- Versand

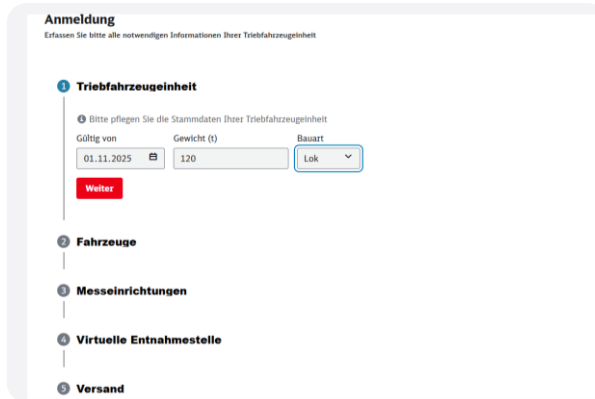
Frankfurt am Main, den 01.07.2026



DB Energie – bringt voran.

# Anmeldung von Tfiz Stammdaten als Einzelanlage

Melden Sie Ihre Triebfahrzeugeinheit an.



**Anmeldung**  
Erfassen Sie bitte alle notwendigen Informationen Ihrer Triebfahrzeugeinheit

**1. Triebfahrzeugeinheit**  
Bitte pflegen Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

Gültig von: 01.11.2025  
Gewicht (t): 120  
Bauart: Lok

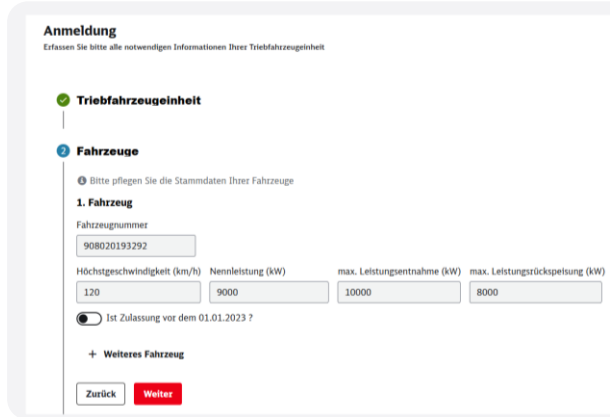
**Weiter**

**2. Fahrzeuge**

**3. Messeinrichtungen**

**4. Virtuelle Entnahmestelle**

**5. Versand**

**Anmeldung**  
Erfassen Sie bitte alle notwendigen Informationen Ihrer Triebfahrzeugeinheit

**Triebfahrzeugeinheit**

**2. Fahrzeuge**  
Bitte pflegen Sie die Stammdaten Ihrer Fahrzeuge

**1. Fahrzeug**

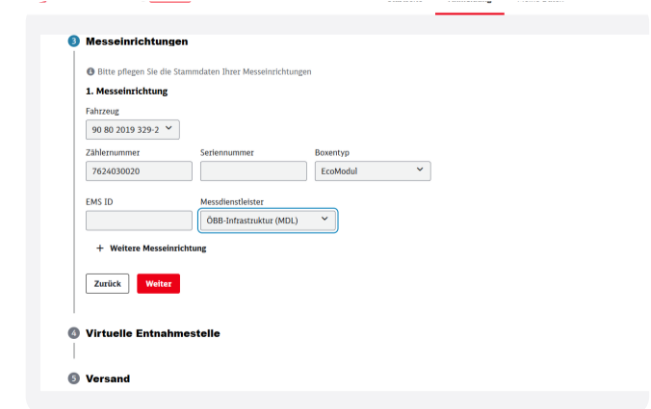
Fahrzeugnummer: 908020193292

Höchstgeschwindigkeit (km/h): 120  
Nennleistung (kW): 9000  
max. Leistungsentnahme (kW): 10000  
max. Leistungsrückspeisung (kW): 8000

Ist Zulassung vor dem 01.01.2023 ?

+ Weiteres Fahrzeug

**Zurück Weiter**

**Messeinrichtungen**  
Bitte pflegen Sie die Stammdaten Ihrer Messeinrichtungen

**1. Messeinrichtung**

Fahrzeug: 90 80 2019 329-2

Zählernummer: 7624030020  
Seriennummer:   
Boxentyp: EcoModul

EMS ID:   
Messdienstleister: ÖBB-Infrastruktur (MDL)

+ Weitere Messeinrichtung

**Zurück Weiter**

**4. Virtuelle Entnahmestelle**

**5. Versand**

## Anmeldung Schritt 1.1

Die Anmeldung wird mindestens 7 Werktage in die Zukunft angelegt.

Das Gewicht und die Bauart sind Pflichtfelder und sind zu füllen.

## Anmeldung Schritt 1.2

Die 12-stellige Triebfahrzeugnummer wird eingetragen.

Zusätzlich sind **4 Pflichtfelder** auszufüllen:

- Höchstgeschwindigkeit
- Nennleistung
- max. Leistungsentnahme (kW)
- max. Leistungsrückspeisung (kW)).

## Anmeldung Schritt 1.3

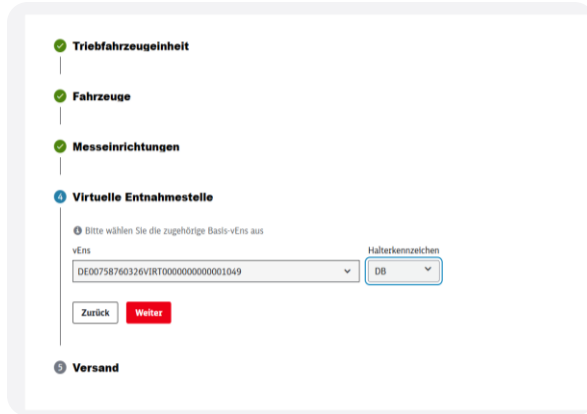
Die 12-stellige Triebfahrzeugnummer anlegen.

Zusätzlich sind **4 Pflichtfelder** auszufüllen:

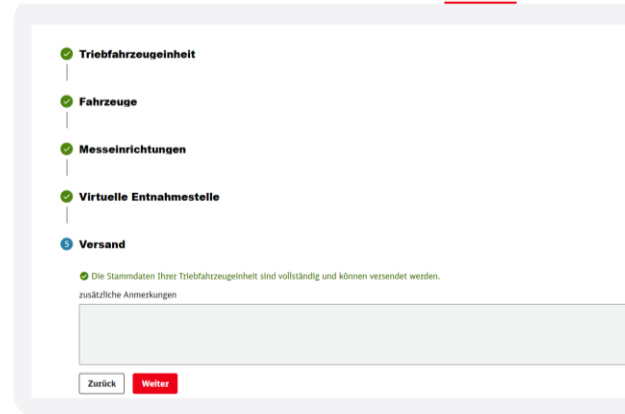
- Zählernummer
- Boxentyp
- EMS ID
- Messdienstleister

# Anmeldung von Tfiz Stammdaten als Einzelanlage

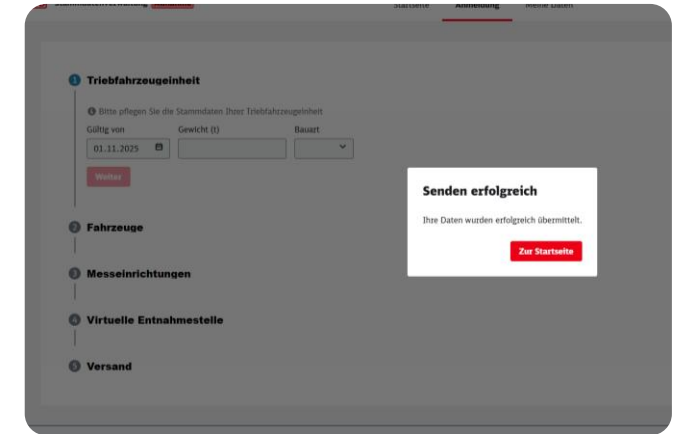
Melden Sie Ihre Triebfahrzeugeinheit an.



The screenshot shows a web interface with a vertical navigation menu on the left containing: Triebfahrzeugeinheit (checked), Fahrzeuge, Messeinrichtungen, Virtuelle Entnahmestelle (active), and Versand. The main content area is titled 'Virtuelle Entnahmestelle' and contains the instruction: 'Bitte wählen Sie die zugehörige Basis-vEns aus'. Below this, there are two dropdown menus: 'vEns' with the value 'DE0075876032@VIRT0000000000001049' and 'Halterkennzeichen' with the value 'DB'. At the bottom of the form are 'Zurück' and 'Weiter' buttons.

The screenshot shows the 'Versand' step of the registration process. The navigation menu on the left now has 'Versand' as the active step. The main content area displays a green checkmark and the text: 'Die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit sind vollständig und können versendet werden.' Below this, there is a text input field for 'zusätzliche Anmerkungen' and 'Zurück' and 'Weiter' buttons at the bottom.

The screenshot shows the final 'Versand' step. The navigation menu on the left has 'Versand' as the active step. The main content area displays a green checkmark and the text: 'Ihre Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit sind vollständig und können versendet werden.' Below this, there are input fields for 'Gültig von' (01.11.2025), 'Gewicht (t)', and 'Baureihe'. A 'Weiter' button is visible. A white modal box is overlaid on the right with the text: 'Senden erfolgreich' and 'Ihre Daten wurden erfolgreich übermittelt.' Below the modal is a 'Zur Startseite' button.

## Anmeldung Schritt 1.4

Die bereits bekannte virtuelle Entnahmestelle (vEns) wird dem Triebfahrzeug zugeordnet.

Das Halterkennzeichen wird eingetragen.

## Anmeldung Schritt 1.5

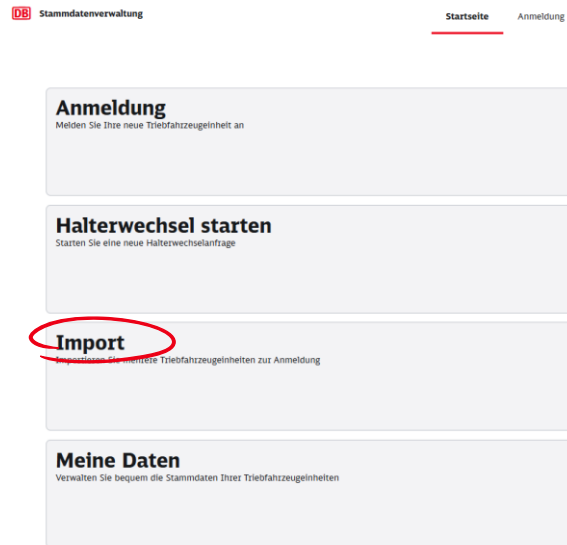
Es wird auf Vollständigkeit geprüft und Anmerkungen können ergänzt werden.

## Anmeldung Schritt 1.6

Mit dem Button „Weiter“ werden nun die Daten erfolgreich an uns übermittelt.

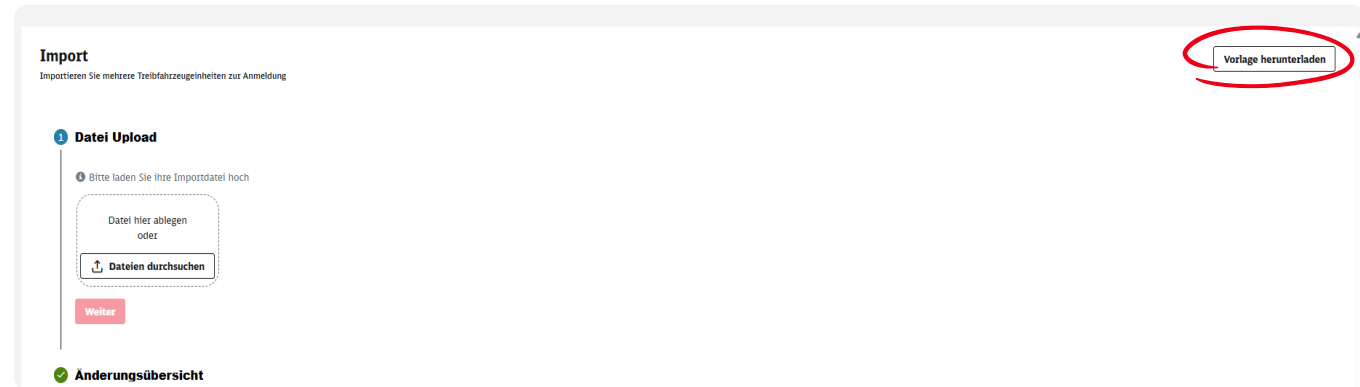
# Anmeldung von Tfiz Stammdaten als Massenimport

In einem Datei Upload können mehrere TfizE und Stammdaten angemeldet und hochgeladen werden.



## Anmeldung Massenimport

Ansicht Import (Massenimport)



## Anmeldung Massenimport

Die gewünschte Datei kann hochgeladen werden.

Eine Vorlage mit allen Pflichtfeldern kann ebenfalls heruntergeladen werden, um die Datei vorab erstellen zu können.





# Abmeldung von Triebfahrzeugeinheiten

Unter Abmeldungen sind bspw. Verschrottungen, Abstellungen o.ä. gemeint.

DB Stammdatenverwaltung Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔔 📄 👤 Natascha Gansen

<b>Anmeldung</b> Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an	<b>Abmeldung</b> Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab
<b>Halterwechsel starten</b> Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage	<b>Halterwechsel bearbeiten</b> Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen
<b>Import</b> Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung	<b>Zählerwechsel starten</b> Starten Sie einen Zählerwechsel
<b>Meine Daten</b> Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten	

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.



# Abmeldung von Triebfahrzeugeinheiten

Unter Abmeldungen sind bspw. Verschrottungen, Abstellungen o.ä. gemeint.

## Abmeldung

Melden Sie Ihre aktiven Triebfahrzeugeinheiten ab

### 1 Abmeldedatum

Bitte geben Sie das gewünschte Datum der Abmeldung an

Datum  
TT.mm.jjjj

Zurück

Weiter

### 2 Triebfahrzeugeinheit

### 3 Versand

Drei Ebenen werden im  
Abmeldeprozess durchlaufen:

- Abmeldedatum
- Triebfahrzeugeinheit
- Versand

01.07.2026 | Frankfurt



DB Energie – bringt voran.

# Abmeldung von Tfiz Stammdaten (Bsp. Stilllegung)

Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab.



## Abmeldung Schritt 2.1

Die Abmeldung wird mindestens 5 Werktage in die Zukunft angelegt.

Status der Tfiz	Fahrzeuge	Zfz vEne
<input checked="" type="checkbox"/>	93 80 4812 073-8 93 80 5812 073-7 93 80 5812 073-5 93 80 0812 073-6	DE00758760326VHT00000000001049
<input type="checkbox"/>	91 80 6193 800-4	DE00758760326VHT00000000001049
<input type="checkbox"/>	91 80 7193 216-7	DE00758760326VHT00000000001049
<input type="checkbox"/>	94 80 0445 611-7 94 80 0445 111-8	DE00758760326VHT00000000001049
<input type="checkbox"/>	91 80 6110 511-3	DE00758760326VHT00000000001049

## Abmeldung Schritt 2.2

Die dem Halter zugewiesenen Triebfahrzeuge werden angezeigt.

Das abzumeldende aktive Triebfahrzeug wird ausgewählt.

Status	Fahrzeuge	Aktuelle vEne	Grund der Abmeldung
<input checked="" type="checkbox"/>	91 80 6193 800-4	DE00758760326VHT00000000001049	

## Abmeldung Schritt 2.3

Das ausgewählte Triebfahrzeug wird mit der hinterlegten Basis-vEne angezeigt.

## Abmeldung Schritt 2.4

Der Grund der Abmeldung wird in diesem Schritt verlangt.

Gründe können sein:

- Verschrottung
- Verkauf
- Sonstiges

# Abmeldung von TfzE Stammdaten (Bsp. Stilllegung)

Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab.



Status	Fahrzeuge	Aktuelle v.f.s.	Grund der Abmeldung
Aktiv	91 80 6103 880-4	DE00798763246870300000000001049	Verschrottung

## Abmeldung Schritt 2.5

Nach dem Auswählen des Grundes gelangt der Anwender wieder auf die vorherige Maske und der Anwender kann auf „weiter“ gehen.



## Abmeldung Schritt 2.6

In diesem Schritt können Dokumente, Nachweise (z.B. Bestätigung der Verschrottung) und Anmerkungen mit versendet werden.



## Abmeldung Schritt 2.7

Ist die Dateneingabe vollständig, kann das Senden starten und die Daten werden übermittelt.



# Halterwechsel starten

Halterwechselanfragen finden auf der Weboberfläche statt

DB Stammdatenverwaltung Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔔 📄 👤 Natascha Gansen

**Anmeldung**  
Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an

**Abmeldung**  
Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab

**Halterwechsel starten**  
Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage

**Halterwechsel bearbeiten**  
Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen

**Import**  
Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung

**Zählerwechsel starten**  
Starten Sie einen Zählerwechsel

**Meine Daten**  
Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten

01.07.2026 Frankfurt am



**DB Energie** – bringt voran.



# Halterwechsel starten

Option eins: Sie sind der **aktuelle** Halter

## Halterwechsel starten

Erstellen Sie eine neue Halterwechselanfrage als bestehender oder neuer Halter einer Triebfahrzeugeinheit

### 1 Richtung

Bitte wählen Sie die Richtung ihrer Halterwechselanfrage aus

#### Sie sind der aktuelle Halter

Wenn Sie für eine aktuell Ihnen zugeordnete Triebfahrzeugeinheit den Wechsel zu einem neuen Halter initiieren möchten, wählen Sie diese Option.

#### Sie werden der neue Halter

Wählen Sie diese Option, um für eine Triebfahrzeugeinheit, die Ihnen aktuell nicht zugeordnet ist, eine Halterwechselanfrage zu stellen.

Weiter

### 2 Wechseldatum

### 3 Triebfahrzeugeinheit

### 4 Versand

Vier Ebene werden im Halterwechsel Prozess durchlaufen:

- Richtung (aktueller oder neuer Halter)
- Wechseldatum
- Triebfahrzeugeinheit
- Versand

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.

# Halterwechsel starten

Sie sind der aktuelle Halter

## Halterwechsel Schritt 3.1

Sie sind der aktuelle Halter und möchten das TfzE einem neuen Halter zuweisen.

## Halterwechsel Schritt 3.2

Das gewünschte Datum eintragen. Das Wechseldatum muss mindestens sieben Werktage in der Zukunft liegen.

## Halterwechsel Schritt 3.3

Alle zugewiesenen TfzE des Halters werden angezeigt.

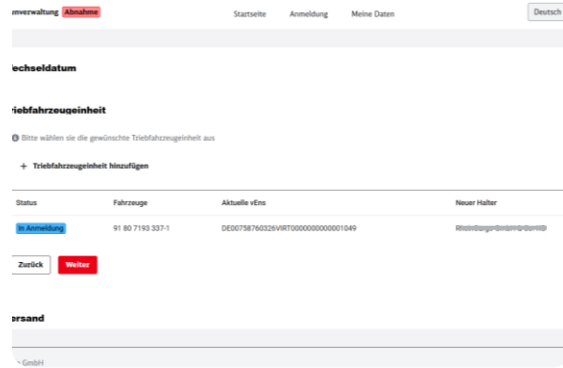
Die jeweilige abzumeldende TfzE wird vom Anwender ausgewählt.

## Halterwechsel Schritt 3.4

In diesem Schritt können Sie den neuen Halter auswählen.

# Halterwechsel starten

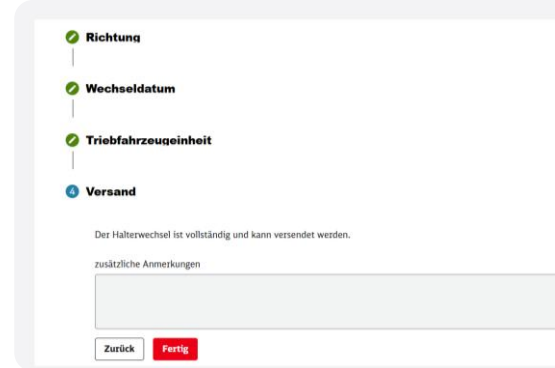
Sie sind der aktuelle Halter



## Halterwechsel Schritt 3.5

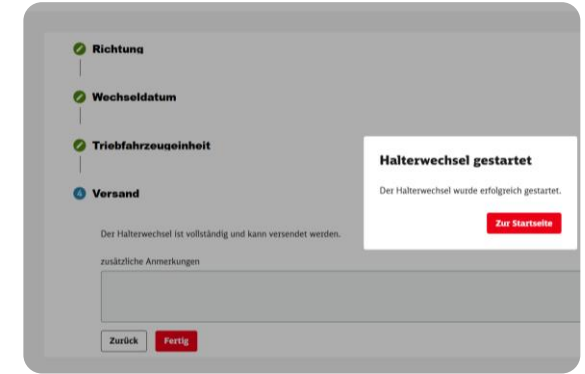
Vor dem Versenden erhält der Anwender einen Überblick.

Die aktuelle Basis-vEns (virtuelle Entnahmestelle) und der neue Halter werden aufgezeigt.



## Halterwechsel Schritt 3.6

Nun erfolgt der Versand. Hierbei können wieder optional Anmerkungen ergänzt werden.



## Halterwechsel Schritt 3.7

Versand – Fertig.

Der Halterwechsel wird gestartet.



## Halterwechsel starten

Option zwei: Sie werden der **neue** Halter

### Halterwechsel starten

Erstellen Sie eine neue Halterwechselanfrage als bestehender oder neuer Halter einer Triebfahrzeugeinheit

#### 1 Richtung

Bitte wählen Sie die Richtung ihrer Halterwechselanfrage aus

##### Sie sind der aktuelle Halter

Wenn Sie für eine aktuell Ihnen zugeordnete Triebfahrzeugeinheit den Wechsel zu einem neuen Halter initiieren möchten, wählen Sie diese Option.

##### Sie werden der neue Halter

Wählen Sie diese Option, um für eine Triebfahrzeugeinheit, die Ihnen aktuell nicht zugeordnet ist, eine Halterwechselanfrage zu stellen.

Weiter

#### 2 Wechseldatum

#### 3 Triebfahrzeugeinheit

#### 4 Versand

Vier Ebene werden im Halterwechsel Prozess durchlaufen:

- Richtung (aktueller oder neuer Halter)
- Wechseldatum
- Triebfahrzeugeinheit
- Versand

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.

# Halterwechsel starten

Sie werden der neue Halter

**Halterwechsel starten**

Erstellen Sie eine neue Halterwechselanfrage als bestehender oder neuer Halter einer Triebfahrzeugeinheit

**1 Richtung**

Bitte wählen Sie die Richtung Ihrer Halterwechselanfrage aus

**Sie sind der aktuelle Halter**

Wenn Sie für eine aktuell Ihnen zugeordnete Triebfahrzeugeinheit den Wechsel zu einem neuen Halter initiieren möchten, wählen Sie diese Option.

**Sie werden der neue Halter**

Wählen Sie diese Option, um für eine Triebfahrzeugeinheit, die Ihnen aktuell nicht zugeordnet ist, eine Halterwechselanfrage zu stellen.

**Weiter**



**Halterwechsel starten**

Erstellen Sie eine neue Halterwechselanfrage als bestehender oder neuer Halter einer Triebfahrzeugeinheit

**1 Richtung**

**2 Wechseldatum**

Bitte geben Sie das gewünschte Datum des Wechsels an

Wechseldatum  
01.11.2025

**Zurück** **Weiter**

**3 Triebfahrzeugeinheit**

**4 Versand**



Stammdatenverwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten

**1 Richtung**

**2 Wechseldatum**

**3 Triebfahrzeugeinheit**

Bitte wählen Sie die gewünschte Triebfahrzeugeinheit

+ Triebfahrzeugeinheit hinzufügen

**TfzE hinzufügen**

Tragen Sie die Fahrzeugnummer (EVN) ein

Fahrzeugnummer (EVN)\*  
90 80 2159 105-6

**Zurück** **Weiter** **Abbruch** **Bestätigen**

**4 Versand**

## Halterwechsel Schritt 3.1

Sie werden der neue Halter.

## Halterwechsel Schritt 3.2

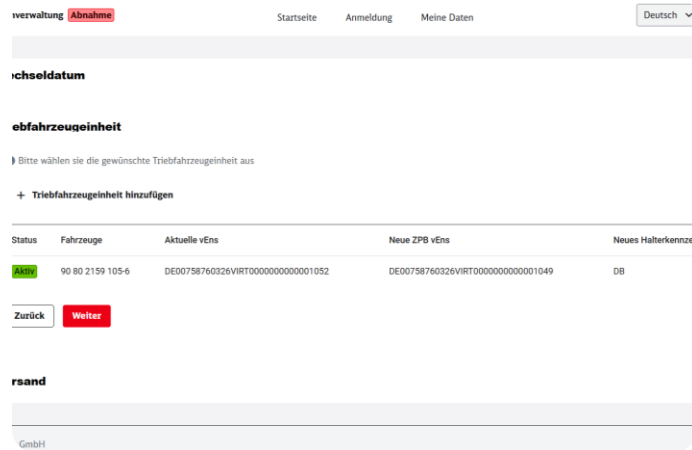
Das gewünschte Datum eintragen. Das Wechseldatum muss mindestens sieben Werktage in der Zukunft liegen.

## Halterwechsel Schritt 3.3

Die TfzE wird vom Anwender selbständig eingetragen und bestätigt.

# Halterwechsel starten

Sie werden der neue Halter



Verwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch

**Wechseldatum**

**Triebfahrzeugeinheit**

Bitte wählen sie die gewünschte Triebfahrzeugeinheit aus

+ Triebfahrzeugeinheit hinzufügen

Status	Fahrzeuge	Aktuelle vEns	Neue ZPB vEns	Neues Halterkennzeichen
<b>aktiv</b>	90 80 2159 105-6	DE00758760326VIRT0000000000001052	DE00758760326VIRT0000000000001049	DB

Zurück Weiter

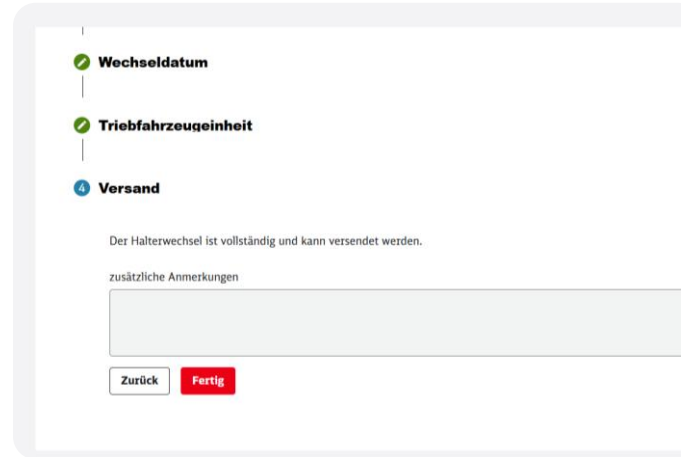
**Versand**

GmbH

## Halterwechsel Schritt 3.4

Vor dem Versenden erhält der Anwender einen Überblick.

Aktuelle vEns, neue vEns und Halterkennzeichen werden angezeigt.

**Wechseldatum**

**Triebfahrzeugeinheit**

**4 Versand**

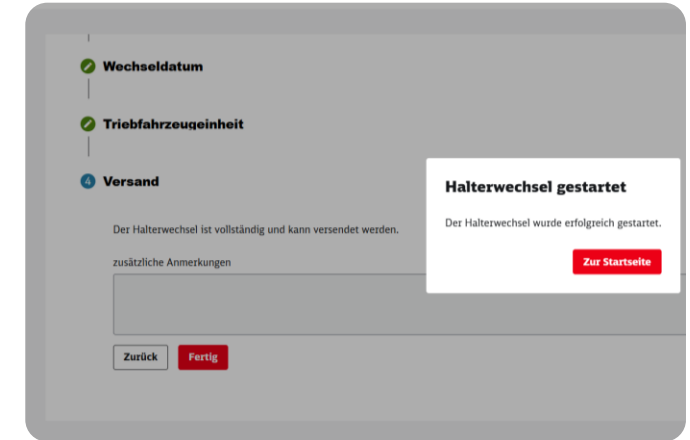
Der Halterwechsel ist vollständig und kann versendet werden.

zusätzliche Anmerkungen

Zurück Fertig

## Halterwechsel Schritt 3.4

Der Versandschritt folgt nun.  
Anmerkungen können ergänzt werden

**Wechseldatum**

**Triebfahrzeugeinheit**

**4 Versand**

Der Halterwechsel ist vollständig und kann versendet werden.

zusätzliche Anmerkungen

Zurück Fertig

**Halterwechsel gestartet**

Der Halterwechsel wurde erfolgreich gestartet.

Zur Startseite

## Halterwechsel Schritt 3.5

Der Halterwechsel wird gestartet.



# Halterwechsel bearbeiten

Alle offenen Halterwechselanfragen werden dem Anwender aufgelistet.

DB Stammdatenverwaltung Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔔 👤 Natascha Gansen

<b>Anmeldung</b> Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an	<b>Abmeldung</b> Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab
<b>Halterwechsel starten</b> Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage	<b>Halterwechsel bearbeiten</b> Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen
<b>Import</b> Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung	<b>Zählerwechsel starten</b> Starten Sie einen Zählerwechsel
<b>Meine Daten</b> Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten	

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.

# Halterwechsel bearbeiten


Ansicht – aktueller Bestand

## Halterwechsel bearbeiten

Bestätigen Sie oder lehnen Sie eingegangene Halterwechselanfragen ab

Gesendete Anfragen  Empfangene Anfragen  Nur offene Anfragen

Q Suche

Richtung	Status	Fahrzeuge	Aktueller Halter	Neuer Halter	Wechsel zum	Anfrage zu bearbeiten bis	Aktion
Gesendet	Offen	91 80 6145 031-1			01.09.2026	22.06.2026 ▲	

Items per page: 25 1 - 1 of 1 < >

## Halterwechsel bearbeiten

**Gesendete** Halteranfragen werden dem Halter angezeigt und können bearbeitet werden (gelöscht werden).

**Empfangene** Halteranfragen werden dem Halter angezeigt und können bearbeitet werden (abgelehnt oder zugestimmt werden).



## Zählerwechsel starten

Eine Nachverfassung zu einer Anmeldung oder ein Austausch eines bestehenden Zählers kann durchgeführt werden.

DB Stammdatenverwaltung

Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔽 🔔 ⓘ 👤 Natascha Gansen

**Anmeldung**  
Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an

**Abmeldung**  
Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab

**Halterwechsel starten**  
Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage

**Halterwechsel bearbeiten**  
Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen

**Import**  
Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung

**Zählerwechsel starten**  
Starten Sie einen Zählerwechsel

**Meine Daten**  
Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.



# Zählerwechsel starten

Option eins: **Nacherfassung** einer Anmeldung

## Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

### 1 Art des Wechsels

Bitte wählen Sie die Art Ihres Wechsels aus

#### Nacherfassung zu einer Anmeldung

Ergänzen Sie einen fehlenden Zähler zu einer kürzlich angemeldeten Triebfahrzeugeinheit und vervollständigen Sie damit Ihre Anmeldung.

#### Austausch eines bestehenden Zählers

Wählen Sie diese Option, wenn sie zu einer bereits angemeldeten Triebfahrzeugeinheit einen bestehenden Zähler auswechseln möchten.

Weiter

### 2 Wechseldatum

### 3 Messeinrichtung

### 4 Versand

Vier Ebene werden im Prozess **Zählerwechsel** durchlaufen:

- Art des Wechsels
- Wechseldatum
- Messeinrichtung
- Versand

01.07.2026 | Frankfurt



**DB Energie** – bringt voran.

# Zählerwechsel starten

## Nachverfassung zu einer Anmeldung

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

- #### 1 Art des Wechsels

Bitte wählen Sie die Art Ihres Wechsels aus

**Nacherfassung zu einer Anmeldung**

Ergänzen Sie einen fehlenden Zähler zu einer kürzlich angemeldeten Triebfahrzeugeinheit und vervollständigen Sie damit Ihre Anmeldung.

**Austausch eines bestehenden Zählers**

Wählen Sie diese Option, wenn sie zu einer bereits angemeldeten Triebfahrzeugeinheit einen bestehenden Zähler auswechseln möchten.

**Weiter**
- #### 2 Wechseldatum
- #### 3 Messeinrichtung
- #### 4 Versand




### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

- #### 1 Art des Wechsels
- #### 2 Wechseldatum

Bitte geben Sie das gewünschte Datum des Wechsels an

Wechseldatum

01.01.2026 

**Zurück** **Weiter**
- #### 3 Messeinrichtung
- #### 4 Versand

### Nacherfassung Schritt 6.1

Auswählen des Buttons Nacherfassung zu einer Anmeldung.

### Nacherfassung Schritt 6.2

Eine Nacherfassung kann rückwirkend in der eigenen Halterschaft zu einer fehlenden Messeinrichtung eingepflegt werden. Bitte pflegen Sie eine Messeinrichtung so schnell wie möglich nach, um die Bildung von Schätzwerten zu vermeiden.

# Zählerwechsel starten

## Nacherfassung zu einer Anmeldung

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### ✔ Art des Wechsels

#### ✔ Wechseldatum

#### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Triebfahrzeugeinheiten aus und erfassen Sie die fehlende Messeinrichtung

+ Hinzufügen

Zurück

Weiter

#### 4 Versand

## Nacherfassung Schritt 6.3

Die Messeinrichtung kann zu einem aktiv bestehenden Triebfahrzeug hinzugefügt werden.

Eine Nacherfassung kann rückwirkend eingepflegt werden. Auswählbare eigene Fahrzeuge werden angezeigt.

### Triebfahrzeugeinheit Auswahl

Wählen Sie mindestens eine Triebfahrzeugeinheit mit fehlender Messeinrichtung aus

ZPB tEns	Fahrzeuge	Angemeldet Zum
<input type="checkbox"/>	DE00758760326TENS0000000000005329	91 80 6193 832-3 01.03.2026

Items per page: 5 1 - 1 of 1 < >



### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### ✔ Art des Wechsels

#### ✔ Wechseldatum

#### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Triebfahrzeugeinheiten aus und erfassen Sie die fehlende Messeinrichtung

+ Hinzufügen

ZpbTens	Fahrzeuge	Anmeldung Zum	Neuer Zähler
DE00758760326TENS0000000000005329	91 80 6193 832-3	2026-03-01	<input type="button" value="Neu anlegen"/>

Zurück

Weiter

# Zählerwechsel starten

## Nachverfassung zu einer Anmeldung

### Zählerwechsel durchführen

Bitte geben Sie die Stammdaten des neuen Zählers ein, der ab dem 01.03.2026 gültig sein soll.

Zählpunktbezeichnung tEns\*

Fahrzeug\*

Zählernummer\*

Boxentyp\*

Seriennummer

Messperiode\*

EMS ID\*

Messdienstleister\*

Messstellenbetreiber





### Zählerwechsel durchführen

Bitte geben Sie die Stammdaten des neuen Zählers ein, der ab dem 01.03.2026 gültig sein soll.

Zählpunktbezeichnung tEns\*

Fahrzeug\*

Zählernummer\*

Boxentyp\*

Seriennummer

Messperiode\*

EMS ID\*

Messdienstleister\*

Messstellenbetreiber




## Nacherfassung Schritt 6.4

Der Zählerwechsel kann durchgeführt werden. Die neuen Daten des Zählers werden ergänzt.

## Nacherfassung Schritt 6.5

Die Pflichtfelder sind u.a. die Zählernummer, der Boxentyp, die Messperiode, die EMS ID und der Messdienstleister.

# Zählerwechsel starten

## Nachverfassung zu einer Anmeldung

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### ✔ Art des Wechsels

#### ✔ Wechseldatum

#### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Triebfahrzeugeinheiten aus und erfassen Sie die fehlende Messeinrichtung

+ Hinzufügen

ZpbTens	Fahrzeuge	Anmeldung Zum	Neuer Zähler
DE00758766326TENS0000000000005329	91 80 6193 832-3	2026-03-01	56565656   Neu anlegen

Zurück

Weiter

## Nacherfassung Schritt 6.6

Der neue Zähler wird gespeichert und kann in den folgenden Schritten versendet, gespeichert und erfolgreich durchgeführt werden.

### Zählerwechsel durchgeführt

Der Zählerwechsel wurde erfolgreich durchgeführt.

Zur Startseite

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine be:

#### ✔ Art des Wechsels

#### ✔ Wechseldatum

#### ✔ Messeinrichtung

#### 4 Versand

Der Zählerwechsel ist vollständig und kann versendet werden.

zusätzliche Anmerkungen

Zurück

Fertig



# Zählerwechsel starten

Option zwei: Austausch eines bestehenden Zählers

## Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

### 1 Art des Wechsels

Bitte wählen Sie die Art Ihres Wechsels aus

#### Nacherfassung zu einer Anmeldung

Ergänzen Sie einen fehlenden Zähler zu einer kürzlich angemeldeten Triebfahrzeugeinheit und vervollständigen Sie damit Ihre Anmeldung.

#### Austausch eines bestehenden Zählers

Wählen Sie diese Option, wenn sie zu einer bereits angemeldeten Triebfahrzeugeinheit einen bestehenden Zähler auswechseln möchten.

Weiter

### 2 Wechseldatum

### 3 Messeinrichtung

### 4 Versand

01.07.2026 | Frankfurt



DB Energie – bringt voran.

# Zählerwechsel starten

## Austausch eines bestehenden Zählers

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

- Art des Wechsels**

Bitte wählen Sie die Art Ihres Wechsels aus

**Nacherfassung zu einer Anmeldung**

Ergänzen Sie einen fehlenden Zähler zu einer kürzlich angemeldeten Triebfahrzeugeinheit und vervollständigen Sie damit Ihre Anmeldung.

**Austausch eines bestehenden Zählers**

Wählen Sie diese Option, wenn sie zu einer bereits angemeldeten Triebfahrzeugeinheit einen bestehenden Zähler auswechseln möchten.

**Weiter**
- Wechseldatum**
- Messeinrichtung**
- Versand**



### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

- Art des Wechsels**
- Wechseldatum**

Bitte geben Sie das gewünschte Datum des Wechsels an

Wechseldatum

📅

Zurück
Weiter
- Messeinrichtung**
- Versand**

### Nacherfassung Schritt 6.1

Austausch eines bestehenden Zählers.

### Nacherfassung Schritt 6.2

Ein Austausch kann rückwirkend in der eigenen Halterschaft befindlichem Fahrzeug hinzugefügt werden. Das Datum wird vom Halter eingetragen.

# Zählerwechsel starten

Austausch eines bestehenden Zählers

## Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

### ✓ Art des Wechsels

### ✓ Wechseldatum

### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Messeinrichtungen zum Wechsel aus

+ Hinzufügen

Zurück

Weiter

### 4 Versand



## Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

### ✓ Art des Wechsels

### ✓ Wechseldatum

### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Messeinrichtungen zum Wechsel aus

+ Hinzufügen

Zurück

Weiter

### 4 Versand

### Messeinrichtung Auswahl

Wählen Sie mindestens eine Messeinrichtung aus

Suche

ZPB tErs	Fahrzeug	Zählernummer	Boxentyp
<input type="checkbox"/>	DE0075876032691806193545100000000	91 80 6193 545-1	11282618 railpower box
<input type="checkbox"/>	DE0075876032691806193546900000000	91 80 6193 546-9	11282639 railpower box
<input type="checkbox"/>	DE0075876032691806193547700000000	91 80 6193 547-7	11282687 railpower box
<input type="checkbox"/>	DE0075876032691806193548500000000	91 80 6193 548-5	11282681 railpower box
<input type="checkbox"/>	DE0075876032691806193549300000000	91 80 6193 549-3	11282683 railpower box

Items per page: 5 441 - 445 of 458 < >

Abbruch

Auswählen

## Nacherfassung Schritt 6.3

Die Messeinrichtung kann zu einem aktiven Triebfahrzeug hinzugefügt werden.

## Nacherfassung Schritt 6.4

Aktive Fahrzeuge mit bestehender Messeinrichtung werden angezeigt und können ausgewählt werden.

# Zählerwechsel starten

## Austausch eines bestehenden Zählers

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### 1 Art des Wechsels

#### 2 Wechseldatum

#### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Messeinrichtungen zum Wechsel aus

+ Hinzufügen

ZpbTens	Fahrzeug	Aktueller Zähler	Aktueller Boxentyp	Neuer Zähler
DE0075876032691806193547700000000		11282687	railpower box	<input type="button" value="Zuweisen"/>

Zurück

Weiter

#### 4 Versand

## Nacherfassung Schritt 6.5

Die ausgewählte tEns zeigt den aktuellen Zähler auf. Ein neuer Zähler kann „zugewiesen“ werden.

# Zählerwechsel starten

Austausch eines bestehenden Zählers

## Zählerwechsel durchführen

Bitte geben Sie die Stammdaten des neuen Zählers ein, der ab dem 01.03.2026 gültig sein soll.

Zählpunktbezeichnung tEns\*

Fahrzeug

Zählernummer\* Boxentyp\*

Seriennummer Messperiode\*

EMS ID\* Messdienstleister\*

Messstellenbetreiber



## Zählerwechsel durchführen

Bitte geben Sie die Stammdaten des neuen Zählers ein, der ab dem 01.03.2026 gültig sein soll.

Zählpunktbezeichnung tEns\*

Fahrzeug

Zählernummer\* Boxentyp\*

Seriennummer Messperiode\*

EMS ID\* Messdienstleister\*

Messstellenbetreiber

## Nacherfassung Schritt 6.6

Die Messeinrichtung kann zu einem aktiven Triebfahrzeug hinzugefügt werden.

## Nacherfassung Schritt 6.7

Auch hier werden die Pflichtfelder vom Halter ausgefüllt. Pflichtfelder sind u.a. die Zählernummer, der Boxentyp, die Messperiode, die EMS ID und der Messdienstleister

# Zählerwechsel starten

## Austausch eines bestehenden Zählers

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### ✓ Art des Wechsels

#### ✓ Wechseldatum

#### 3 Messeinrichtung

Bitte wählen Sie die gewünschten Messeinrichtungen zum Wechsel aus

+ Hinzufügen

ZpbTens	Fahrzeug	Aktueller Zähler	Aktueller Boxentyp	Neuer Zähler
DE0075876032691806193547700000000		11282687	railpower box	5555555  

Zurück

Weiter

#### 4 Versand

### Zählerwechsel

Melden Sie eine Messeinrichtung für Ihre getätigte Anmeldung nach oder Wechseln Sie eine bestehende Messeinrichtung aus

#### ✓ Art des Wechsels

#### ✓ Wechseldatum

#### ✓ Messeinrichtung

#### 4 Versand

Der Zählerwechsel ist vollständig und kann versendet werden.

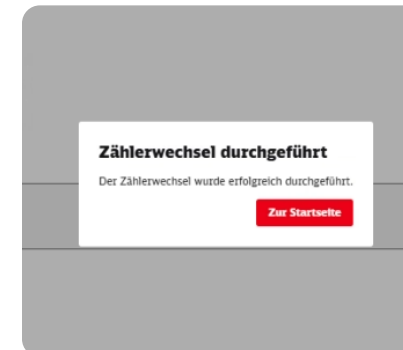
zusätzliche Anmerkungen

Zurück

Fertig

## Nacherfassung Schritt 6.8

Der neue Zähler wird gespeichert und kann in den folgenden Schritten versendet, gespeichert und erfolgreich durchgeführt werden.





# Meine Daten

Detailübersicht über den aktuellen Bestand

DB Stammdatenverwaltung

Startseite Anmeldung Meine Daten

Deutsch 🔽 🔔 ⓘ 👤 Natascha Gansen

<b>Anmeldung</b> Melden Sie Ihre neue Triebfahrzeugeinheit an	<b>Abmeldung</b> Melden Sie Ihre aktive Triebfahrzeugeinheit ab
<b>Halterwechsel starten</b> Starten Sie eine neue Halterwechselanfrage	<b>Halterwechsel bearbeiten</b> Bearbeiten Sie offene Halterwechselanfragen
<b>Import</b> Importieren Sie mehrere Triebfahrzeugeinheiten zur Anmeldung	<b>Zählerwechsel starten</b> Starten Sie einen Zählerwechsel
<b>Meine Daten</b> Verwalten Sie bequem die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheiten	

01.07.2026 | Frankfurt








**DB Energie** – bringt voran.



# Meine Triebfahrzeugeinheiten

Ansicht, Anpassungen und Änderungen von sekundären Stammdaten

DB Stammdatenverwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch    Mark Graf 

← Zurück 

## Detailansicht

**Stammdaten der Triebfahrzeugeinheit DE007587603269180619348350000000**

Gültigkeitszeitraum 25.11.2020 - offen

Zählpunktbezeichnung tEins*	Zählpunktbezeichnung vEins*	Status	Gewicht (t)
DE0075876032691806193483500000000	DE00758760326918061934835000000001202	Aktiv	90
Rücksperrverriegelung	Stromsystem	Art	
ja	Gleich- und Wechselstrom	Lok	


### 1. Fahrzeug

Gültigkeitszeitraum 25.11.2020 - offen

Fahrzeugnummer*	Typ*	Ländercode*	UIC Baureihe*	Schätzbaureihe*	Bauart*
918061934835	Triebfahrzeug	80	6193	6193	91
Höchstgeschwindigkeit* (km/h)	Nennleistung* (kW)	Max. Leistungsentnahme* (kW)	Zusätzliche Entnahme* (kW)	Max. Leistungsrücksperrung* (kW)	Netzebene*
200	6400	8500	2550	6400	
Herstellerbezeichnung*	Date of Authorization				
Siemens - Vectron MS/AC	< 01.01.23				

**1. Messstelle zu Fahrzeug 91 80 6193 483-5**

Gültigkeitszeitraum 25.11.2020 - 12.03.2023







© 2025 DB Energie GmbH

## Detailansicht

In der Detailansicht lassen sich alle Attribute der ausgewählten Triebfahrzeugeinheit anzeigen.

Als Halter können hierüber auch Änderungen mit dem „Button“ bearbeiten vorgenommen werden.

Als KoDi können keine Änderungen vorgenommen werden.

DB Stammdatenverwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch    Mark Graf 

Fahrzeugnummer*	Typ*	Ländercode*	UIC Baureihe*	Schätzbaureihe*	Bauart*
918061934835	Triebfahrzeug	80	6193	6193	91
Höchstgeschwindigkeit* (km/h)	Nennleistung* (kW)	Max. Leistungsentnahme* (kW)	Zusätzliche Entnahme* (kW)	Max. Leistungsrücksperrung* (kW)	Netzebene*
200	6400	8500	2550	6400	01 = 25 000 V 50 Hz AC, 02 = 15 000 V 16.7...
Herstellerbezeichnung*	Date of Authorization				
Siemens - Vectron MS/AC	< 01.01.23				

### 1. Messstelle zu Fahrzeug 91 80 6193 483-5

Gültigkeitszeitraum 25.11.2020 - 12.03.2023

Zählpunktbezeichnung Messstelle*	Zählernummer*	Seriennummer	CPID*
DE0075876032691806193483500000000	DUMMY-4357		DE_SIEAG_9180619348351
EMS ID*	Boxentyp*	Messperiode*	Messstellenbetreiber*
1	Dummy	5 Minuten	Siemens Mobility GmbH
			Messdienstleister*
			DB ENERGIE DUMMY

Gültigkeitszeitraum 13.03.2023 - offen

Zählpunktbezeichnung Messstelle*	Zählernummer*	Seriennummer	CPID*
DE0075876032691806193483500000000	6476279		DE_SIEAG_9180619348351
EMS ID*	Boxentyp*	Messperiode*	Messstellenbetreiber*
1	TEMA4G mit GPS	5 Minuten	Siemens Mobility GmbH
			Messdienstleister*
			DB Energie GmbH

© 2025 DB Energie GmbH Version 0.2.0 (main)

# Meine Triebfahrzeugeinheiten

## Änderungen von sekundären Stammdaten

← Zurück Bearbeiten

### Detailansicht

DB Stammdatenverwaltung **Abnahme**

#### Stammdatenänderung

Ändern Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

##### 1 Änderungsdatum

Teilen Sie uns das Datum mit, ab wann die Änderung gültig ist

Gültig von

01.03.2026

Weiter

##### 2 Triebfahrzeugeinheit

##### 3 Fahrzeuge

##### 4 Messeinrichtungen

##### 5 Versand



DB Stammdatenverwaltung **Abnahme**

Startseite Anmeldung Meine Daten

Deutsch

#### Stammdatenänderung

Ändern Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

##### 1 Änderungsdatum

##### 2 Triebfahrzeugeinheit

Ändern Sie bei Bedarf die Stammdaten der TfzE

Zählpunktbezeichnung tEns

DE0075876032691806193483500000000

vEns

DE00758760326VIRT0000000000001202

Halter seit

2020-11-25

Halter bis

Status

Aktiv

Gewicht

91

Rückspeisevergütung

Ja

Stromsystem

Gleich- und Wechselstrom

Art

Lok

Zurück

Weiter

##### 3 Fahrzeuge

##### 4 Messeinrichtungen

##### 5 Versand

## Stammdatenänderungen

Stammdatenänderungen können nur in der eigenen Halterschaft vorgenommen werden.

Die Änderung wird mindestens 5 Werktage in die Zukunft angelegt.

# Meine Triebfahrzeugeinheiten

## Änderungen von sekundären Stammdaten

DB Stammdatenverwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔔 🔒 Mark Graf 🏠

### Stammdatenänderung

Ändern Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

- ✓ Änderungsdatum
- ✓ Triebfahrzeugeinheit
- 3 Fahrzeuge

Ändern Sie bei Bedarf die Stammdaten der innerhalb der TfzE konfigurierten Fahrzeuge

#### 1. Fahrzeug

Fahrzeugnummer	Typ	Ländercode	UIC-Baureihe	Schätzbaureihe	Bauart
91 80 6193 483-5	Triebfahrzeug	80	6193	6193	91
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Nennleistung (kW)	max. Leistungsentnahme (kW)	max. Leistungsrückspiegel (kW)	Netzebene	Date of Authorisation
200	6400	8500	6400	01 = 25 000 V 50 Hz AC, 02 = 15 0...	< 01.01.2023

- 4 Messeinrichtungen
- 5 Versand



DB Stammdatenverwaltung **Abnahme** Startseite Anmeldung Meine Daten Deutsch 🔔 🔒 Mark Graf 🏠

- ✓ Änderungsdatum
- ✓ Triebfahrzeugeinheit
- ✓ Fahrzeuge
- 4 Messeinrichtungen

Ändern Sie bei Bedarf die Stammdaten der Messeinrichtungen oder führen einen Zählerwechsel durch

#### 1. Messeinrichtung - Fahrzeug

Zählpunktbezeichnung Messstelle	Zählernummer	Seriennummer	CPID	EMS ID
DE0075876032691806193483500000000	DUMMY-4357		DE_SIEAG_9180619348351	1
Boventyp	Messperiode	Messstellenbetreiber	Messdienstleister	Gültig von
Dummy	5 Minuten	Siemens Mobility GmbH	DB ENERGIE DUMMY	2020-11-25
				Gültig bis
				2023-03-12

#### 2. Messeinrichtung - Fahrzeug

Zählpunktbezeichnung Messstelle	Zählernummer	Seriennummer	CPID	EMS ID
DE0075876032691806193483500000000	6476279		DE_SIEAG_9180619348351	1
Boventyp	Messperiode	Messstellenbetreiber	Messdienstleister	Gültig von
TEMA4G mit GPS	5 Minuten	Siemens Mobility GmbH		2023-03-13
				Gültig bis

- 5 Versand

## Detailansicht

In der Detailansicht lassen sich alle Attribute der ausgewählten Triebfahrzeugeinheit anzeigen.

Als Halter können hierüber auch Änderungen mit dem „Button“ bearbeiten vorgenommen werden.

Als Kodi können keine Änderungen vorgenommen werden.

# Meine Triebfahrzeugeinheiten

## Änderungen von sekundären Stammdaten

**Stammdatenänderung**  
Ändern Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

- ✓ Änderungsdatum
- ✓ Triebfahrzeugeinheit
- ✓ Fahrzeuge
- ✓ Messeinrichtungen
- 5 Versand

✓ Folgende Stammdatenänderungen werden zum 2026-03-01 übermittelt

Triebfahrzeugeinheit DE007587603269180619348350000000

Änderung des Gewichts von 90 t auf 91 t

zusätzliche Anmerkungen



**Stammdatenänderung**  
Ändern Sie die Stammdaten Ihrer Triebfahrzeugeinheit

- 1 **Änderungsdatum**  
Tellen Sie uns das Datum mit, ab wann die Änderung gültig ist  
Gültig von
- 2 **Triebfahrzeugeinheit**
- 3 **Fahrzeuge**
- 4 **Messeinrichtungen**
- 5 **Versand**

**Senden erfolgreich**  
Ihre Daten wurden erfolgreich übermittelt.

### Speichern der Stammdatenänderungen

Alle vorgenommenen Änderungen werden dem Halter vor dem Versenden in „grün“ aufgezeigt. Beispiel Anpassung *Gewicht*.

Das Versenden ist nun möglich.

# Glossar

---

# Glossar und Erläuterungen zur TfzE Stammdatenverwaltung



## Triebfahrzeug

Triebfahrzeuge sind schienengebundene Fahrzeuge mit eigener Antriebsanlage, die Züge ziehen, schieben oder selbst fahren.

## Triebwagen

Ein angetriebener Wagen, der allein oder im Verbund fahren kann. Bei Triebzügen oft als Triebkopf.

## Mittelwagen

Mittelwagen befinden sich zwischen Trieb- und Endwagen. Dies sind Wagen ohne eigenen Führerstand, sie können wichtige jedoch Messeinrichtungen besitzen.

## Endwagen

Endwagen sind Triebfahrzeuge (Tfz), die jeweils am Zuganfang oder –ende positioniert sind.

## Triebzug

Eine nicht trennbare Einheit aus mehreren Fahrzeugen, die als eine Einheit zugelassen ist. Bestehend oftmals mit Triebköpfen und Mittelwagen.

## DB-Eig. Nr.

In der TfzE Stammdatenverwaltung für Halter wird die DB-Eig.Nr. als Zählernummer betitelt.

## EMS ID

Die Energiemesssystem ID ist eine eindeutige Kennung, die in der CPID zur Identifizierung von Energieverbrauchsmessgeräten (PEMG) in Schienenfahrzeugen verwendet wird.

## Messdienstleister

Der Messdienstleister wird vom Messstellenbetreiber zur Übernahme seiner Pflichten beauftragt, darunter zählt das Ablesen des Zählers.

## Messstellenbetreiber

Kurz MSB, ist ein Unternehmen, das für den Einbau, Betrieb und Wartung verantwortlich ist. Zuständig für die Messtechnik und den Smart-Meter-Rollout.

## Zählernummer

Die Zählernummer ist eine individuelle Kennung des physischen Messgeräts (Zähler) und dient der eindeutigen Identifikation eines spezifischen Geräts.

## EVN

Die EVN ist eine eindeutige Fahrzeugnummer bestehend aus einer zwölfstelligen Nummer. Englisch: European Vehicle Number.

## vEns

Virtuelle Entnahmestelle. Sie stellt das Objekt der Belieferung von TfzE-Nutzern mit Traktionsenergie und der Abwicklung der dafür notwendigen Prozesse dar.

## tEns

Technische Entnahmestelle. Sie stellt das Objekt des physikalischen Energieflusses dar und aggregiert alle Triebfahrzeugmessstellen, die im regulären Betrieb dauerhaft mit der Triebfahrzeugeinheit verbunden sind.

## Höchstgeschwindigkeit

Die Höchstgeschwindigkeit bezieht sich auf die maximale Geschwindigkeit, die ein Fahrzeug erreichen kann.

## CPID

Consumption Point ID. Die Kennung setzt sich aus dem Nationalen Fahrzeugregister (NVR), dem Fahrzeughalter (VKM), der Europäischen Fahrzeugnummer (EVN) und der EMS ID zusammen.

## Nennleistung

Die Nennleistung ist die Leistung, die ein Triebfahrzeug dauerhaft leisten kann ohne zu Überhitzen.

# Support

---

Support: [vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com](mailto:vertraege-nb-16.7hz@deutschebahn.com)

---



**DB Energie** – bringt voran.