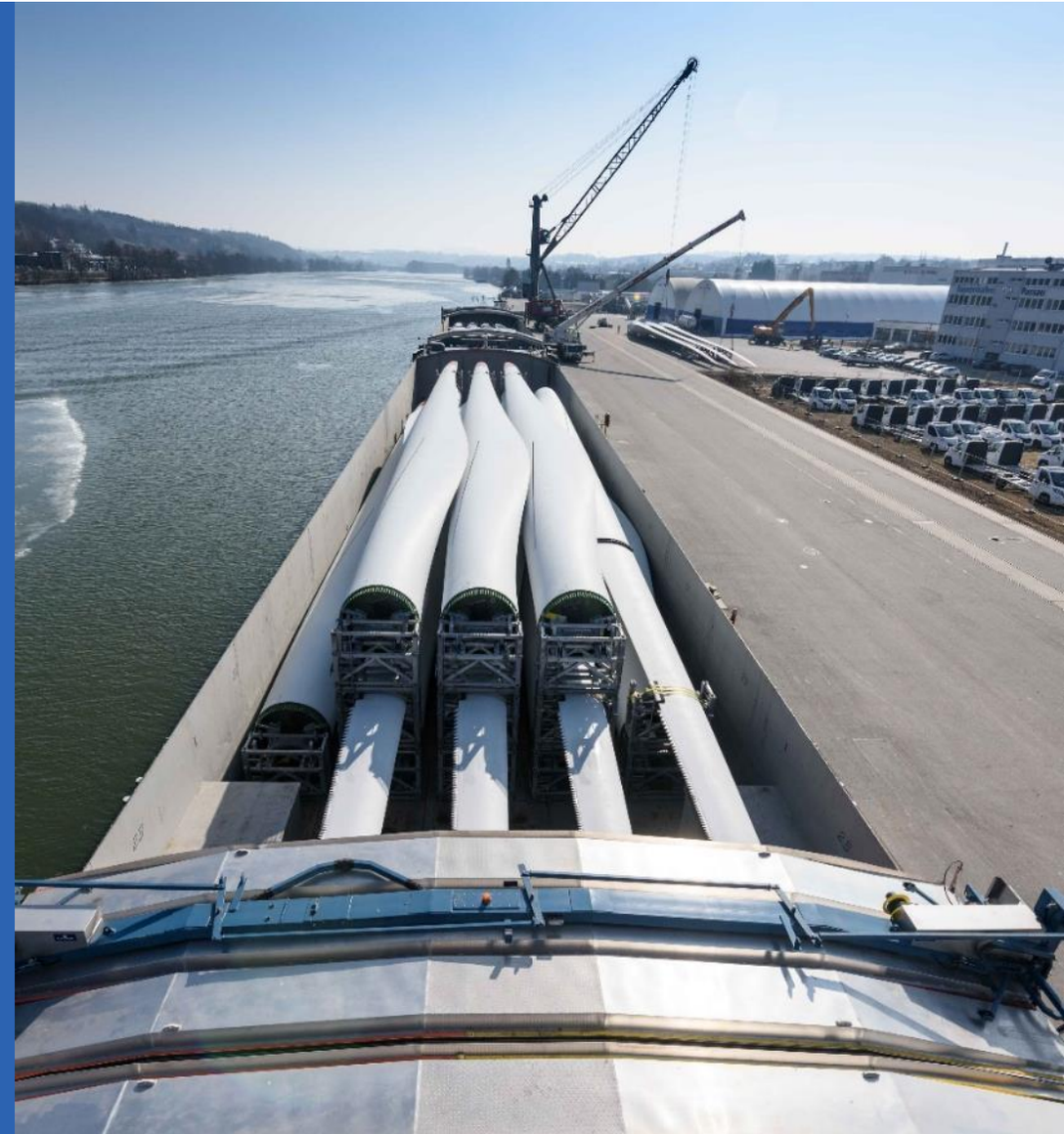


Verlagerung GST auf die Wasserstraße Fachdatenbank GST-Umschlagstellen

Anwenderhilfe

30. September 2024



1

Überblick

2

Einzelne Schritte bei der Datenerfassung

3

Korrektur von Datensätzen

4

Unterstützung bei der Datenerfassung

Die Fachdatenbank sammelt die relevanten Daten über GST-Übergabepunkte an Wasserstraße

Was ist die Fachdatenbank GST-Umschlagstellen?

- Die Fachdatenbank ist **eine Webanwendung** zur Ersterfassung und dauerhaften Pflege von **Stamm- und Fachdaten** der GST-Übergabepunkte an (Binnen-)Wasserstraßen
- Sie ermöglicht eine **einheitliche, effiziente und effektive** Datenverwaltung



Was sind die Vorteile der Webanwendung?



Moderne **webbasierte** und **einfach** zu bedienende Oberfläche



Qualitätssteigerung der Daten



Übersicht über **alle Hafenstandorte**



Eine Quelle, die separate Excel-Dateien vermeidet



Effiziente Datenverwaltung und **Automatisierung**



Erweiterte und **benutzerfreundliche Übersicht** der Daten

Wo kann ich Unterstützung finden?

- Sie können unsere **Fachadministration** unter gst-umschlagstellen.de@capgemini.com kontaktieren, um Fragen zu stellen und Probleme anzusprechen



Wie sieht der Prozess aus?

Häfen



- Melden sich im Erfassungstool an, erstellen ein neues Nutzerprofil
- Erfassen die Daten mit Schreibrecht für den eigenen Hafenstandort
- Pflegen und aktualisieren die Daten

Fachadministration



- Unterstützt Häfen beim Prozess der Datenerfassung und der jährlichen Aktualisierung
- Sichert die Qualität der eingegebenen Daten
- Gibt die eingereichten Datensätze frei

Was passiert mit den Daten?

- Die erfassten GST-Übergabepunkte werden für die Nutzung durch Dritte als **Open Data** zur Weiterverwendung, z.B. ELWIS, VEMAGS bereitgestellt



Wo kann ich zusätzliche Information finden?

- Neben dem ausführlichen **User Guide** finden Sie im **Hilfe-Bereich** der Homepage der Fachdatenbank eine **FAQ-Liste**



Hier finden Sie den Link zur Web-Anwendung: <https://app.gst-umschlagstellen.baw.de>



1

Überblick

2

Einzelne Schritte bei der Datenerfassung

3

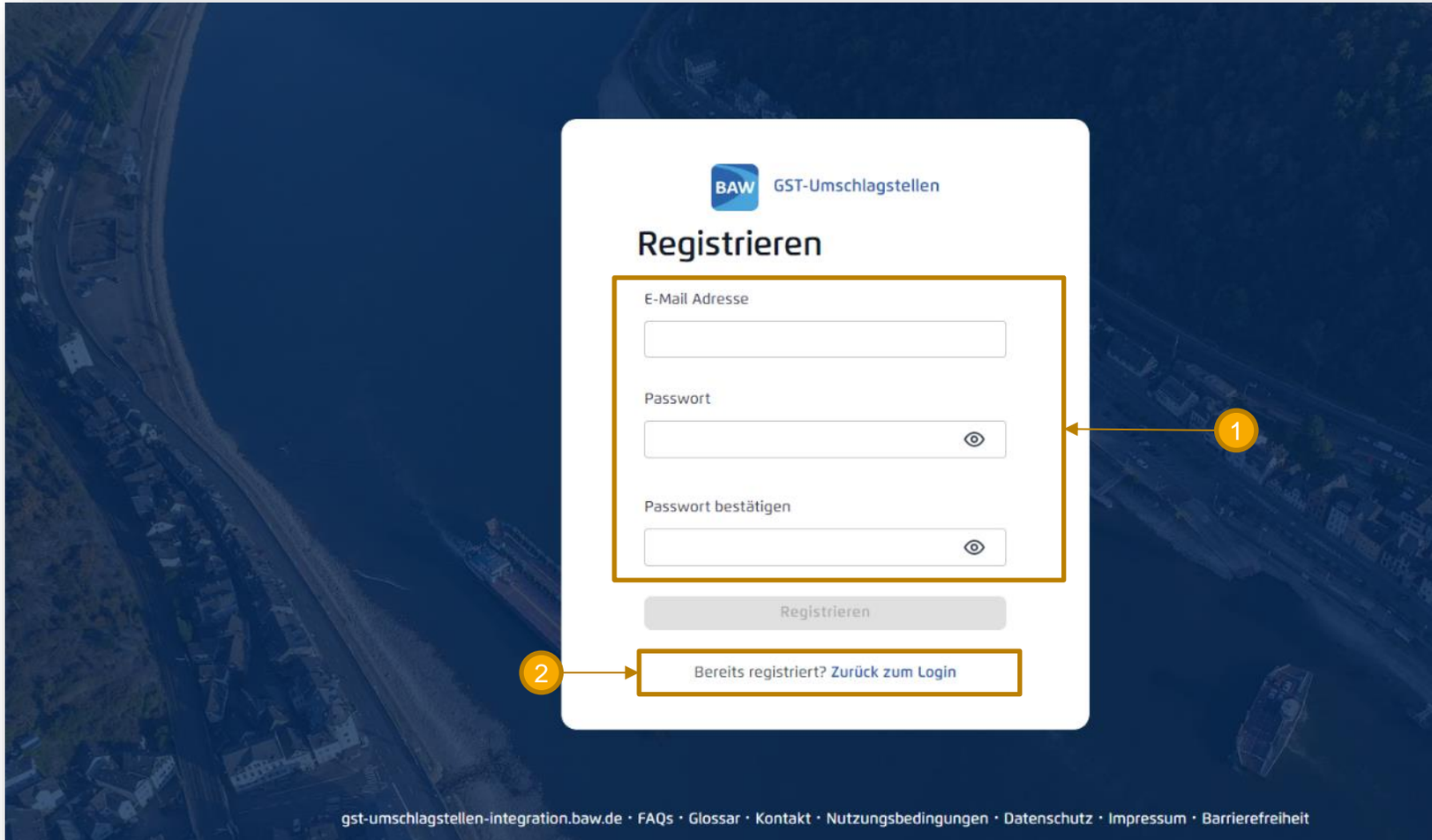
Korrektur von Datensätzen

4

Unterstützung bei der Datenerfassung

- 1 Registrierung und Login
- 2 Ersterfassung eines neuen Hafenstandortes
- 3 Ausfüllen des Eingabeformulars
- 4 Speichern, Unterbrechen und Weiterbearbeiten des Eingabeformulars
- 5 Abschließen und Einreichen des Eingabeformulars

- 1** Registrierung und Login
- 2 Ersterfassung eines neuen Hafenstandortes
- 3 Ausfüllen des Eingabeformulars
- 4 Speichern, Unterbrechen und Weiterbearbeiten des Eingabeformulars
- 5 Abschließen und Einreichen des Eingabeformulars



BAW GST-Umschlagstellen

Registrieren

E-Mail Adresse

Passwort

Passwort bestätigen

Registrieren

Bereits registriert? Zurück zum Login

gst-umschlagstellen-integration.baw.de · FAQs · Glossar · Kontakt · Nutzungsbedingungen · Datenschutz · Impressum · Barrierefreiheit

Link zur Fachdatenbank

Unter <https://app.gst-umschlagstellen.baw.de> registrieren Sie sich als neuer Nutzer.

1

Passwort anlegen

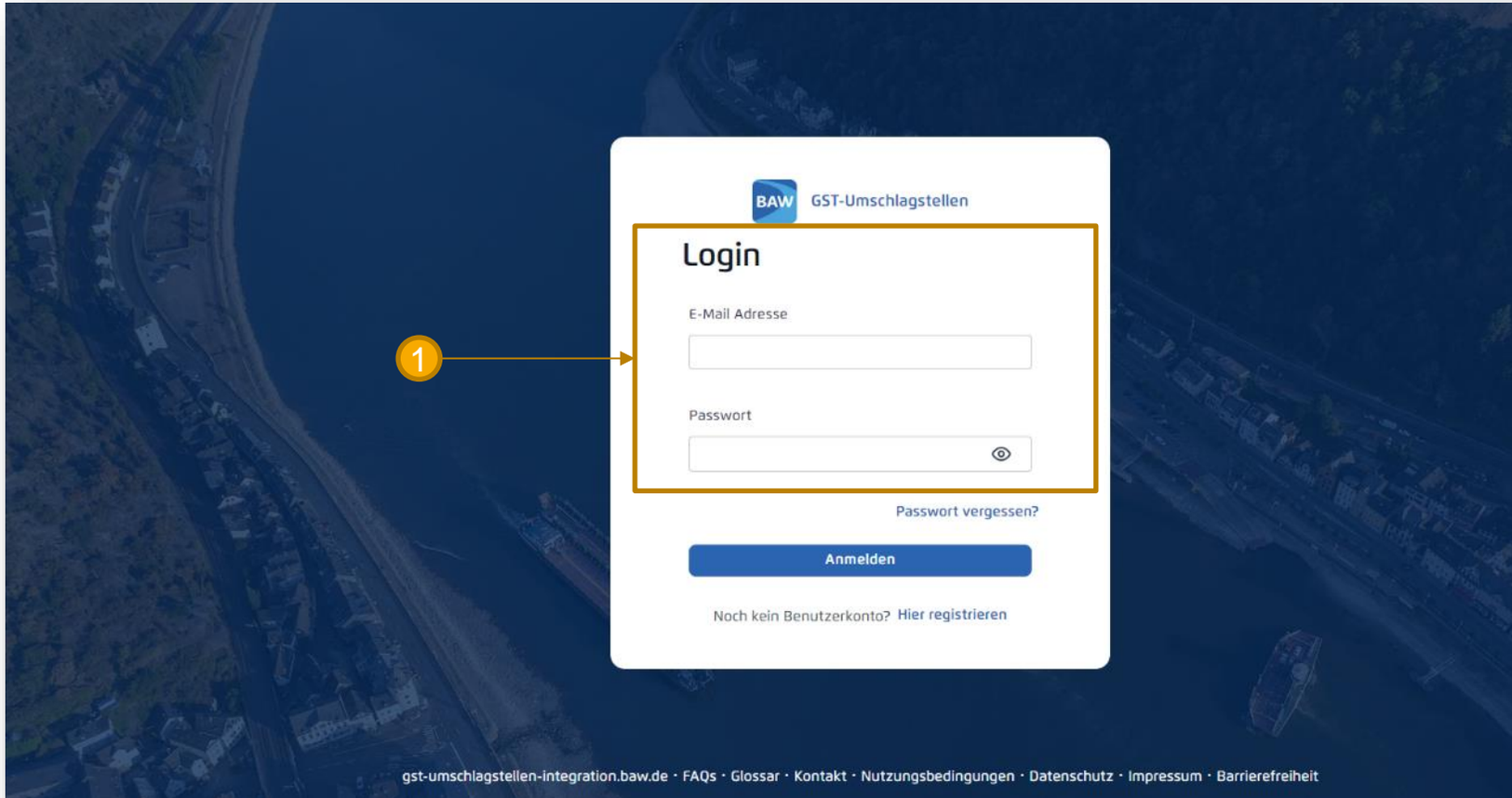
Bei erstmaliger Anmeldung werden Sie aufgefordert, Ihre Emailadresse sowie ein eigenes Passwort anzulegen.

Sie erhalten eine Bestätigungsmail mit dem Aktivierungslink wenige Minuten nach Ihrer Registrierung.

2

Login

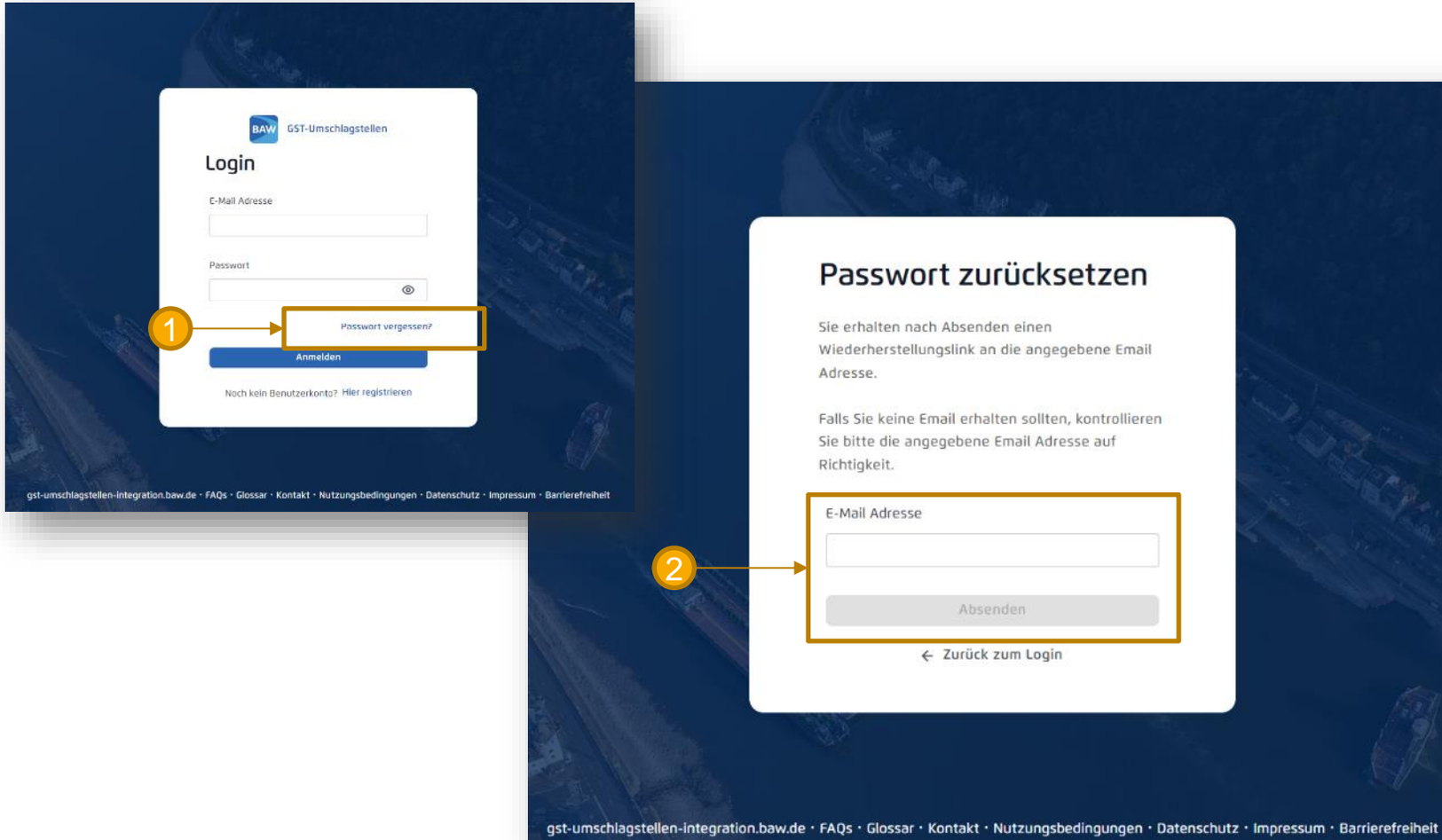
Falls der Nutzer bereits vorhanden ist, gehen Sie zum Login.



1

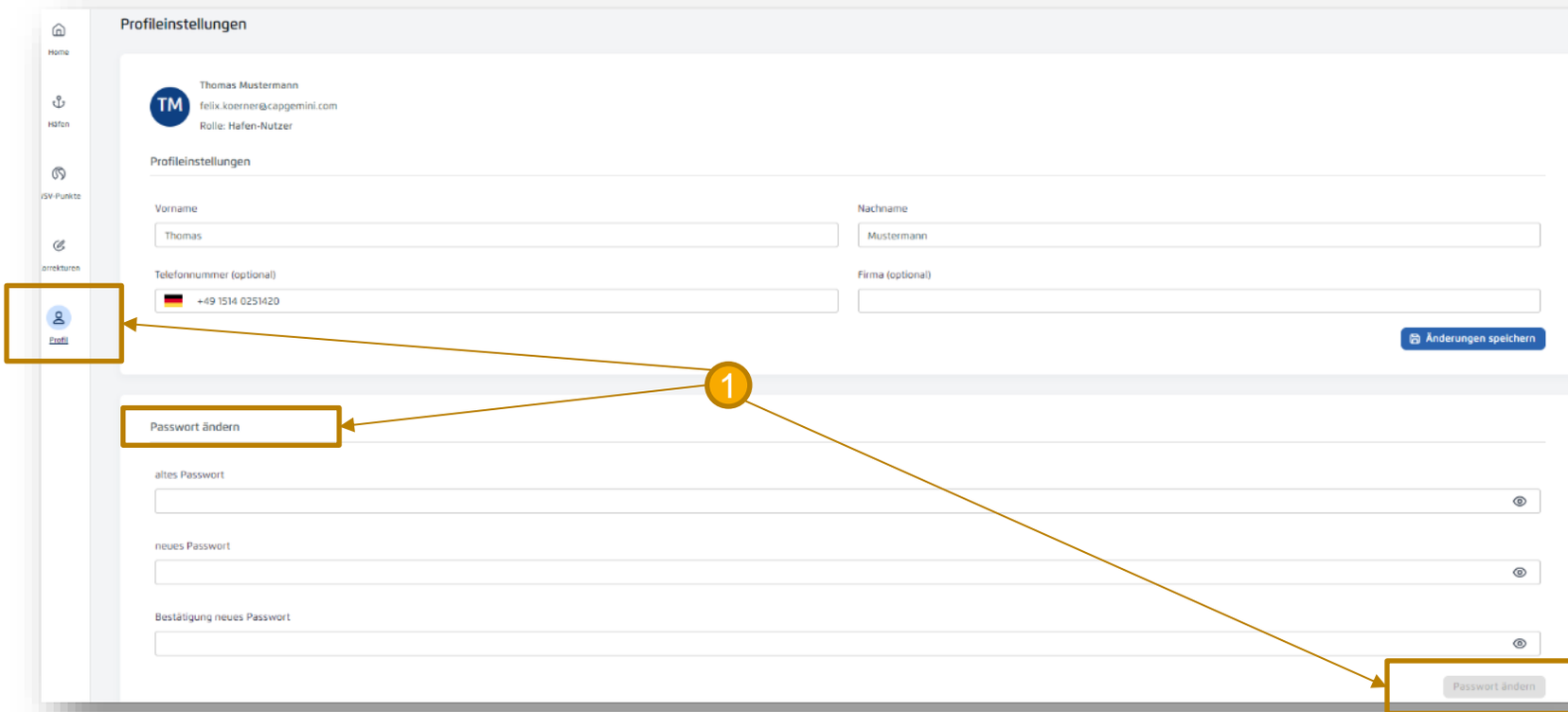
Sich anmelden

Geben Sie Ihre E-Mail und Passwort an, mit der Sie sich registriert haben.



1 Passwort vergessen
Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie es zurücksetzen. Klicken Sie auf „Passwort vergessen“ um zur Zurücksetzen-Maske weitergeleitet zu werden.

2 Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an und klicken Sie „Absenden“. Sie erhalten eine automatische E-Mail mit weiteren Schritten.
Falls Sie keine automatische E-Mail bekommen haben, wenden Sie sich an unsere Fachadministration unter: gst-umschlagstellen.de@capgemini.com



Profileinstellungen

Thomas Mustermann
felix.koerner@capgemini.com
Rolle: Hafen-Nutzer

Profileinstellungen

Vorname: Nachname:

Telefonnummer (optional): Firma (optional):

Passwort ändern

altes Passwort:

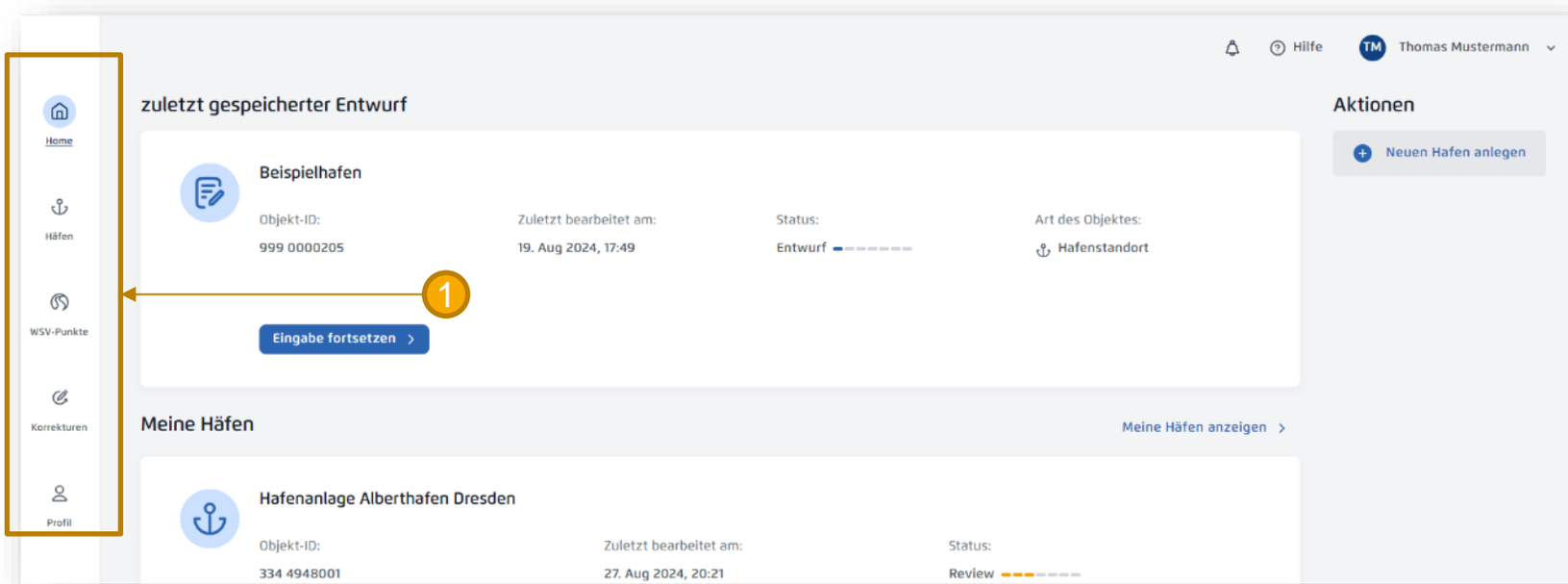
neues Passwort:

Bestätigung neues Passwort:

1

Passwort ändern

Unter Profil können Sie jederzeit Ihre Benutzerdaten einsehen und ändern. Ebenso können Sie hier Ihr Passwort ändern und ein neues Passwort speichern.



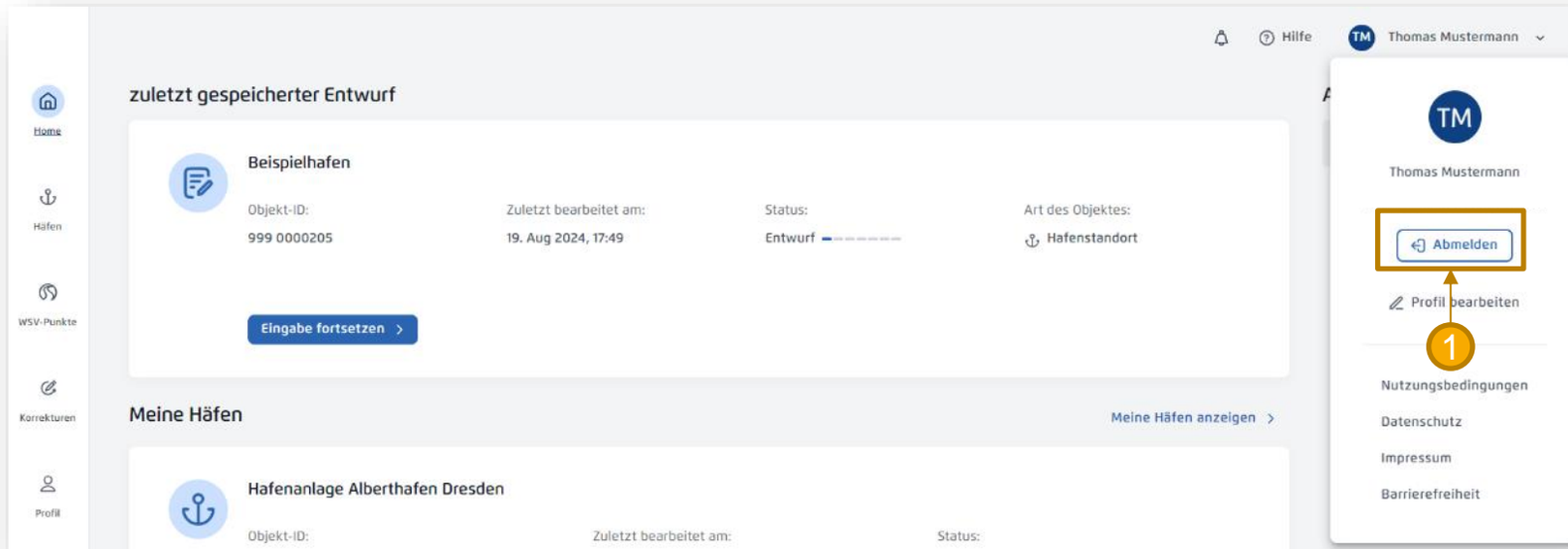
1

Startseite

Nach der Aktivierung Ihres Nutzer-Accounts und dem erfolgreichen Login gelangen Sie auf die Fachdatenbank GST-Umschlagstellen-Startseite.

Das Navigationsmenü links enthält eine Auflistung aller von Ihnen eingegebenen Hafenstandorte sowie aller durch die Fachadministration freigegebenen Hafenstandorte und GST-Übergabepunkte der WSV in der Fachdatenbank.

Darüber hinaus finden Sie die Ihnen vorgelegten Korrekturen und das Ihnen bekannte Nutzerprofil im Navigationsmenü.

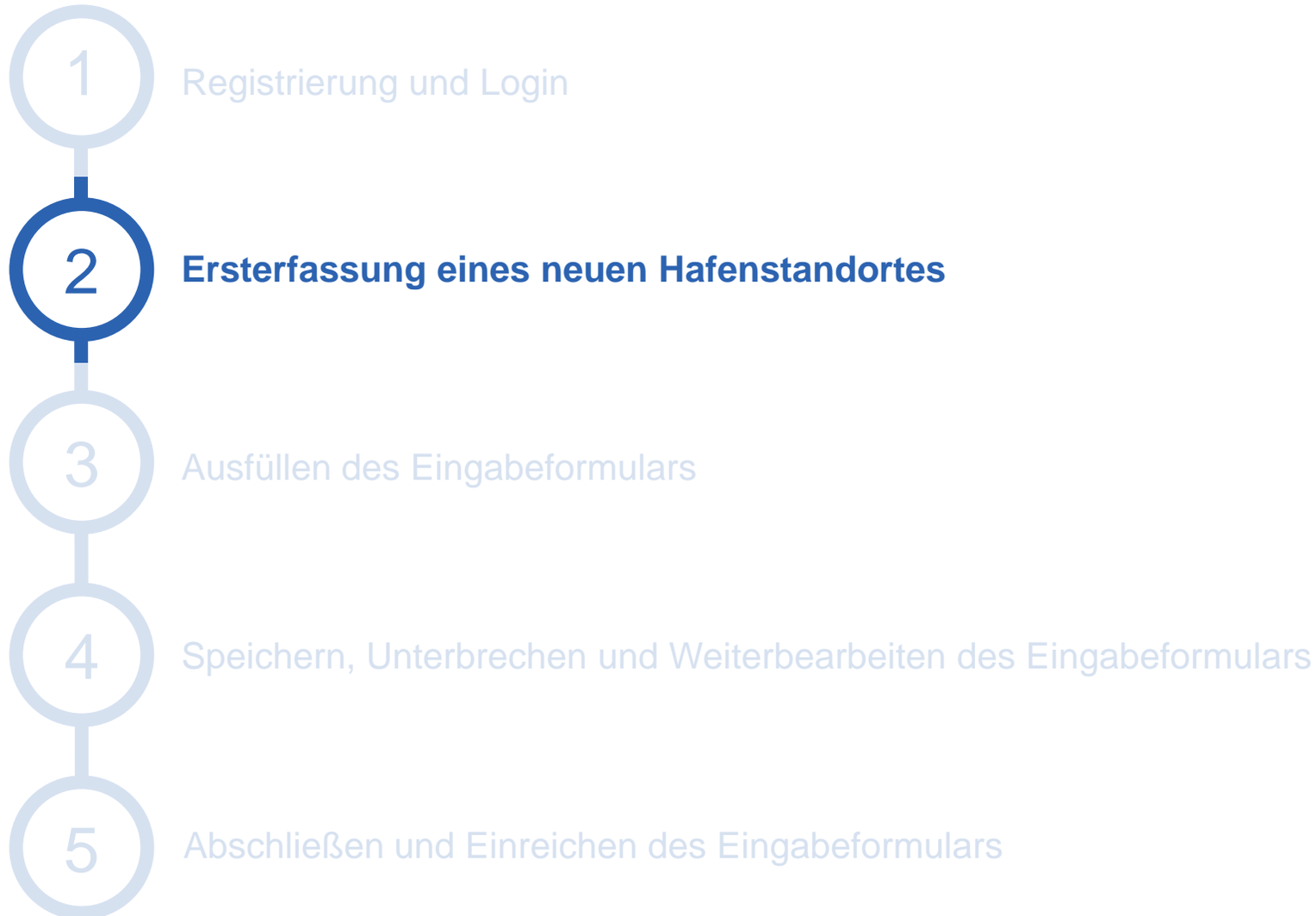


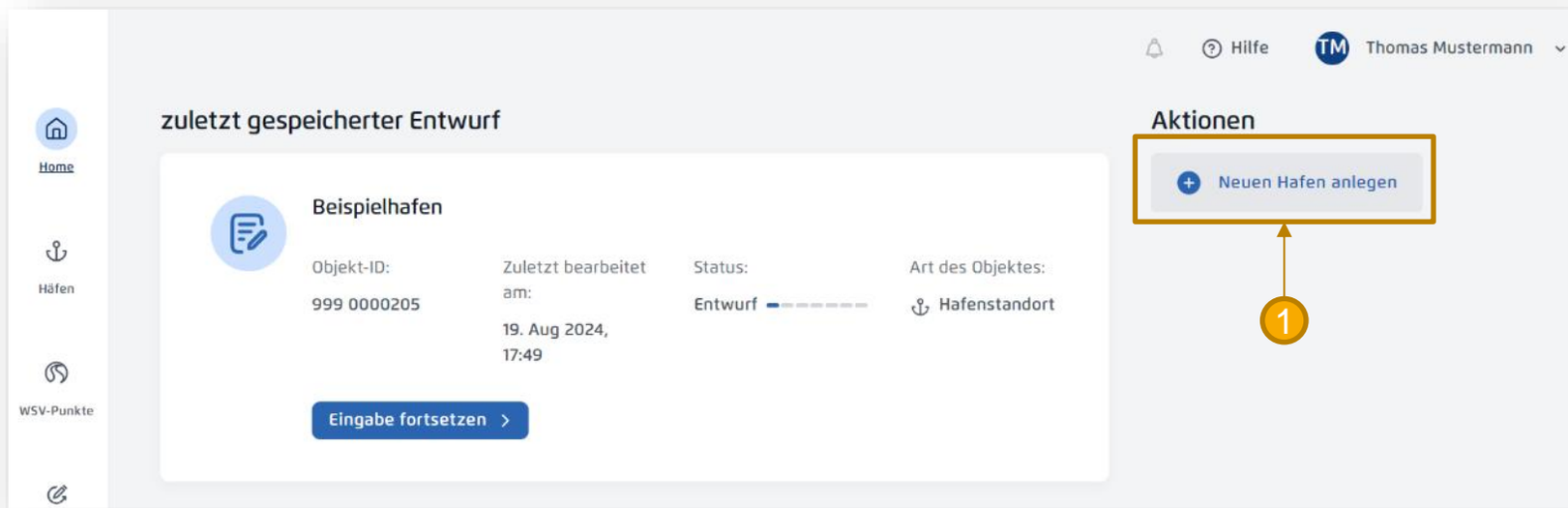
The screenshot shows a user interface for a water engineering database. The main content area displays a project titled 'Beispielhafen' with details: Objekt-ID: 999 0000205, Zuletzt bearbeitet am: 19. Aug 2024, 17:49, Status: Entwurf, and Art des Objektes: Hafenstandort. Below this is a button 'Eingabe fortsetzen >'. The left sidebar contains navigation icons for Home, Häfen, WSV-Punkte, Korrekturen, and Profil. The top right shows the user's name 'Thomas Mustermann' and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing options: 'Abmelden' (highlighted with a blue box and a yellow circle with the number 1), 'Profil bearbeiten', 'Nutzungsbedingungen', 'Datenschutz', 'Impressum', and 'Barrierefreiheit'.

1

Sich abmelden

Sie können sich jeder Zeit über den Nutzerbereich, per Klick auf Ihren Namen, von der Fachdatenbank abmelden.





The screenshot shows the BAW software interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Home, Häfen, and WSV-Punkte. The main area is titled "zuletzt gespeicherter Entwurf" and displays details for a project named "Beispielhafen". The details include: Objekt-ID: 999 0000205, Zuletzt bearbeitet am: 19. Aug 2024, 17:49, Status: Entwurf, and Art des Objektes: Hafenstandort. Below the details is a button labeled "Eingabe fortsetzen >". On the right side of the interface, there is an "Aktionen" section with a button labeled "+ Neuen Hafen anlegen". This button is highlighted with a yellow box, and a yellow circle with the number "1" has an arrow pointing to it.

1

Neuen Hafenstandort anlegen

Mit einem Klick auf „Neuen Hafen anlegen“ legen Sie einen neuen Hafenstandort an und beginnen mit Ihrer Eingabe.

Neuen Hafen anlegen

Wählen Sie bitte einen Hafenstandort aus der Liste aus oder vergeben einen neuen Namen für Ihren Hafenstandort:

Hafenstandort

Alberthafen

Hafenanlage Alberthafen Dresden (334 4948001)

Sollte Ihr Hafenstandort nicht in der Auswahlliste hinterlegt sein, dann geben Sie diesen bitte hier ein, damit ihr Hafenstandort in der Datenbank hinterlegt werden kann.

× Abbrechen **Weiter >**

1 Name anlegen

Nach dem Klick auf „Neuen Hafenstandort anlegen“ werden Sie aufgefordert, den Namen des Standortes aus der Wasserstraßen-Infrastruktur-Datenbank (WInD) auszuwählen.

Falls Ihr Hafenstandort nicht in der WInD Datenbank vorhanden ist, legen Sie einen neuen Hafenstandort an und starten mit der Eingabe.

Wir empfehlen, bei der Namensvergabe dem folgenden Schema zu folgen:

> Hafenanlage [Name] [Ort] <
z.B. „Hafenanlage Rheinhafen Karlsruhe“



- Es werden nur GST-Übergabepunkte der Häfen erfasst, nicht die gesamte Verladeinfrastruktur
- Jeder GST-Übergabepunkt wird in einer einheitlichen Struktur im Webtool erfasst



- Eine zentrale Ansprechperson des Hafenbetreibers ist verantwortlich für die Datenerfassung
- Die Koordination mit beteiligten Dritten am Hafenstandort erfolgt durch die zentrale Ansprechperson
- Die Häfen stimmen der Veröffentlichung der Infrastrukturdaten als Open Data zu



- Eine Fachadministration unterstützt bei der Datenerfassung und regelmäßigen Aktualisierung
- Nur durch die Fachadministration geprüfte Datensätze werden an Dritte weitergegeben



- Die Betreiber sind verantwortlich für die Datenqualität und die Aktualisierung der Hafendaten
- Die Betreiber können ihre Daten anlassbezogen aktualisieren
- Die Aktualisierung erfolgt mit jährlicher Erfassung der internen Erfolgsstatistik (wird nicht veröffentlicht)

Funktionsbezeichnungen/-Adressen verwendet werden oder alternativ die Einwilligung der betroffenen Personen eingeholt werden. Mit dem Absenden der Daten stimmt der Nutzer der Speicherung und Veröffentlichung der personenbezogenen Daten als Open Data zu. Bitte aktivieren Sie zusätzlich zur Bestätigung das untenstehende Kästchen. Die Informationen zur Erfolgskontrolle werden nicht veröffentlicht.

Hiermit stimme ich der Speicherung und Veröffentlichung der personenbezogenen Daten als Open Data zu. Ich bestätige, dass die Einwilligung der angegebenen Ansprechperson zur Veröffentlichung der Daten vorliegt.



× Abbrechen

Eingabe starten >

1

Einwilligung Datenschutz

Sie werden aufgefordert der Datenschutzerklärung einzuwilligen. Die Einwilligung erfolgt nur einmalig beim neuen Anlegen eines Hafensandorts.

Hinweis: Es ist wichtig zu bestätigen, dass von allen später im Formular aufgeführten Personen die Genehmigung zur Veröffentlichung der personenbezogenen Daten vorliegt.



The screenshot shows a web application interface for 'Hafenstandort' (Port Location) with the following elements:

- Left Sidebar:** Contains navigation items like 'Hafen verlassen', 'Hafenstandort', 'Umschlagstellen', 'RoRo', 'Hafen Nordseite', 'Schwimmkräne', 'Interne Erfolgskontrolle', 'Zur Fachdatenbank Startseite', and 'Feedback / Fehler melden'. A blue box with a '+' icon and a yellow circle '2' is next to 'Umschlagstellen'.
- Top Bar:** Shows 'Eingabe' and 'Vorschau' tabs, and a 'Status: Eingereicht' indicator. A yellow circle '4' is next to the 'Eingabe' tab.
- Main Content Area:**
 - Hafenstandort:** A header with an anchor icon and a yellow circle '4'.
 - Stammdaten:** A section with a grey dot and a yellow circle '4'. It includes fields for 'Standort' (Dresden), 'Ansprechperson', 'Regelmäßige Schifffahrten', 'Mobile Umschlagseinrichtungen' (with a red dot and a yellow circle '1'), and 'Montageflächen / Dienstleistungen'.
 - Hinweise Stammdaten:** A section with a dropdown arrow. It includes a question 'Ist der Hafen jederzeit verfügbar?' with radio buttons for 'Ja' (selected) and 'Nein'. Below it is a text field for 'Benutzungsbedingungen des Hafens' containing 'Vertragsbedingungen Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (www.binnenhafen-sachsen.de)'. At the bottom, there is a text field for 'Wichtige Hinweise zum Übergabepunkt in Bezug auf die Durchführung von GST'.
 - Navigation:** At the bottom of the form, there are two buttons: '< vorheriges Formular' and 'nächstes Formular >'. A yellow circle '3' is positioned above these buttons, with arrows pointing to them.

1

Status der Eingabe

Die farbigen Punkte zeigen den Status Ihrer Eingabe an: 1) Graue Punkte bedeuten, dass die Eingaben vollständig oder zumindest ausreichend sind; 2) rote Punkte bedeuten, dass die Eingaben vervollständigt werden müssen oder nicht den Eingabekonventionen entsprechen.

2

Eingabe hinzufügen

Mit dem Klick auf „Plus“ erscheinen weitere Eingabefelder.

3

Navigation

Über die Navigationsschaltflächen gelangen Sie in den jeweils vorherigen oder nachfolgenden Formulareteil.

4

Speichern

Ihre Arbeitsstände werden automatisch zwischengespeichert. Es ist **kein** manuelles Speichern Ihrerseits notwendig!

The screenshot shows a web application interface for 'Hafenstandort'. The main form is titled 'Stammdaten' and contains several input fields. A sidebar on the left lists various categories, with a red '1' next to 'Mobile Umschlagseinrichtungen'. The 'Stammdaten' section includes fields for 'Bezeichnung des Hafens *', 'Art des Hafens *' (a dropdown menu), and 'Homepage der Betreibergesellschaft'. Below this is a section for 'Ansprechperson' with fields for 'Name *', 'Telefonnummer *', and 'E-Mail-Adresse *'. The 'Name *' field has a red border and a red '3' next to it, indicating an error. A red '3' is also present next to the 'Ansprechperson' header. A box labeled '* Pflichtfelder' points to the 'Bezeichnung des Hafens *' field. A box around the 'Art des Hafens *' dropdown has an arrow pointing to a right-pointing arrow icon. A box around the red '3' in the 'Ansprechperson' section has an arrow pointing to the 'Name *' field.

1 Verschiedene Felder

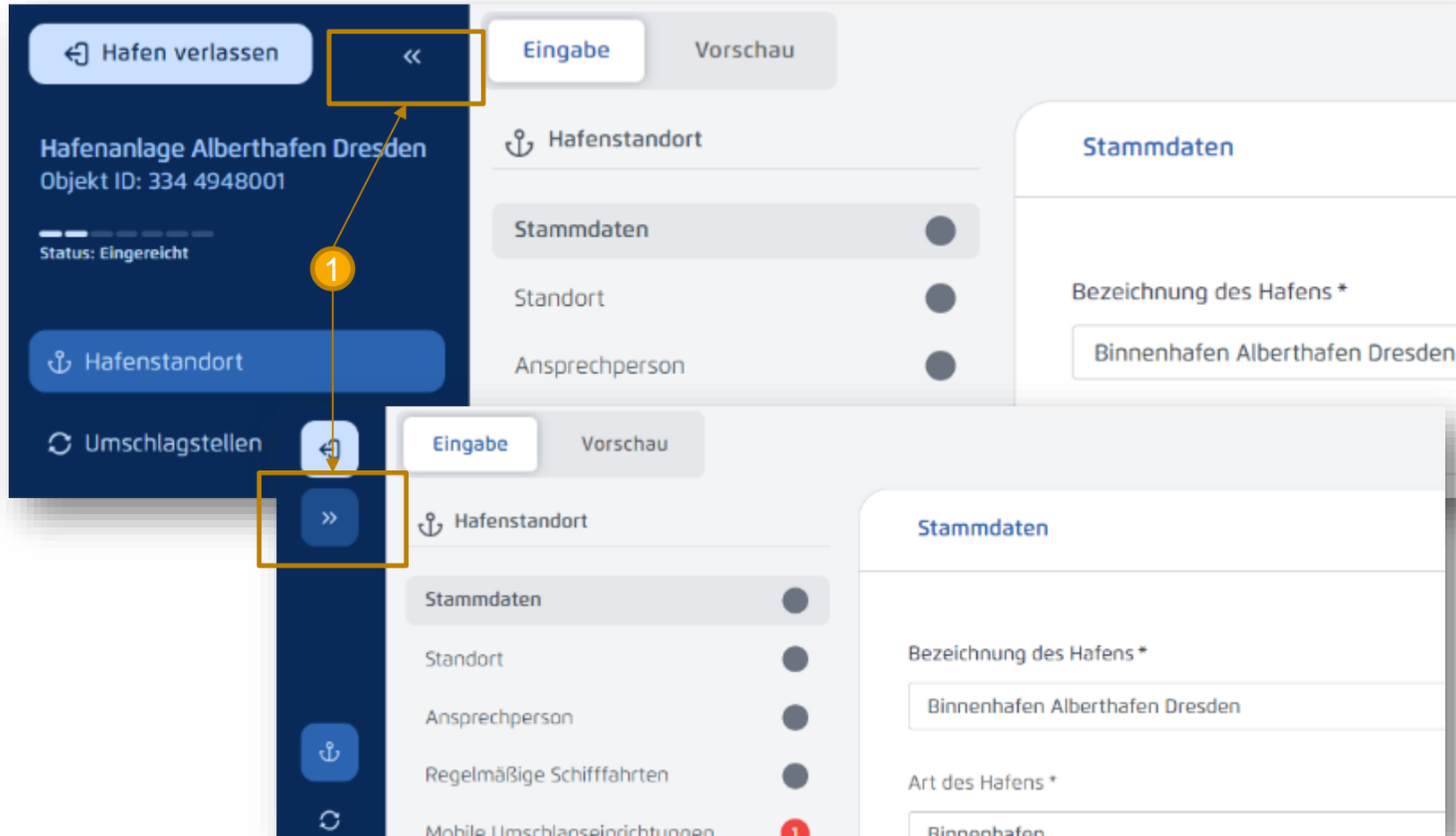
Bei der Eingabe der Daten gibt es Pflichtfelder und optionale Felder. Alle Pflichtfelder sind in der Webanwendung markiert.

2 Auswahlliste

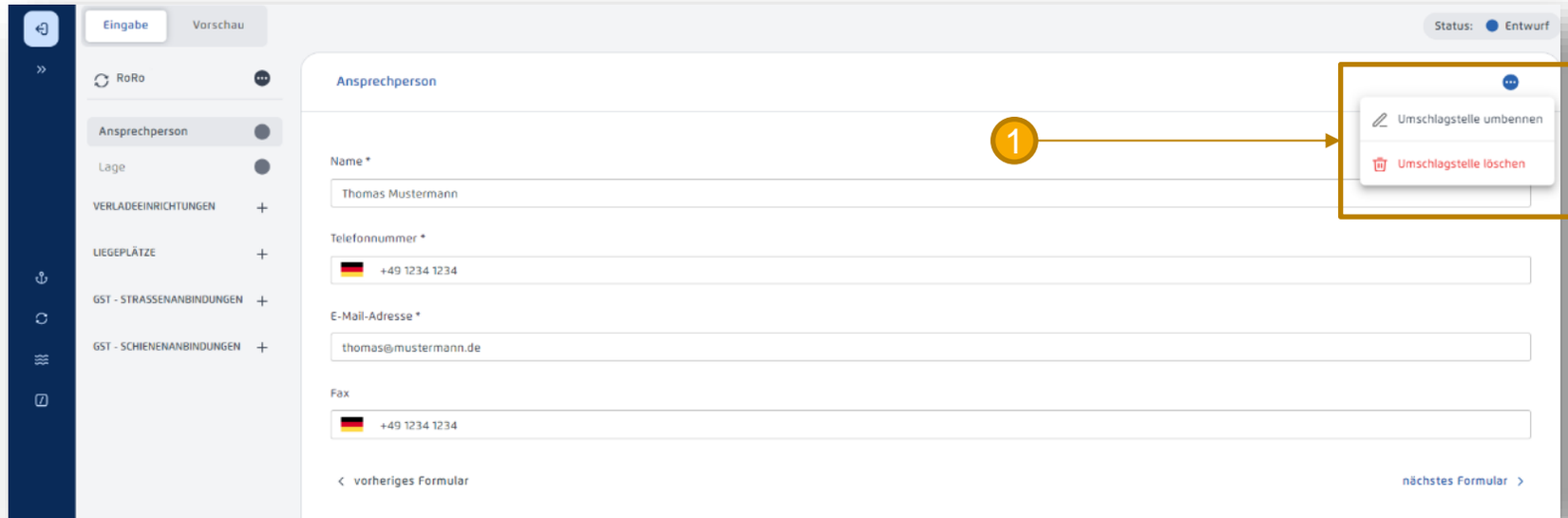
Der Pfeil rechts bedeutet, dass es sich um eine hinterlegte Auswahlliste handelt.

3 Fehlermeldung

Ein Fehler im Seitenmenü sowie die rote Markierung um ein Feld bedeuten, dass Ihre Eingaben fehlerhaft oder unvollständig sind.



- 1 **Seitenmenü ein- und ausklappen**
Über die Aktionsbuttons kann das Seitenmenü zur Formularnavigation ein- und wieder ausgeklappt werden. Standardmäßig ist das Seitenmenü eingeklappt.



The screenshot shows a web application interface for editing a form. The main content area is titled 'Ansprechperson' and contains several input fields: 'Name *' (filled with 'Thomas Mustermann'), 'Telefonnummer *' (filled with '+49 1234 1234'), 'E-Mail-Adresse *' (filled with 'thomas@mustermann.de'), and 'Fax' (filled with '+49 1234 1234'). A context menu is open over the 'Umschlagstelle' field, showing two options: 'Umschlagstelle umbenennen' and 'Umschlagstelle löschen'. A yellow circle with the number '1' and an arrow points to the 'Umschlagstelle löschen' option. The top right corner of the form shows 'Status: Entwurf'. The left sidebar contains navigation options like 'Eingabe', 'Vorschau', 'RoRo', 'Ansprechperson', 'Lage', 'VERLADEEINRICHTUNGEN', 'LIEGEPLÄTZE', 'GST - STRASSENANBINDUNGEN', and 'GST - SCHIENENANBINDUNGEN'. The bottom of the form has navigation links for 'vorheriges Formular' and 'nächstes Formular'.

1

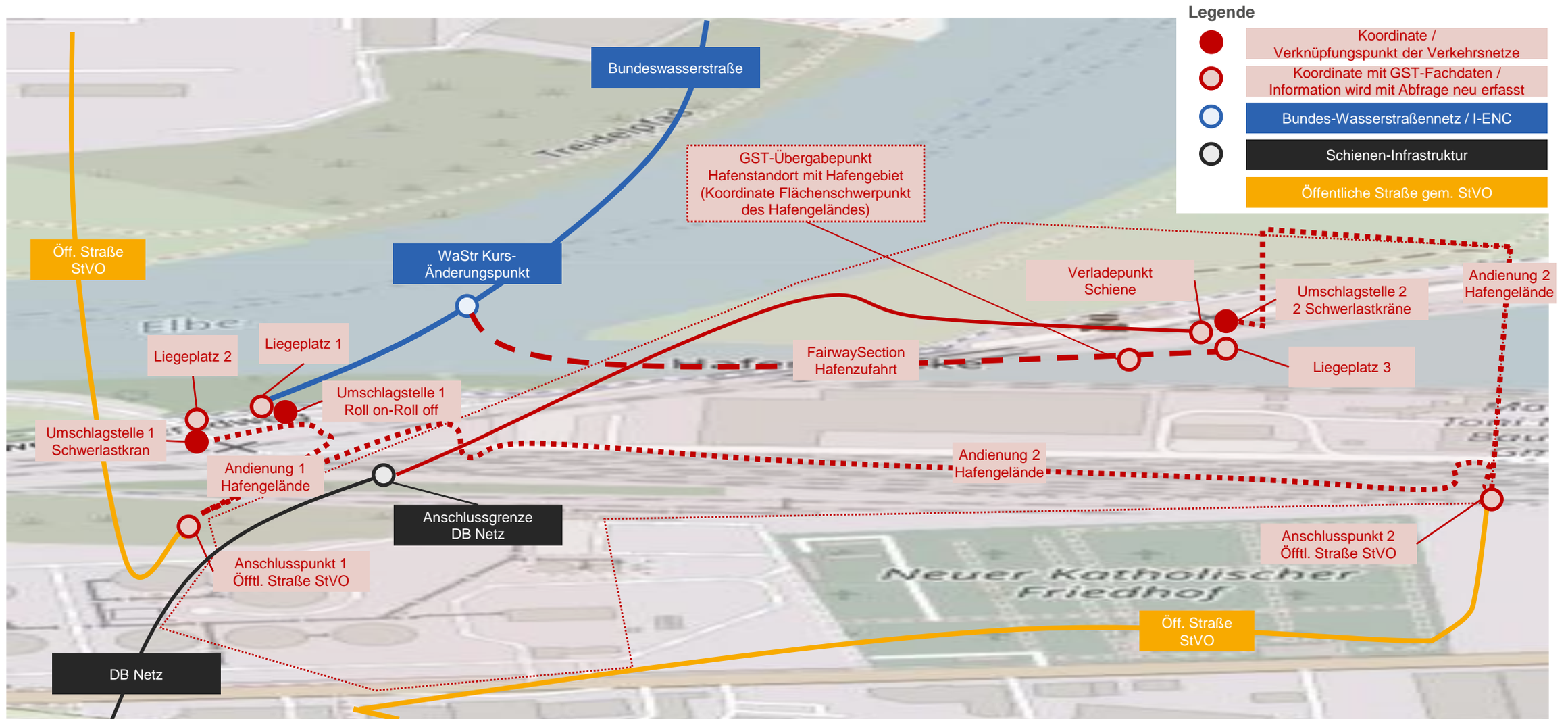
Löschen via Kontextmenü

Einzelne (optionale) Formularteile können Sie stets über das Kontextmenü, welches sich nach Klick auf die drei Punkte in der rechten oberen Formularteilecke öffnet, löschen oder umbenennen.

Beispiel: Hafenstandort Alberthafen Dresden



Beispiel Alberthafen Dresden: Die rot markierten Informationen werden mithilfe der Fachdatenbank erfasst



Stammdaten

Art des Hafens
Name der Betreibergesellschaft
Homepage
Verfügbarkeit
Benutzungsbedingungen
Hinweise GST

Lage

Geokoordinaten
Nächstgelegene Bundeswasserstraße
Bundeswasserstraßen Nummer
Stromkilometer Stationierung

Zentrale Ansprechperson

Kontaktdaten

Hafenmeister

Kontaktdaten

Regelmäßige Schifffahrtslinien

Zielorte



Mobile Umschlagseinrichtungen

Verfügbarkeit
Anzahl
Aufstellmöglichkeiten
Maximale Traglast

Kaimauer / Uferbefestigung am Aufstellort

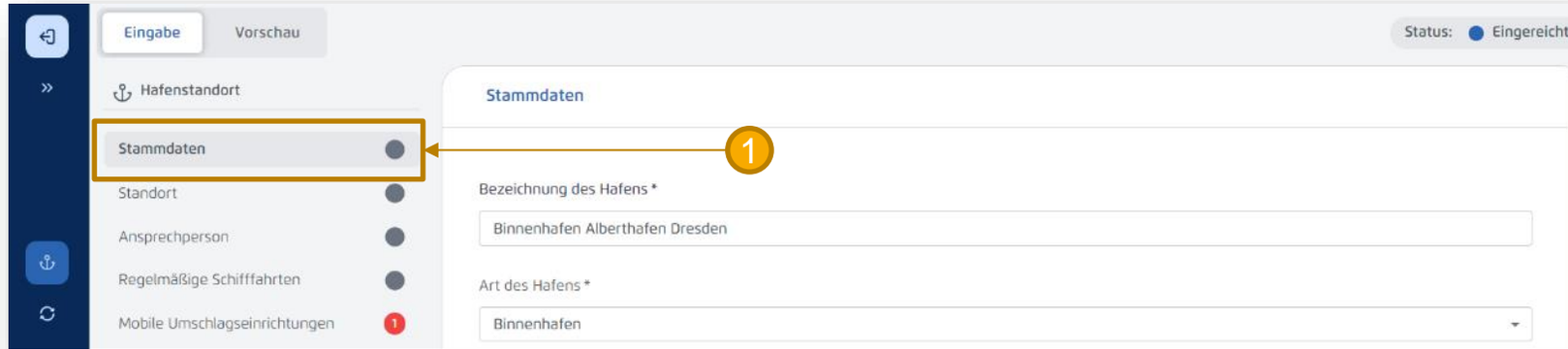
Beschaffenheit der Kaimauer
Tragfähigkeit
Maximale Bodenpressung
Verfügbare Abstellfläche

Montageflächen & Dienstleistungen

Verfügbare Montagefläche
Größe der Montagefläche
Zusätzliche Dienstleistungen

Mobile Umschlagseinrichtungen werden zentral für den Standort erfasst





Eingabe Vorschau Status: ● Eingereicht

Hafenstandort

Stammdaten

Standort

Ansprechperson

Regelmäßige Schifffahrten

Mobile Umschlagseinrichtungen

Stammdaten

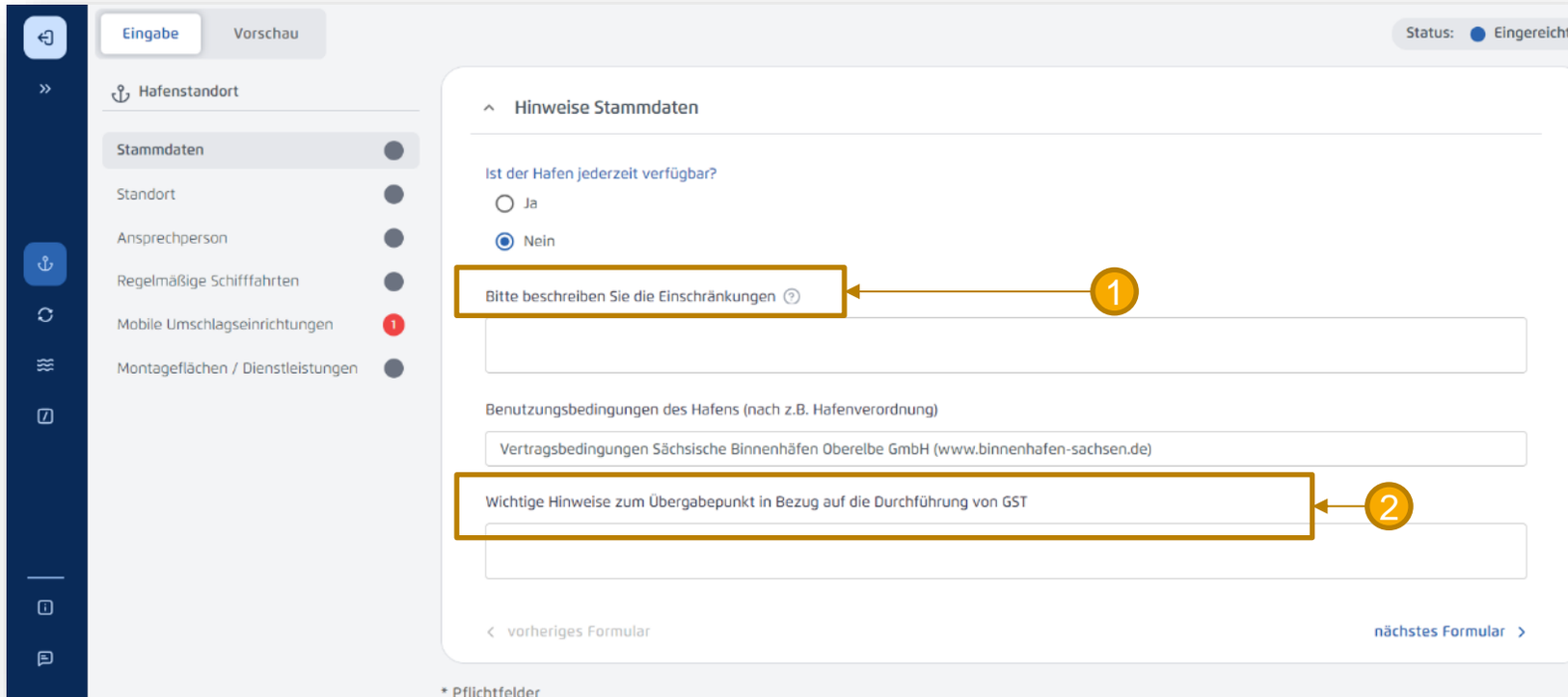
Bezeichnung des Hafens *

Binnenhafen Alberthafen Dresden

Art des Hafens *

Binnenhafen

- 1 Stammdaten des Hafenstandortes**
Zu den Stammdaten gehören Informationen wie die Art des Hafens, die Verfügbarkeit des Hafens, die Homepage, etc.



Eingabe Vorschau Status: Eingereicht

Hafenstandort

Stammdaten

Standort

Ansprechperson

Regelmäßige Schifffahrten

Mobile Umschlagseinrichtungen

Montageflächen / Dienstleistungen

Hinweise Stammdaten

Ist der Hafen jederzeit verfügbar?

Ja

Nein

Bitte beschreiben Sie die Einschränkungen ? 1

Benutzungsbedingungen des Hafens (nach z.B. Hafenverordnung)

Vertragsbedingungen Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (www.binnenhafen-sachsen.de)

Wichtige Hinweise zum Übergabepunkt in Bezug auf die Durchführung von GST 2

< vorheriges Formular nächstes Formular >

* Pflichtfelder

1

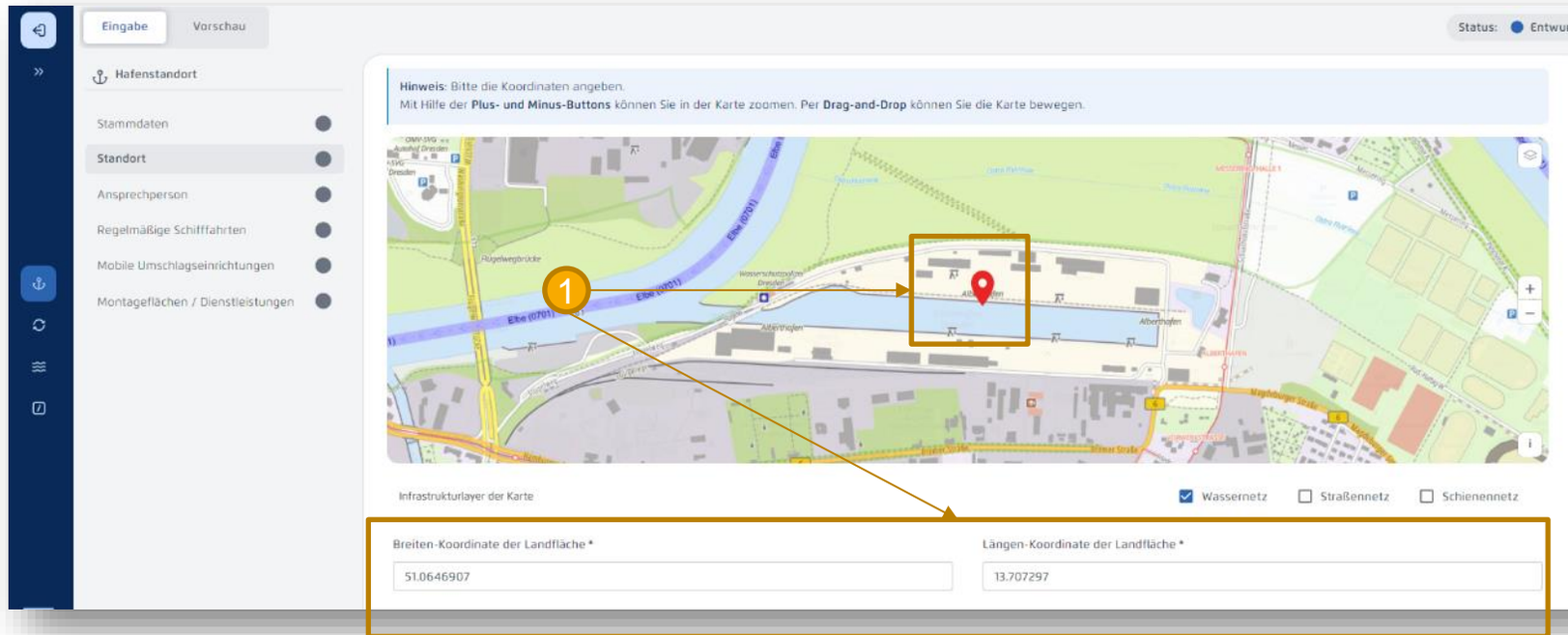
Verfügbarkeit des Hafens

Hier sind die Öffnungszeiten des Hafens gemeint. Das Feld „Bitte beschreiben Sie die Einschränkungen“ erscheint, wenn auf „nein“ geklickt wird.

2

Wichtige Hinweise zum Übergabepunkt in Bezug auf die Durchführung von GST

Hier können Sie bspw. Erfahrungswerte zum GST-Umschlag in die FDB eintragen. Darunter fallen z.B. etwaige Beschränkungen oder Vorlaufzeiten.

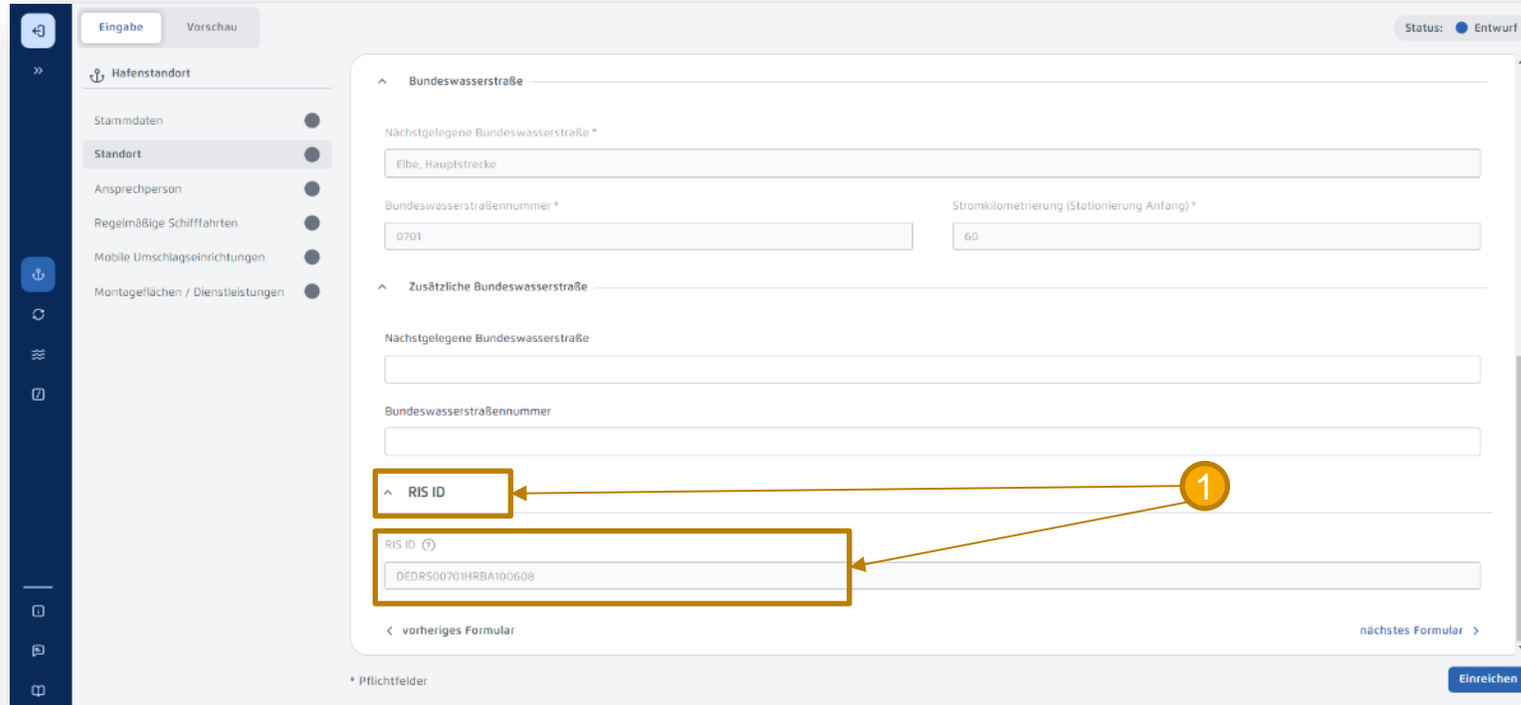


1

Lage des Hafenstandortes

Die Geokoordinaten des Hafenstandortes werden mit dem Wasserstraßen-Locator erfasst. Dieser füllt automatisch die Daten zur Lage des Standorts aus. Dafür müssen Sie mit einem Klick auf der Karte einen Pin setzen.

Alternativ können Sie auch Koordinaten direkt in die entsprechenden Felder eintragen. Der Pin wird dann automatisch gesetzt.



Eingabe Vorschau Status: Entwurf

Hafenstandort

Stammdaten Standort Ansprechperson Regelmäßige Schifffahrten Mobile Umschlagseinrichtungen Montageflächen / Dienstleistungen

Bundeswasserstraße

Nächstgelegene Bundeswasserstraße *
Elbe, Hauptstrecke

Bundeswasserstraßennummer * 0701 Stromkilometrierung (Stationierung Anfang) * 60

Zusätzliche Bundeswasserstraße

Nächstgelegene Bundeswasserstraße

Bundeswasserstraßennummer

RIS ID

RIS ID ⓘ
DEDR50070IHRBA100608

vorheriges Formular nächstes Formular

* Pflichtfelder Einreichen

1

RIS ID

River Information Service – Binnenschifffahrtsinformationsdienste, sind die harmonisierten Informationsdienste zur Unterstützung des Verkehrs- und Transportmanagements in der Binnenschifffahrt einschließlich der Schnittstellen zu anderen Transportarten. Der RIS Index ist ein standardisiertes Format zur georeferenzierten Beschreibung der Wasserstraßeninfrastruktur. Alle für die Binnenschifffahrt relevanten Objekte (z. B. Häfen, Liegeplätze, Schleusen, Brücken, Pegel usw.) werden mit dem RIS Index beschrieben. Dieser setzt sich zusammen aus dem ISRS Location Code + Objektbeschreibungen.

RIS ID ist ein Feld, dessen Pflege zentral durch Fachadministration der Fachdatenbank erfolgt.

Eingabe Vorschau Status: Entwurf

Hafenstandort

Stammdaten

Standort

Ansprechperson

Regelmäßige Schifffahrten

Mobile Umschlagseinrichtungen

Montageflächen / Dienstleistungen

Ansprechpersonen

^ Zentrale Ansprechperson

Name *

Thomas Mustermann

Telefonnummer *

+49 3123 123

E-Mail-Adresse *

thomas@mustermann.de

Fax

+49

^ Hafenmeister

Name *

Jana Musterau

Telefonnummer *

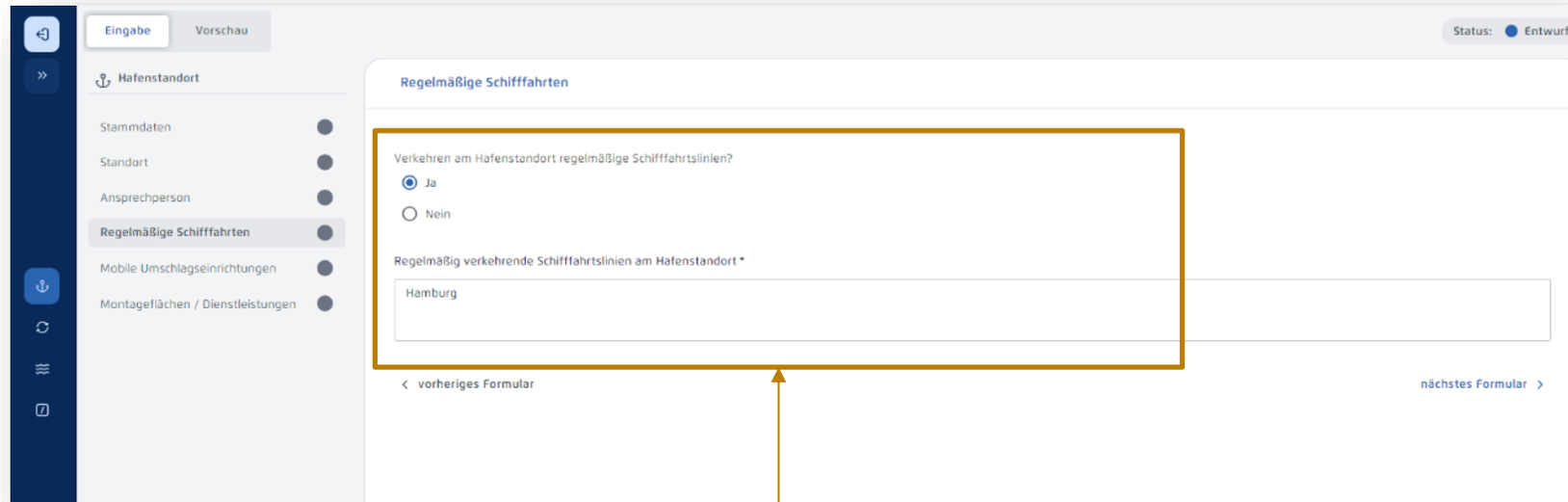
* Pflichtfelder

Einreichen

1

Ansprechpersonen des Hafenstandortes

Bitte die Kontaktdaten der zentralen Ansprechperson des Hafens und des Hafenmeisters eingeben und der Veröffentlichung zustimmen.



- 1** **Regelmäßige Schifffahrtslinien**
Das Feld „Regelmäßig verkehrende Schifffahrtslinien am Standort“ erscheint, wenn auf die Frage oben mit „Ja“ geantwortet wird.

Eingabe | Vorschau

Hafenstandort

Stammdaten

Standort

Ansprechperson

Regelmäßige Schifffahrten

Mobile Umschlagseinrichtungen

Montageflächen / Dienstleistungen

Mobile Umschlagseinrichtungen

Besitz der Standort eigene mobile Umschlagseinrichtungen?

Ja

Nein

Anzahl der Umschlagseinrichtungen *

2

Sind Aufstellmöglichkeiten für Mobilkräne vorhanden?

Ja

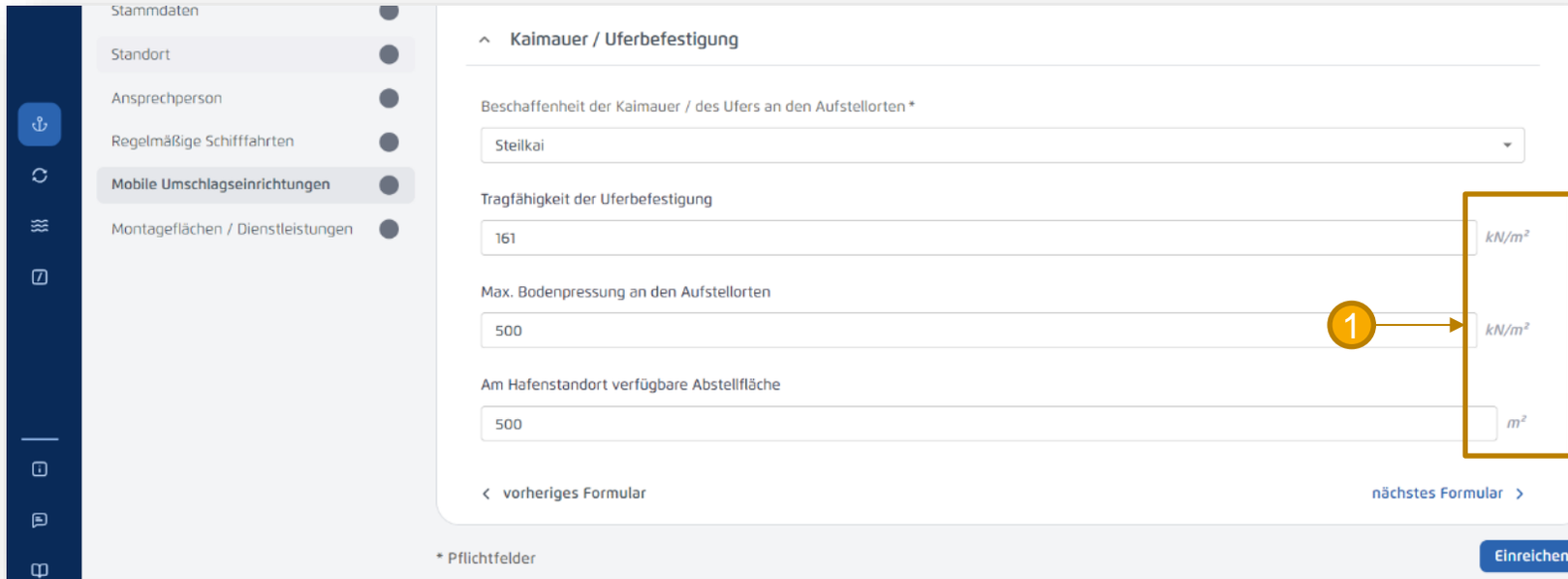
Nein

Max. Traglast

60 t

1 Mobile Umschlagseinrichtungen
Geben Sie an, ob der Hafenstandort eigene mobile Umschlagseinrichtungen besitzt und wie viele von ihnen vorhanden sind. Geben Sie ebenfalls an, ob Aufstellmöglichkeiten für Mobilkräne vorhanden sind.

2 Das Feld „Anzahl der Umschlagseinrichtungen“ erscheint, wenn auf die Frage oben mit „Ja“ geantwortet wird.
Einschränkungen bzw. Besonderheiten zu GST am jeweiligen Hafen sollten in den Freitextzeilen (unter „Stammdaten - Wichtige Hinweise zum Übergabepunkt in Bezug auf die Durchführung von GST“) angegeben werden.



Stammdaten

Standort

Ansprechperson

Regelmäßige Schifffahrten

Mobile Umschlagseinrichtungen

Montageflächen / Dienstleistungen

^ Kaimauer / Uferbefestigung

Beschaffenheit der Kaimauer / des Ufers an den Aufstellorten *

Steilkai

Tragfähigkeit der Uferbefestigung

161 kN/m^2

Max. Bodenpressung an den Aufstellorten

500 kN/m^2

Am Hafenstandort verfügbare Abstellfläche

500 m^2

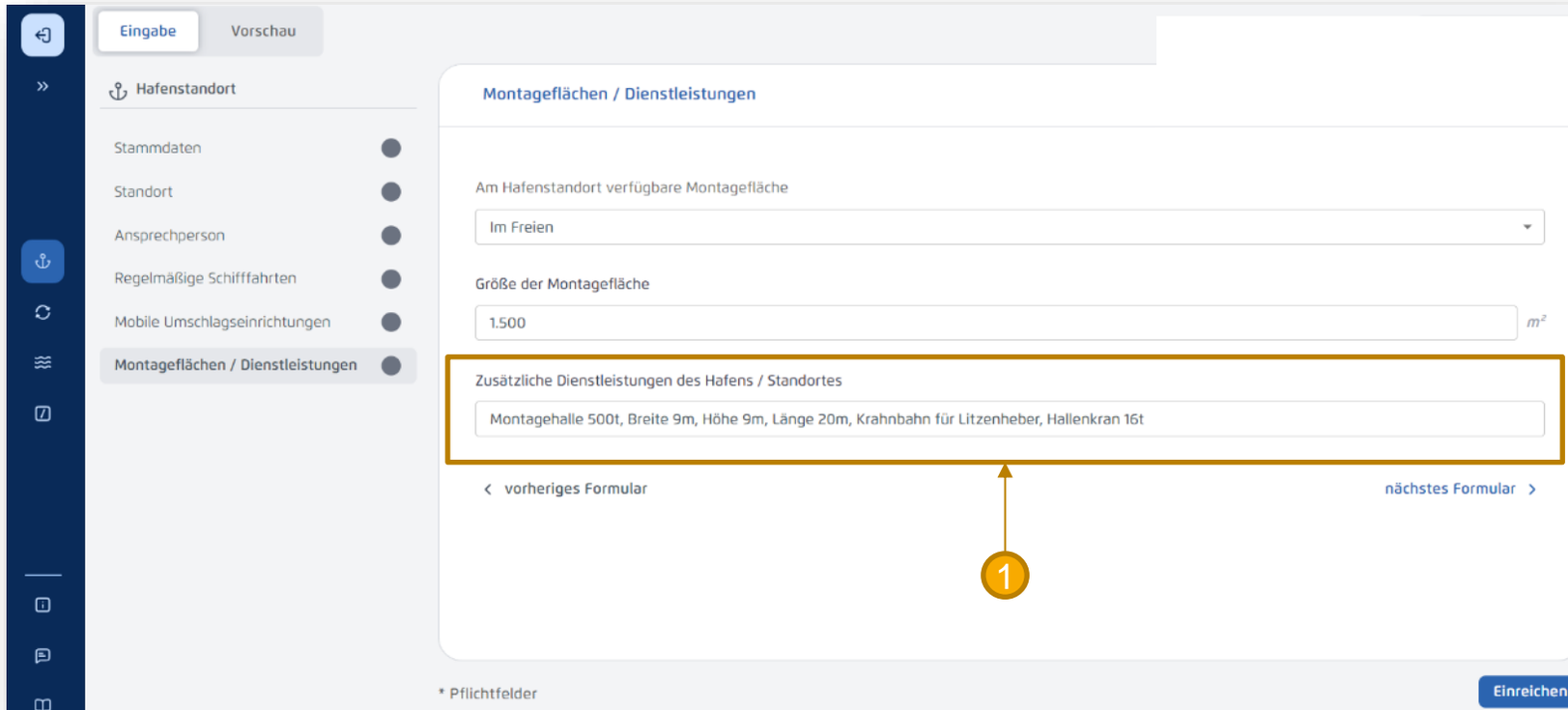
< vorheriges Formular

nächstes Formular >

* Pflichtfelder

Einreichen

- 1 Kaimauer / Uferbefestigung am Aufstellort der mobilen Umschlagseinrichtung**
Bitte beachten Sie die Einheiten, in welchen Sie die Felder ausfüllen sollen.



Montageflächen / Dienstleistungen

Am Hafenstandort verfügbare Montagefläche
Im Freien

Größe der Montagefläche
1.500 m²

Zusätzliche Dienstleistungen des Hafens / Standortes
Montagehalle 500t, Breite 9m, Höhe 9m, Länge 20m, Krahnbahn für Litzenerheber, Hallenkran 16t

< vorheriges Formular nächstes Formular >

* Pflichtfelder Einreichen

1 Montageflächen und Dienstleistung

Tragen Sie die Informationen zu Montageflächen ein. Diese können überdacht oder im Freien verfügbar sein. Zudem können die Größe der Montagefläche und zusätzliche Dienstleistungen des Hafens eingetragen werden.

Falls die Bedingungen der Montage sehr spezifisch sind und mehr Erklärungen brauchen, können Sie das untenstehende Eingabefeld „Zusätzliche Dienstleistungen des Hafens / Standortes“ nutzen und Ihren Fall genau beschreiben.

Umschlagstelle Landseite

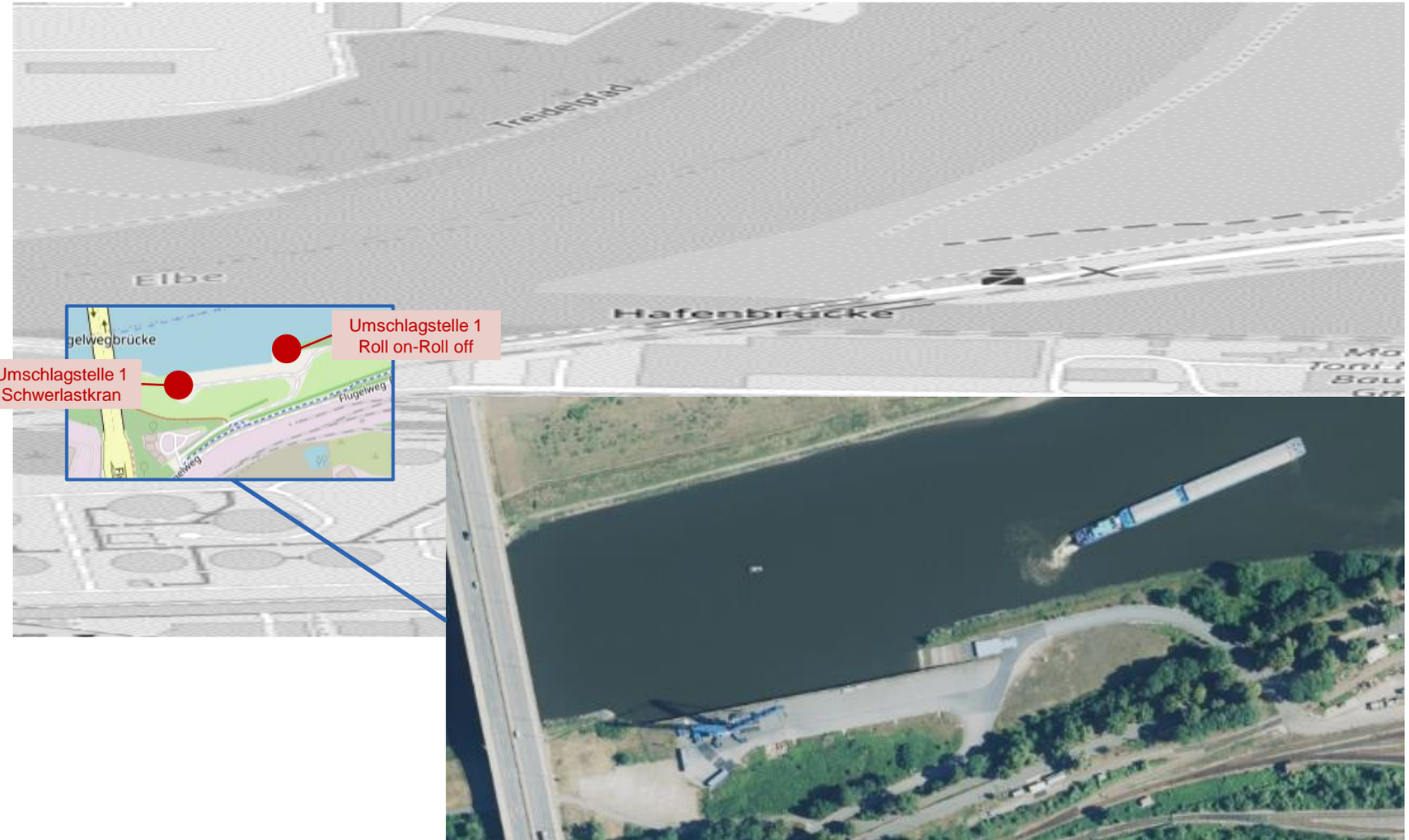
Anzahl
Name

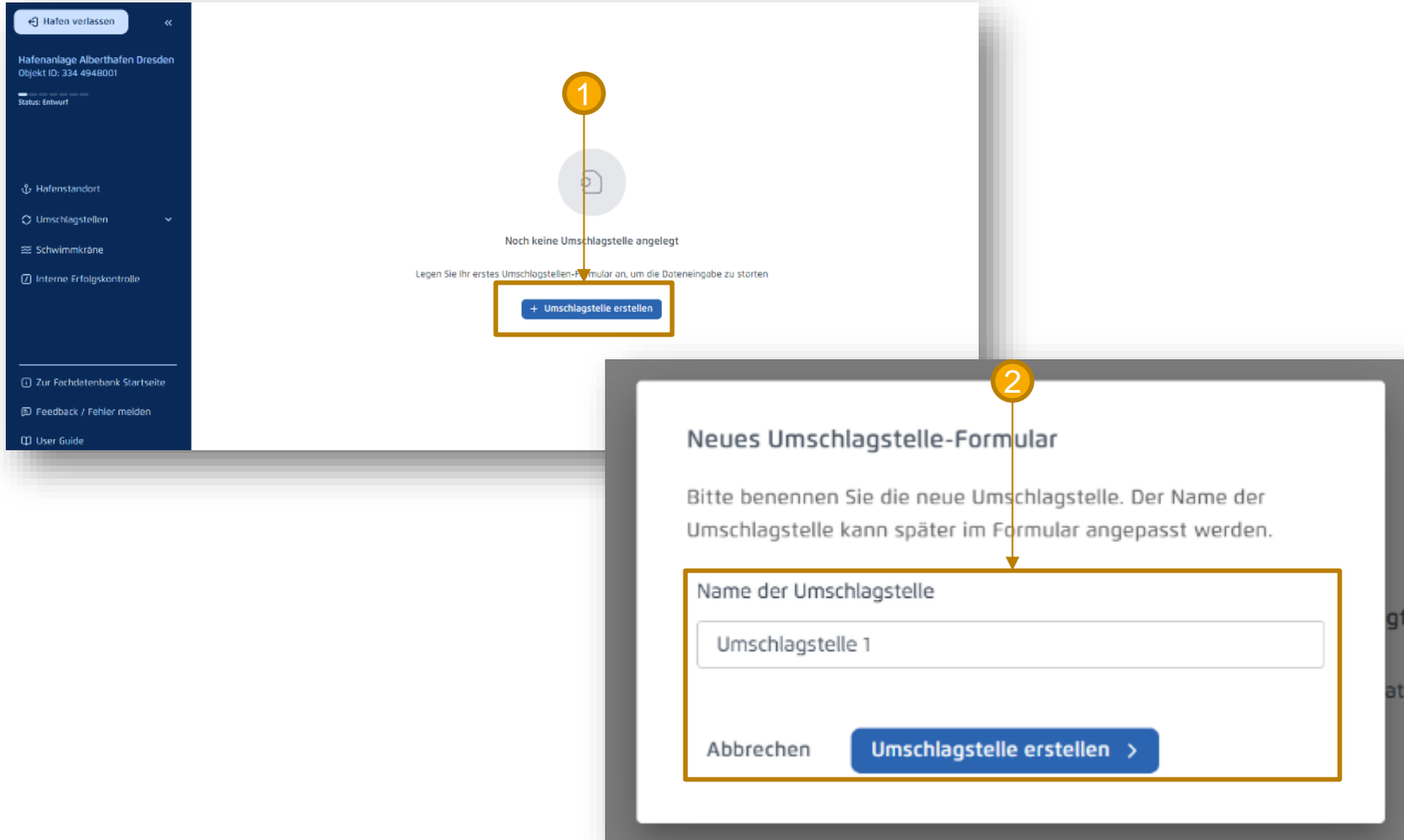
Ansprechperson

Kontaktdaten

Lage

Geokoordinaten
Nächstgelegene Bundeswasserstraße
Bundeswasserstraßen Nummer
Stromkilometer Stationierung Anfang
Uferseite





1

2

Hafen verlassen <<

Hafenanlage Alberthafen Dresden
Objekt ID: 334 4948001

Status: Entwurf

Hafenstandort

Umschlagstellen

Schwimmkranz

Interne Erfolgskontrolle

Zur Fachdatenbank Startseite

Feedback / Fehler melden

User Guide

Noch keine Umschlagstelle angelegt

Legen Sie Ihr erstes Umschlagstellen-Formular an, um die Dateneingabe zu starten

+ Umschlagstelle erstellen

Neues Umschlagstelle-Formular

Bitte benennen Sie die neue Umschlagstelle. Der Name der Umschlagstelle kann später im Formular angepasst werden.

Name der Umschlagstelle

Umschlagstelle 1

Abbrechen Umschlagstelle erstellen >

1

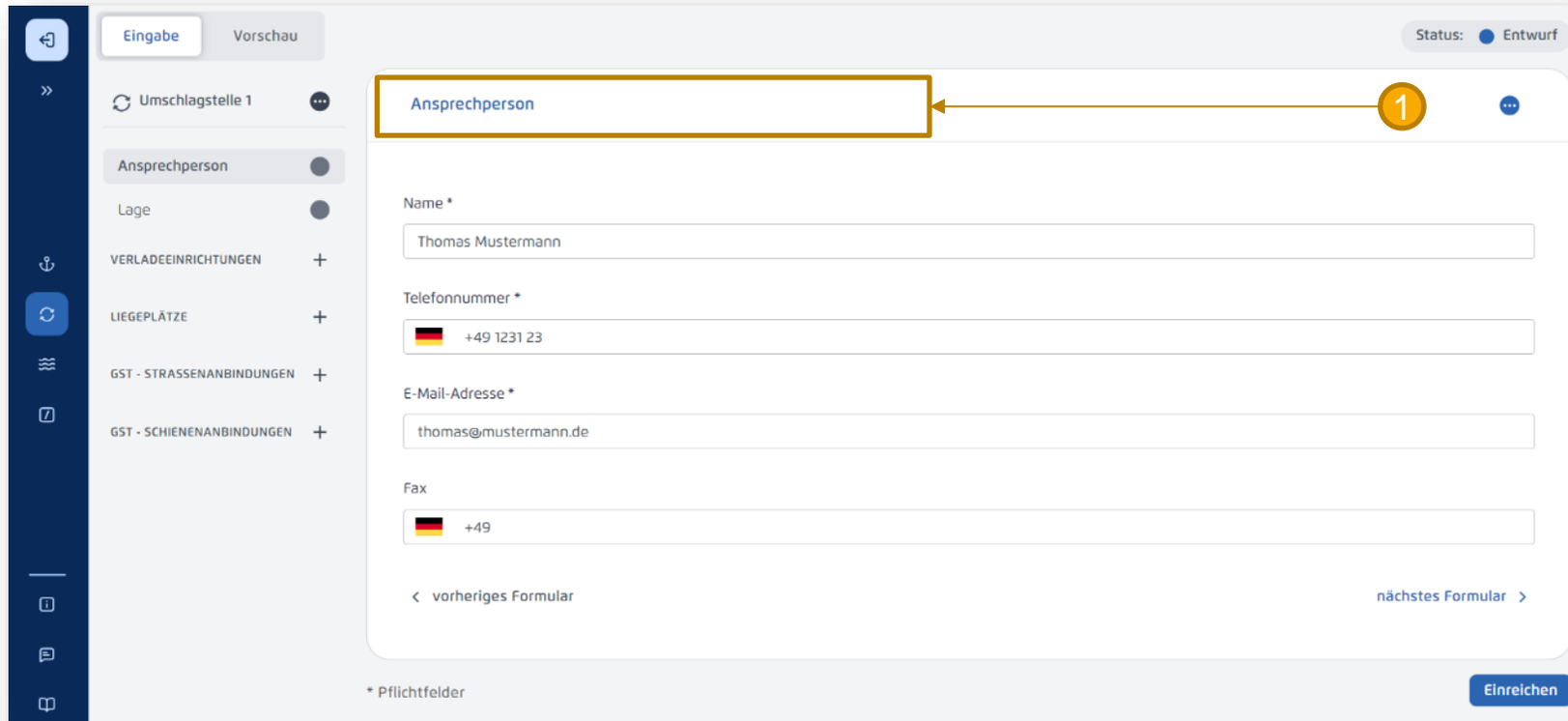
Umschlagstelle anlegen

Ein GST-Übergabepunkt hat eine oder mehrere Umschlagstellen mit jeweils einem oder mehreren Liegeplätzen. Sie können neue Umschlagstellen über das entsprechende Feld oder das Plus-Symbol in der Seitennavigation hinzufügen

2

Namen vergeben

Es ist erforderlich, jede Umschlagstelle zu benennen.



Eingabe | Vorschau | Status: Entwurf

Umschlagstelle 1

Ansprechperson

Name *

Thomas Mustermann

Telefonnummer *

+49 1231 23

E-Mail-Adresse *

thomas@mustermann.de

Fax

+49

< vorheriges Formular | nächstes Formular >

* Pflichtfelder | Einreichen

- 1 Ansprechperson der Umschlagstelle**
Es werden die Kontaktdaten der Ansprechperson für die Umschlagstelle benötigt.

Stammdaten

Name der Landseite
Name der Betreibergesellschaft
KV-Anlage
Verfügbare Abstellfläche
Verfügbare Rangierfläche
Verfügbare Montagefläche
Art der Montagefläche

Schwerlastkräne

Name
Hersteller / Typ
Maximale Traglast



Umschlagstellen – ortsfeste Verladeeinrichtungen

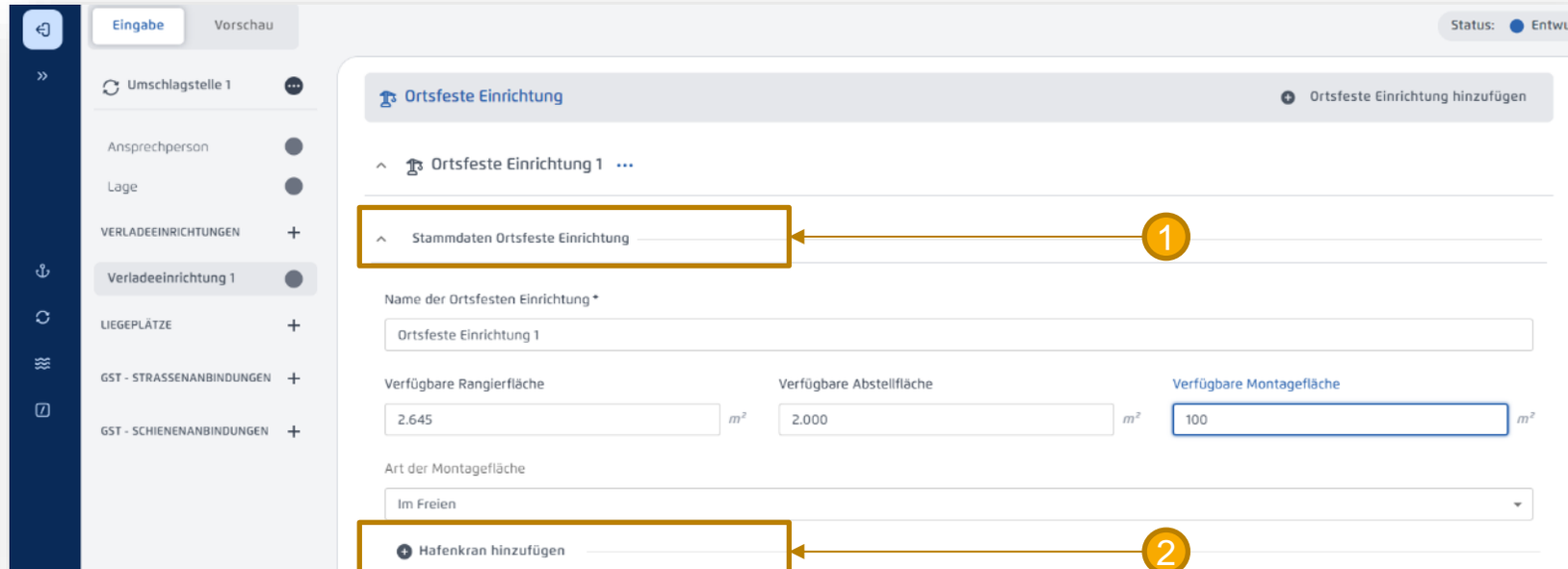


1 Neue Verladeeinrichtungen anlegen
Mit einem Klick auf das Plus-Symbol können Sie beliebig viele, neue Verladeeinrichtungen hinzufügen. Über das Kontextmenü hinter dem Drei-Punkte-Symbol können Sie Verladeeinrichtungen wieder löschen oder umbenennen.

2 Ortsfeste Einrichtungen und RoRos hinzufügen
Mit einem Klick auf die jeweiligen Bereiche können Sie ortsfeste Einrichtungen und RoRo-Anlagen zum Formular hinzufügen. Über die Kontextmenüs hinter dem Drei-Punkte-Symbol können Sie diese Formulareile wieder entfernen und umbenennen.

The screenshot shows the 'Verladeeinrichtung 1' form in the BAW system. The left sidebar contains navigation options: 'Eingabe', 'Vorschau', 'Umschlagstelle 1', 'Ansprechperson', 'Lage', 'VERLADEEINRICHTUNGEN', 'Verladeeinrichtung 1', 'LIEGEPLÄTZE', 'GST - STRASSENANBINDUNGEN', and 'GST - SCHIENENANBINDUNGEN'. The main form has a 'Stammdaten' section with the following fields: 'Name der Verladeeinrichtung *' (highlighted with a yellow box and a '1' in a circle), 'Verladeeinrichtung 1', 'Name Landseite *' (with 'Flügelbrücke' entered), and 'Name Betreibergesellschaft *' (with 'Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (Alberthafen)' entered). Below these fields is a question: 'Handelt es sich um eine KV-Anlage?' with two radio buttons: 'Ja' and 'Nein' (selected, highlighted with a yellow box and a '2' in a circle).

- 1 Stammdaten der Verladeeinrichtung**
Hier sind Sie aufgefordert, ortsfeste Schwergutkräne und sonstige feste Anlagen für den Großraum- und Schwerlastumschlag anzugeben.
Eine Umschlagstelle kann eine oder mehrere ortsfeste Verladeeinrichtungen haben.
- 2 KV- Anlage = Kombiniertes Verkehr**
Der Transport von Gütern in ein und derselben genormten Ladeeinheit (Container oder Wechselaufbau von mind. 20 Fuß Länge, Sattelanhänger mit oder ohne Zugmaschine, Lastkraftwagen und Anhänger), wobei die Ladeeinheit einschließlich des Gutes den Verkehrsträger wechselt; der Vor- und Nachlauf auf der Straße erfolgt zur bzw. von der nächstgelegenen geeigneten KV-Umschlagsanlage; der übrige Teil der Transportstrecke wird auf einer Binnenwasserstraße und/oder auf der Schiene zurückgelegt.



The screenshot shows a software interface for managing 'Ortsfeste Einrichtung' (Fixed Installation). The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation options: 'Eingabe' (Input) and 'Vorschau' (Preview). The main content area is titled 'Ortsfeste Einrichtung' and includes a 'Status: Entwurf' (Design) indicator. The main content area is divided into sections: 'Ortsfeste Einrichtung 1', 'Stammdaten Ortsfeste Einrichtung' (Basic Data of Fixed Installation), and 'Hafenkran hinzufügen' (Add Crane). The 'Stammdaten' section contains fields for 'Name der Ortsfesten Einrichtung *' (Name of the Fixed Installation *), 'Verfügbare Rangierfläche' (Available Sorting Area) with a value of 2.645 m², 'Verfügbare Abstellfläche' (Available Stacking Area) with a value of 2.000 m², and 'Verfügbare Montagefläche' (Available Mounting Area) with a value of 100 m². The 'Art der Montagefläche' (Type of Mounting Area) is set to 'Im Freien' (Outdoors). The 'Hafenkran hinzufügen' button is highlighted with a yellow box and a yellow circle with the number 2. The 'Stammdaten Ortsfeste Einrichtung' section is also highlighted with a yellow box and a yellow circle with the number 1.

- 1 Ortsfeste Verladeeinrichtung**
Geben Sie die Stammdaten der ortsfesten Schwergutkräne und sonstigen festen Anlagen für Großraum- und Schwerlastumschlag.
Eine Umschlagstelle kann eine oder mehrere ortsfeste Verladeeinrichtungen haben.
- 2 Hafenkran anlegen**
Über einen Klick auf die Schaltfläche können Sie den Formulareteil „Hafenkran“ hinzufügen.

The screenshot shows the 'Eingabe' (Input) tab of a software interface. The left sidebar contains navigation elements: 'Umschlagstelle 1', 'Ansprechperson', 'Lage', 'VERLADEEINRICHTUNGEN' (with a plus sign), 'Verladeeinrichtung 1', 'LIEGEPLÄTZE' (with a plus sign), 'GST - STRASSENANBINDUNGEN' (with a plus sign), and 'GST - SCHIENENANBINDUNGEN' (with a plus sign). The main form is titled 'Hafenkran für GST'. It contains the following fields:

- 'Name des Hafenkranes für GST *' (highlighted with a box and a '1' in a circle, with an arrow pointing to it)
- 'Kategorie des Hafenkranes für GST' (highlighted with a box and a '2' in a circle, with an arrow pointing to it)
- 'Typ Hafenkran' (value: LR1600)
- 'Max. Traglast' (value: 620)

At the bottom of the form, there is a button labeled '+ Hafenkran hinzufügen'.

- 1 Schwerlastkran**
Es können Schwerlastkräne hinzugefügt werden. Es kann ein Name vergeben, der Hersteller/Typ, Hubkapazität des Schwerlastkrans gesetzt und die maximale Traglast angegeben werden.
- 2 Kategorie des Schwerlastkranes**
Dieses Feld enthält eine Auswahlliste:
 - Schwerlastkran hafenmobil Raupe
 - Schwerlastkran hafenmobil Radsatz
 - Schwerlastkran fest
 - Schwerlastkran schienengebunden

Umschlagstellen – RoRo Anlagen



RoRo-Anlage

Art der RoRo Anlage

Max. Achslast

Abmessungen Länge

Abmessungen Breite

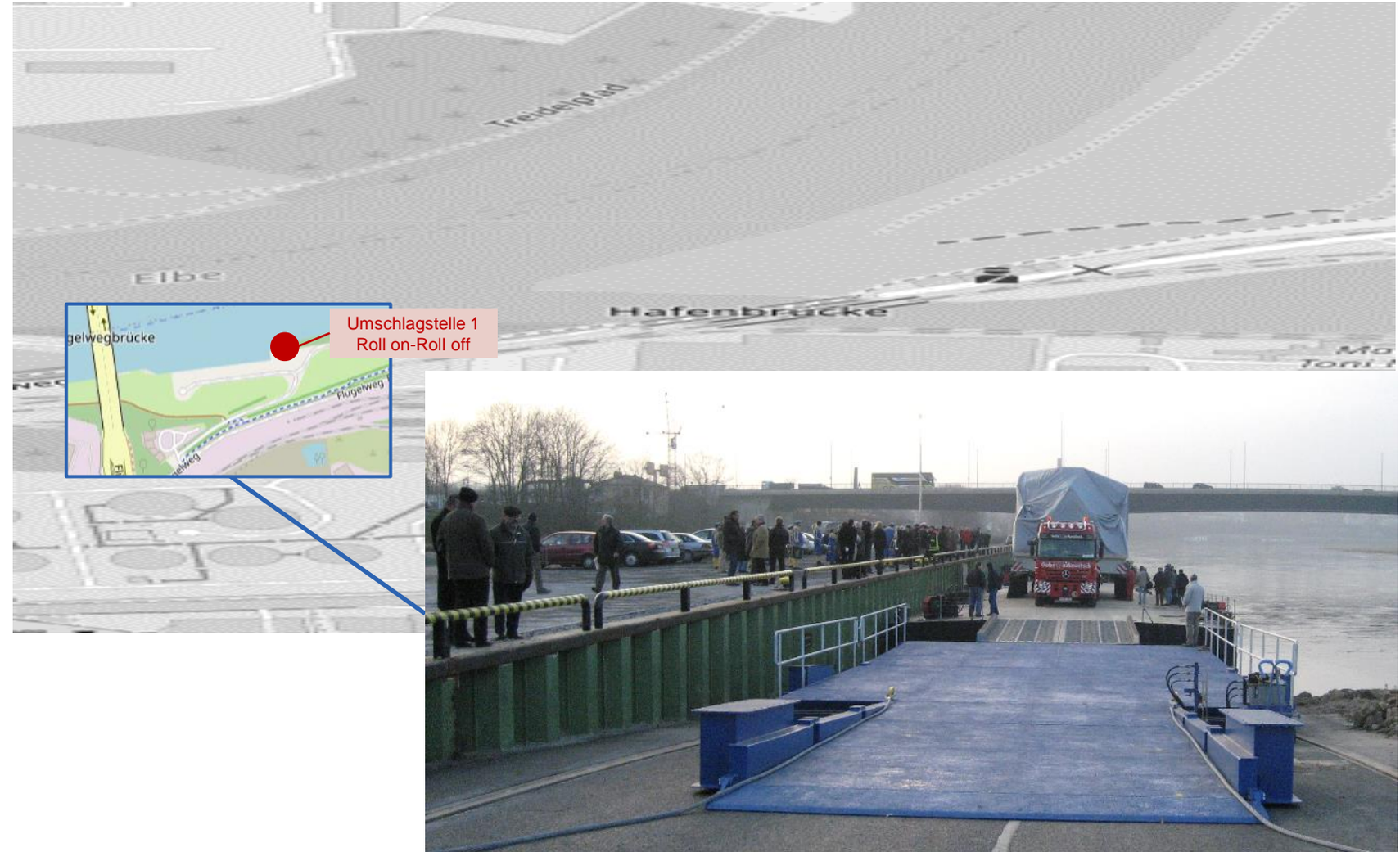
Max. Steigung / Gefälle

Verfügbare Abstellfläche

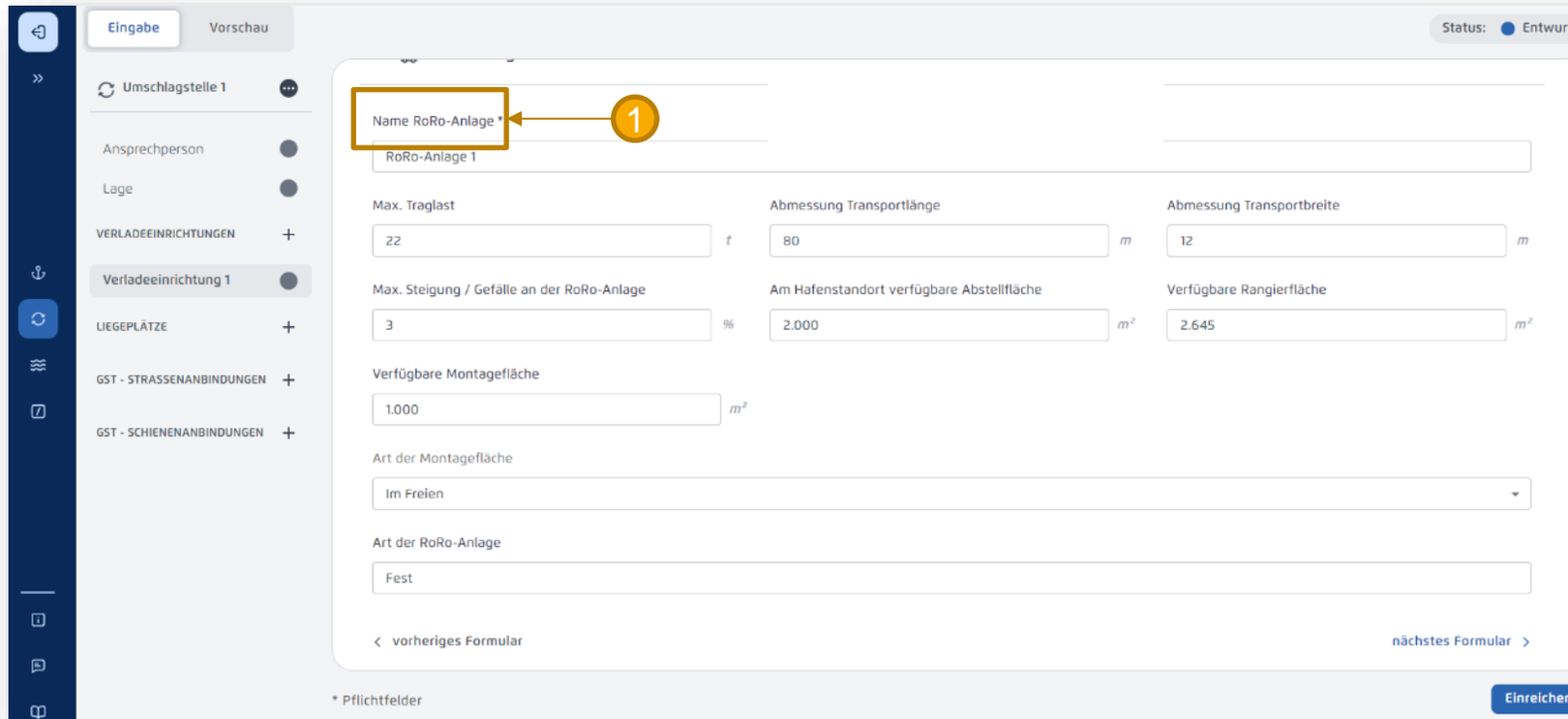
Verfügbare Rangierfläche

Verfügbare Montagefläche

Art der Montagefläche



Bildquelle: SBO



Eingabe | Vorschau | Status: Entwurf

Umschlagstelle 1

Ansprechperson

Lage

VERLADEEINRICHTUNGEN +

Verladeeinrichtung 1

LIEGEPLÄTZE +

GST - STRASSENANBINDUNGEN +

GST - SCHIENENANBINDUNGEN +

Name RoRo-Anlage * **1**

RoRo-Anlage 1

Max. Traglast: 22 t

Abmessung Transportlänge: 80 m

Abmessung Transportbreite: 12 m

Max. Steigung / Gefälle an der RoRo-Anlage: 3 %

Am Hafenstandort verfügbare Abstellfläche: 2.000 m²

Verfügbare Rangierfläche: 2.645 m²

Verfügbare Montagefläche: 1.000 m²

Art der Montagefläche: Im Freien

Art der RoRo-Anlage: Fest

< vorheriges Formular | nächstes Formular >

* Pflichtfelder

Einreichen

1

Roll-on-Roll-off (RoRo) Anlage

Die RoRo Anlage ermöglicht RoRo-Schiffen bei wechselnden Wasserständen und verschiedenen Beladungszuständen den Güterumschlag durch einen Rolltransport.

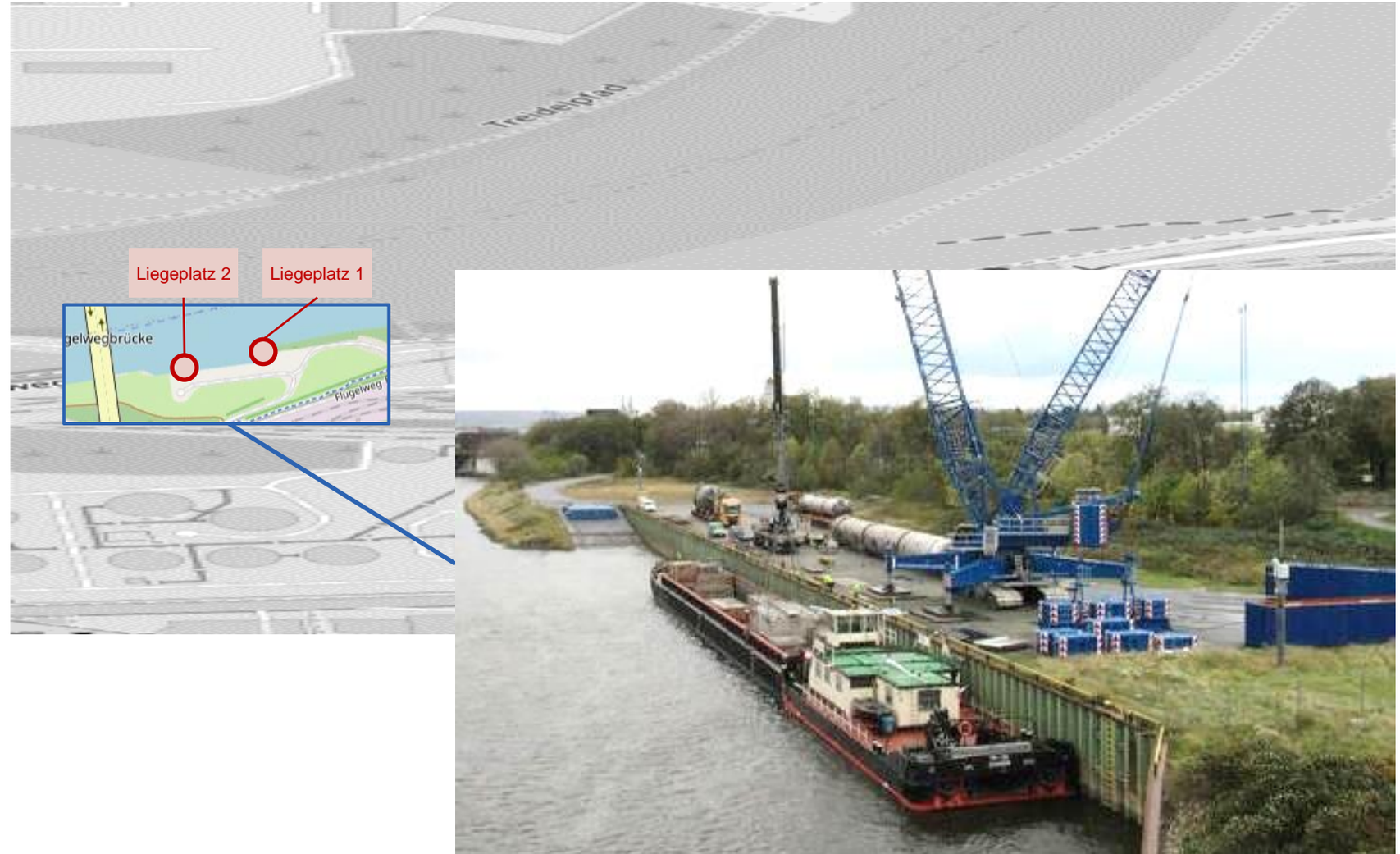
RoRo-Terminals haben einen RoRo-Liegeplatz, an denen RoRo-Schiffe festmachen können; derartige Liegeplätze haben feste oder verstellbare Rampen zum Ufer.

Liegeplatz

Name
Verfügbare Länge je Liegeplatz
Zulässige Schiffsgröße
Maximale Länge des Liegeplatzes
Maximale Breite des Liegeplatzes
Maximale Abladetiefe

Lage

Geokoordinaten
Nächstgelegene Bundeswasserstraße
Bundeswasserstraßen Nummer
Stromkilometer Stationierung Anfang
Uferseite



Bildquelle: Kahl Schwerlast / SBO

The screenshot shows the 'Eingabe' (Input) view of the 'Umschlagstelle 1' configuration. The 'Liegeplatz 1' section is active. The 'Stammdaten' (Basic Data) section contains the following fields:

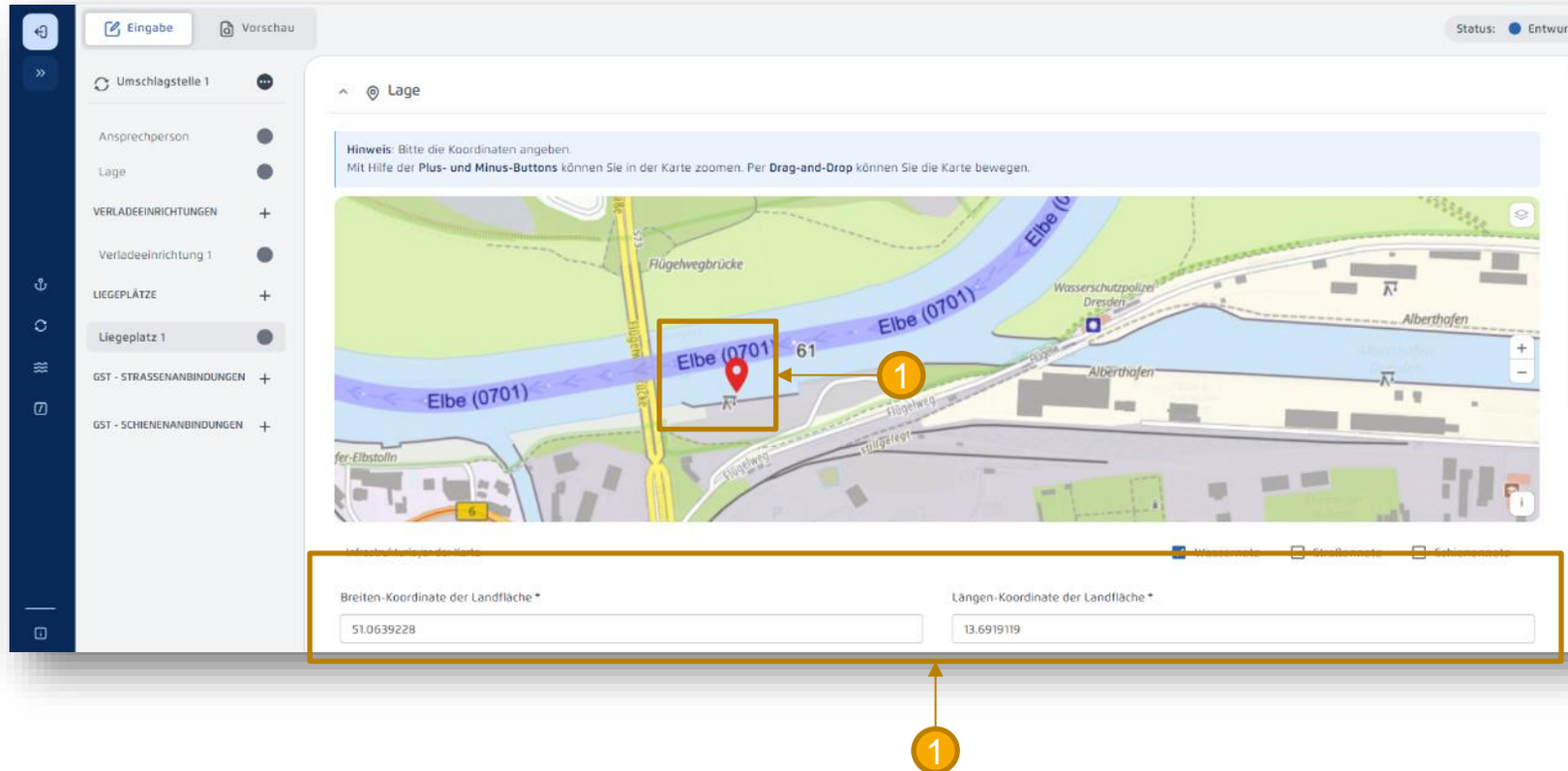
- Name des Liegeplatzes ***: Liegeplatz 1
- Verfügbare Länge je Liegeplatz**: 118 m
- Min. Wassertiefe des Liegeplatzes**: (empty)
- Max. Länge des Liegeplatzes**: 106 m
- Max. Breite des Liegeplatzes**: 12 m
- Max. Abladetiefe des Liegeplatzes**: 25 m

1 Liegeplätze der Umschlagstelle
Nach den Regelabmessungen eines Schiffes oder Schiffsverbandes bemessener Teil eines Hafens oder einer Wasserstraße (DIN 4054, VV-WSV 1102), hier zum Umschlag von Großraum- und Schwergut.

Eine Umschlagstelle hat einen oder mehrere Liegeplätze. Beim Liegeplatz sollen die Angaben wasserseitig gemacht werden.

2 Zulässige Schiffsgröße
Bei den Angaben können Sie sich an den CEMT-Klassen orientieren, siehe unter <https://www.eurisportal.eu/routeplanner> („Optionen“ > „Schiffstyp nach CEMT-Klasse auswählen“).

3 Max. Abladetiefe des Liegeplatzes
Bitte geben Sie die maximale Abladetiefe des Schiffes unter dem Bezugswasserstand an.



1 Lage des Liegeplatzes

Die Geokoordinaten des Liegeplatzes werden analog zu denen des Hafenstandortes mit dem Wasserstraßen-Locator erfasst. Dieser füllt automatisch die Daten zur Lage des Standorts aus. Dafür müssen Sie mit einem Klick auf der Karte einen Pin setzen.

Alternativ können Sie auch Koordinaten direkt in die entsprechenden Felder eintragen. Der Pin wird dann automatisch gesetzt.

Hier ist zu unterscheiden zwischen Umschlagstellen an einer BWaStr und Umschlagstellen in einem Hafen/Hafenbecken. Bei einem Liegeplatz in einem Hafenbecken wird der Stromkilometer der Hafeneinfahrt vom Wasserstraßen-Locator automatisch übernommen.

Stammdaten / Lage

Name
Geokoordinaten
Nächstgelegene Landesstraße
Bundesstraße oder
Bundesautobahn (BAB)
Entfernung zur nächsten
Bundesstraße / BAB
Richtungsabhängigkeit
Bezeichnung/Name der
Zufahrtsstraßen zum
Hafengelände

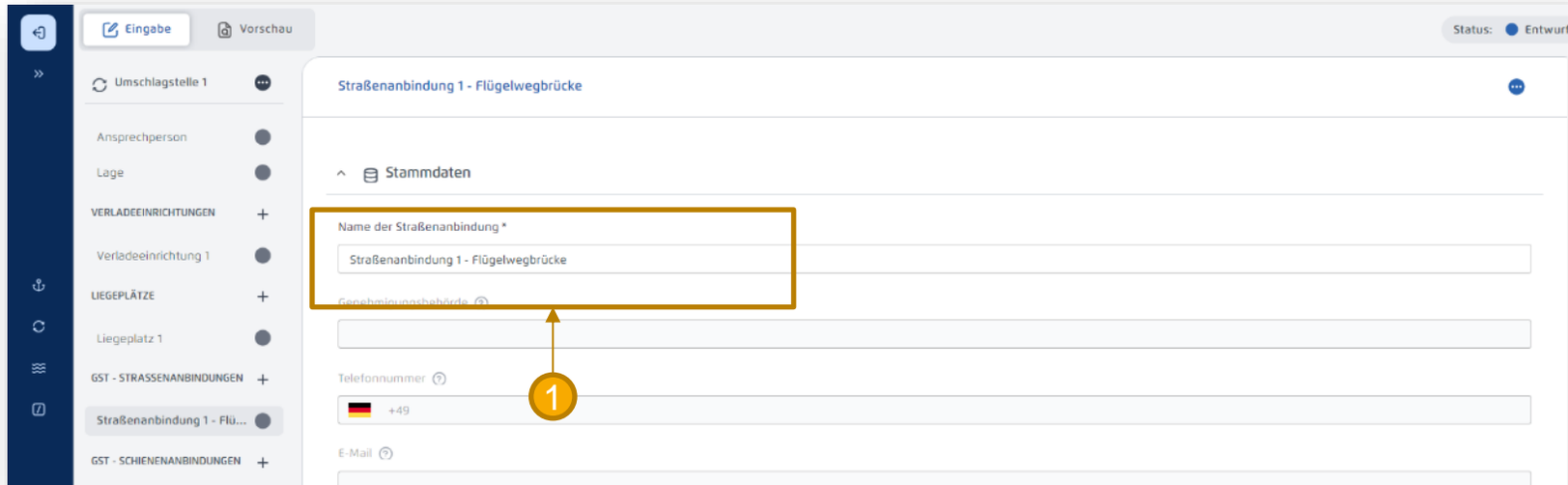
Andienung innerhalb Hafengelände

Maximale Achslast
Maximale Gesamtlast
Maximale Breite/Höhe/Länge

Restriktionen auf den Zufahrtsstraßen

Restriktionen für GST
Absicherung des Transports
Hinweise
Lageplan Andienung
Abbildung Engstellen





The screenshot shows a software interface for managing 'Umschlagstellen' (transfer points). The main form is titled 'Straßenanbindung 1 - Flügelwegbrücke'. Under the ' Stammdaten ' section, the 'Name der Straßenanbindung *' field is highlighted with a yellow box and a yellow circle with the number 1. The field contains the text 'Straßenanbindung 1 - Flügelwegbrücke'. Other fields visible include 'Genehmigungsbehörde', 'Telefonnummer' (with a '+49' country code), and 'E-Mail'.

- 1 Straßenanbindung benennen**

Es können mehrere Straßenanbindungen hinzugefügt werden. Jede Straßenanbindung der Umschlagstelle sollte benannt werden.

Erhoben werden GST-geeignete Zufahrten innerhalb des öffentlichen Straßennetzes (gem. StVO), vom GST-Anschlusspunkt öffentliche Straße bis zum übergeordneten Straßennetz (Landes- und Bundesstraßen, Bundesautobahnen).

Alle Datenfelder zum Straßenanschluss, die für Sie zur Bearbeitung ausgegraut sind, werden zentral von der Fachadministration gepflegt!

The screenshot shows a software interface for managing street connections. On the left, there is a sidebar with a list of elements: 'Umschlagstelle 1', 'Ansprechperson', 'Lage', 'VERLADEEINRICHTUNGEN', 'Verladeeinrichtung 1', 'LIEGEPLÄTZE', 'Liegeplatz 1', 'GST - STRASSENANBINDUNGEN', and 'GST - SCHIENENANBINDUNGEN'. The main area displays a map with a red pin and a '1' in a circle. Below the map, there are two input fields for coordinates: 'Breiten-Koordinate der Landfläche' with the value '51.0626385' and 'Längen-Koordinate der Landfläche' with the value '13.6913429'. A '1' in a circle points to these fields.

- 1 Lage der Straßenanbindung**
Die Geokoordinaten der Straßenanbindung werden analog zu denen des Hafenstandortes mit dem Wasserstraßen-Locator erfasst. Dieser füllt automatisch die Daten zur Lage des Standorts aus. Dafür müssen Sie mit einem Klick auf der Karte einen Pin setzen.
Alternativ können Sie auch Koordinaten direkt in die entsprechenden Felder eintragen. Der Pin wird dann automatisch gesetzt.

Umschlagstelle 1

Ansprechperson

Lage

VERLADEEINRICHTUNGEN +

Verladeeinrichtung 1

LIEGEPLÄTZE +

Liegeplatz 1

GST - STRASSENANBINDUNGEN +

Straßenanbindung 1 - Fl...

Status: Entwurf

Bundesautobahnen

Nächstgelegene Landes-, Bundesstraße oder Bundesautobahn (BAB)

B6

Entfernung zur nächsten Straße/Bundesautobahn

4 km

Bundesautobahn hinzufügen

Richtungsabhängigkeit

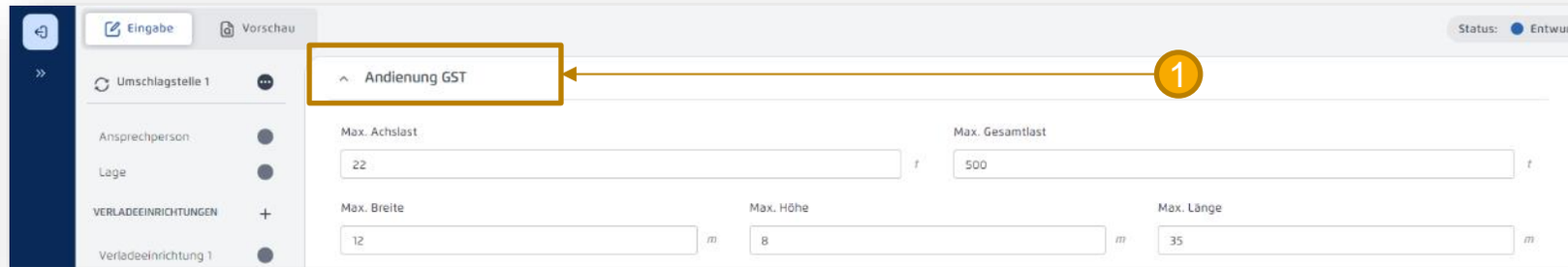
Wasser -> Straße

Bezeichnung oder Name der Zufahrtsstraßen zum Hafengelände

Flügelwegbrücke

1 Informationen zur Straßenanbindung

Zusätzlich wird die nächstgelegene Bundesstraße oder Bundesautobahn, sowie die Entfernung zu dieser und falls vorhanden eine Richtungsabhängigkeit bei der Ein-/Ausfahrt (Wasser-Straße = nur Ausfahrt, Straße-Wasser = nur Einfahrt, keine = in beiden Richtungen nutzbar) eingetragen. Bitte beachten Sie, dass bei der Angabe von Richtungsabhängigkeiten **immer** mindestens zwei Straßenanschlusspunkte angelegt werden müssen



Umschlagstelle 1

Andienung GST

Max. Achslast: 22 t

Max. Gesamtlast: 500 t

Max. Breite: 12 m

Max. Höhe: 8 m

Max. Länge: 35 m

1 Andienung der GST-Umschlagstelle innerhalb des Hafengeländes

Es können Informationen zur Andienung der GST-Umschlagstelle innerhalb des Hafengelände erfasst werden.

Es handelt sich um eine geschätzte **maximal zulässige Achslast**.

Restriktion GST

Restriktionen für GST auf öffentlicher Straße

Brücken

Absicherung des Transports

Polizeibegleitung

Hinweise für Restriktionen für GST ?

Lageplan Andienung

Vorhanden

Abbildung Engstellen

Vorhanden

< vorheriges Formular

nächstes Formular >

* Pflichtfelder

Einreichen

- 1 Restriktionen für GST auf den Zufahrtsstraßen zum Hafenstandort**
Es können Informationen zur Straßenanbindung wie Restriktionen oder Transportabsicherung angegeben werden. Bei allen Feldern handelt es sich um Auswahllisten.
- 2 Hinweise für Restriktionen für GST**
Hier trägt das Qualitätssicherungsteam weiterführende Hinweise zu Restriktionen (wie bspw. Kurvenradien) ein.

Stammdaten / Lage

Geokoordinaten

GST-Schienenanbindung

Schienenanbindung vorhanden
Anzahl der Umschlaggleise
Nutzbare Gleislänge
Nächstgelegene Anschlussgrenze DB
Streckenklasse Gleise bis Anschluss

Regelmäßige Bahnlinien

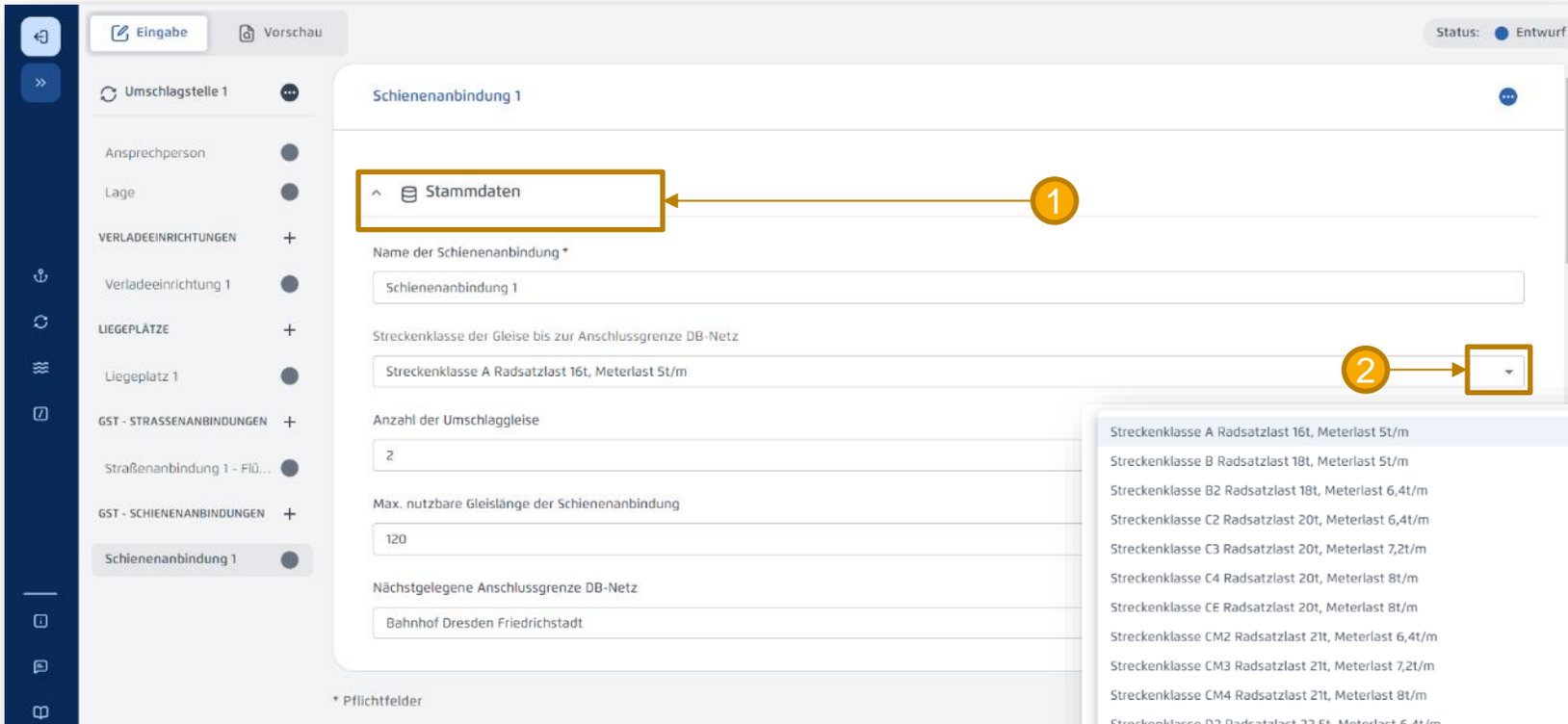
Regelmäßige Bahnlinien
Zielorte

Eisenbahnbetriebsleiter

Kontaktdaten



Bildquelle: SBO

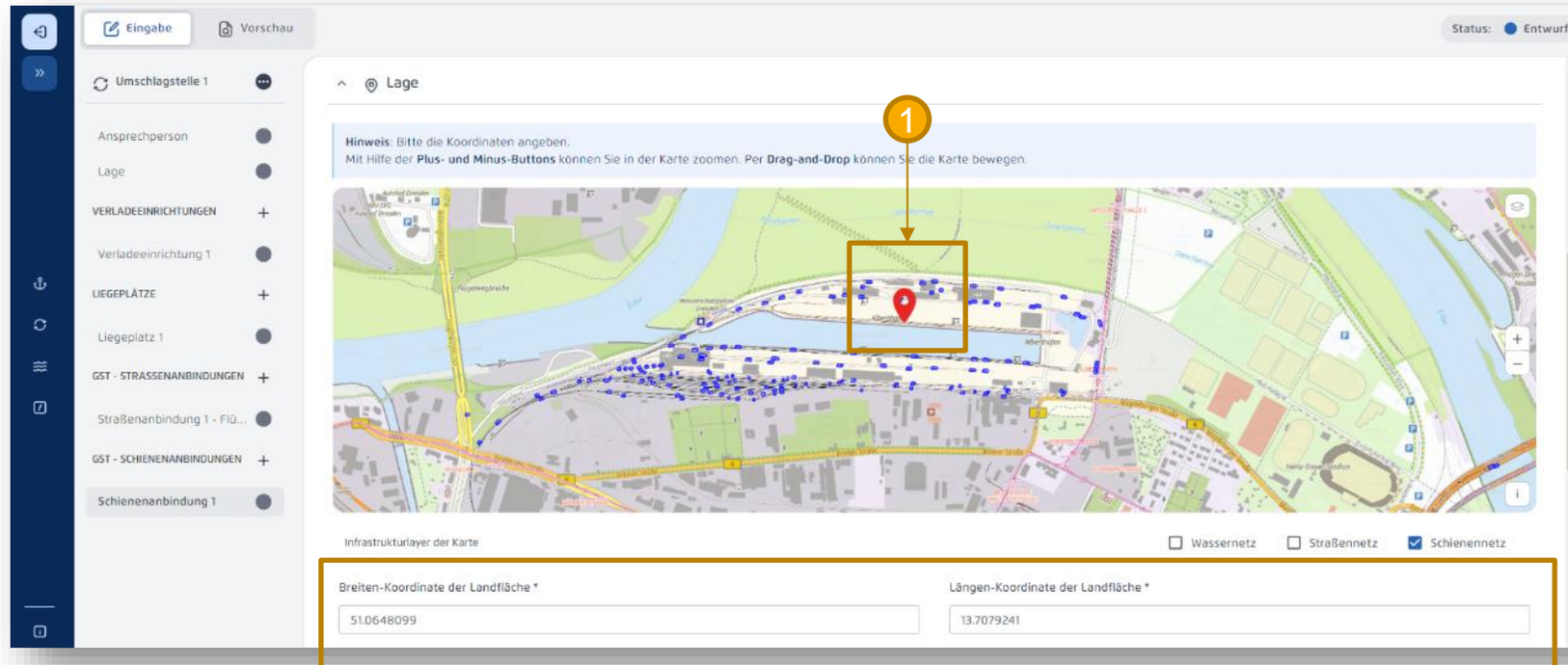


The screenshot shows the 'Schienenanbindung 1' configuration page. The left sidebar contains navigation options: 'Eingabe', 'Vorschau', 'Umschlagstelle 1', 'Ansprechperson', 'Lage', 'VERLADEEINRICHTUNGEN', 'LIEGEPLÄTZE', 'GST - STRASSENANBINDUNGEN', and 'GST - SCHIENENANBINDUNGEN'. The main form fields are: 'Stammdaten' (highlighted with a blue box and a '1' callout), 'Name der Schienenanbindung *' (text input: 'Schienenanbindung 1'), 'Streckenklasse der Gleise bis zur Anschlussgrenze DB-Netz' (dropdown menu: 'Streckenklasse A Radsatzlast 16t, Meterlast 5t/m', highlighted with a blue box and a '2' callout), 'Anzahl der Umschlaggleise' (text input: '2'), 'Max. nutzbare Gleislänge der Schienenanbindung' (text input: '120'), and 'Nächstgelegene Anschlussgrenze DB-Netz' (text input: 'Bahnhof Dresden Friedrichstadt'). A dropdown menu is open, showing a list of track classes from A to G. A status indicator 'Status: Entwurf' is in the top right.

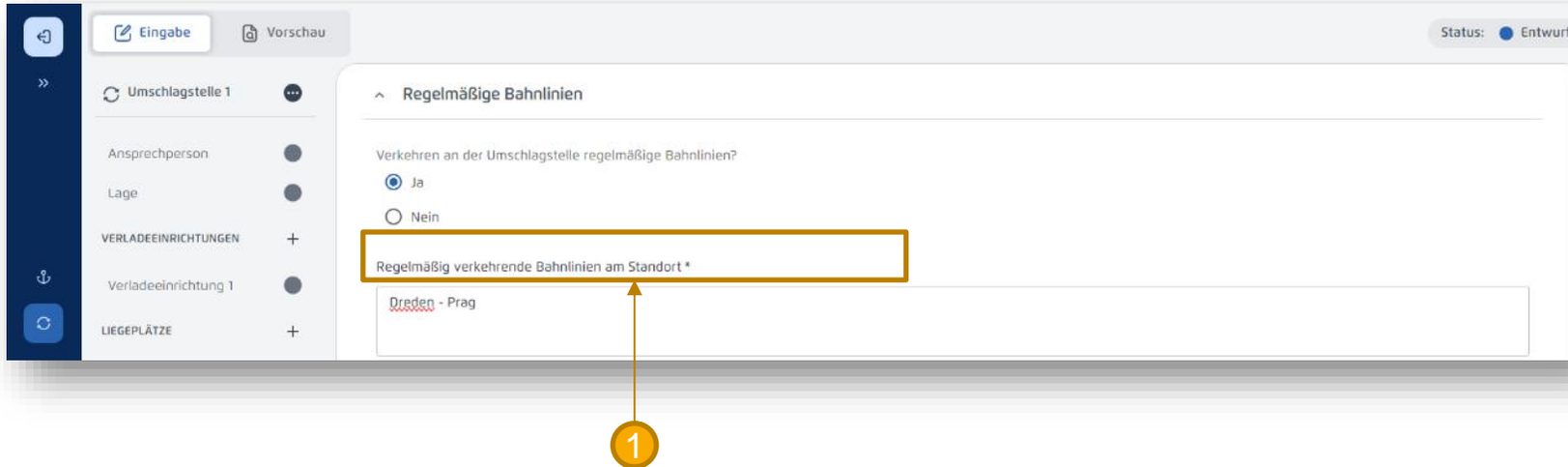
1 GST-Schienenanbindung der Umschlagstelle

Die Schienenanbindung ist der Gleisanschluss des GST-Übergabepunktes an das Netz der Deutschen Bahn. Es können Informationen wie der Name, Anzahl Umschlaggleise, Streckenklassen, nutzbare Gleislänge und nächstgelegene Anschlussgrenze zum DB-Netz eingetragen werden.

2 In diesem Feld finden Sie eine Auswahlliste zu Streckenklassen der deutschen Bahn.



- 1 Lage der GST-Schienenanbindung**
Die Geokoordinaten der Schienenanbindung werden analog zu denen des Hafenstandortes mit dem Wasserstraßen-Locator erfasst. Dieser füllt automatisch die Daten zur Lage des Standorts aus. Dafür müssen Sie mit einem Klick auf der Karte einen Pin setzen.
Alternativ können Sie auch Koordinaten direkt in die entsprechenden Felder eintragen. Der Pin wird dann automatisch gesetzt.



Umschlagstelle 1

Ansprechperson

Lage

VERLADEEINRICHTUNGEN

Verladeeinrichtung 1

LIEGEPLÄTZE

Status: Entwurf

Regelmäßige Bahnlinien

Verkehren an der Umschlagstelle regelmäßige Bahnlinien?

Ja

Nein

Regelmäßig verkehrende Bahnlinien am Standort*

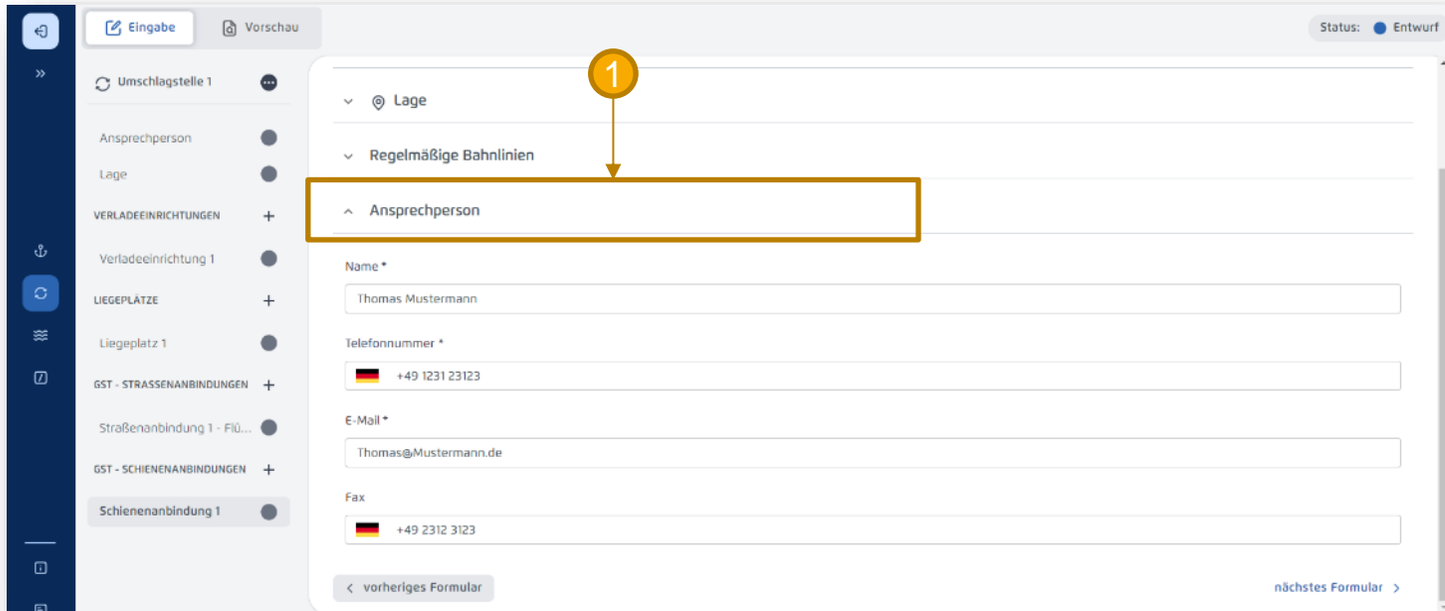
Dresden - Prag

1

Regelmäßige Bahnlinien

Es können Informationen zu regelmäßigen Bahnlinien erfasst werden.

Das Feld „Regelmäßig verkehrende Bahnlinien am Standort“ erscheint, wenn auf die Frage im Auswahlmennü mit „Ja“ geantwortet wird.



The screenshot shows a web interface for 'Umschlagstelle 1'. On the left is a sidebar with a list of categories: Umschlagstelle 1, Ansprechperson, Lage, VERLADEEINRICHTUNGEN, Verladeeinrichtung 1, LIEGEPLÄTZE, Liegeplatz 1, GST - STRASSENANBINDUNGEN, Straßenanbindung 1 - Fi..., and GST - SCHIENENANBINDUNGEN, Schienenanbindung 1. The main form area is titled 'Umschlagstelle 1' and has a status of 'Entwurf'. It contains several sections: 'Lage', 'Regelmäßige Bahnlinien', and 'Ansprechperson'. The 'Ansprechperson' section is highlighted with a yellow box and a yellow circle with the number 1. Below this section are input fields for 'Name *' (Thomas Mustermann), 'Telefonnummer *' (+49 1231 23123), 'E-Mail *' (Thomas@Mustermann.de), and 'Fax' (+49 2312 3123). Navigation buttons for 'vorheriges Formular' and 'nächstes Formular' are at the bottom.

1

Ansprechperson Eisenbahnbetriebsleitung

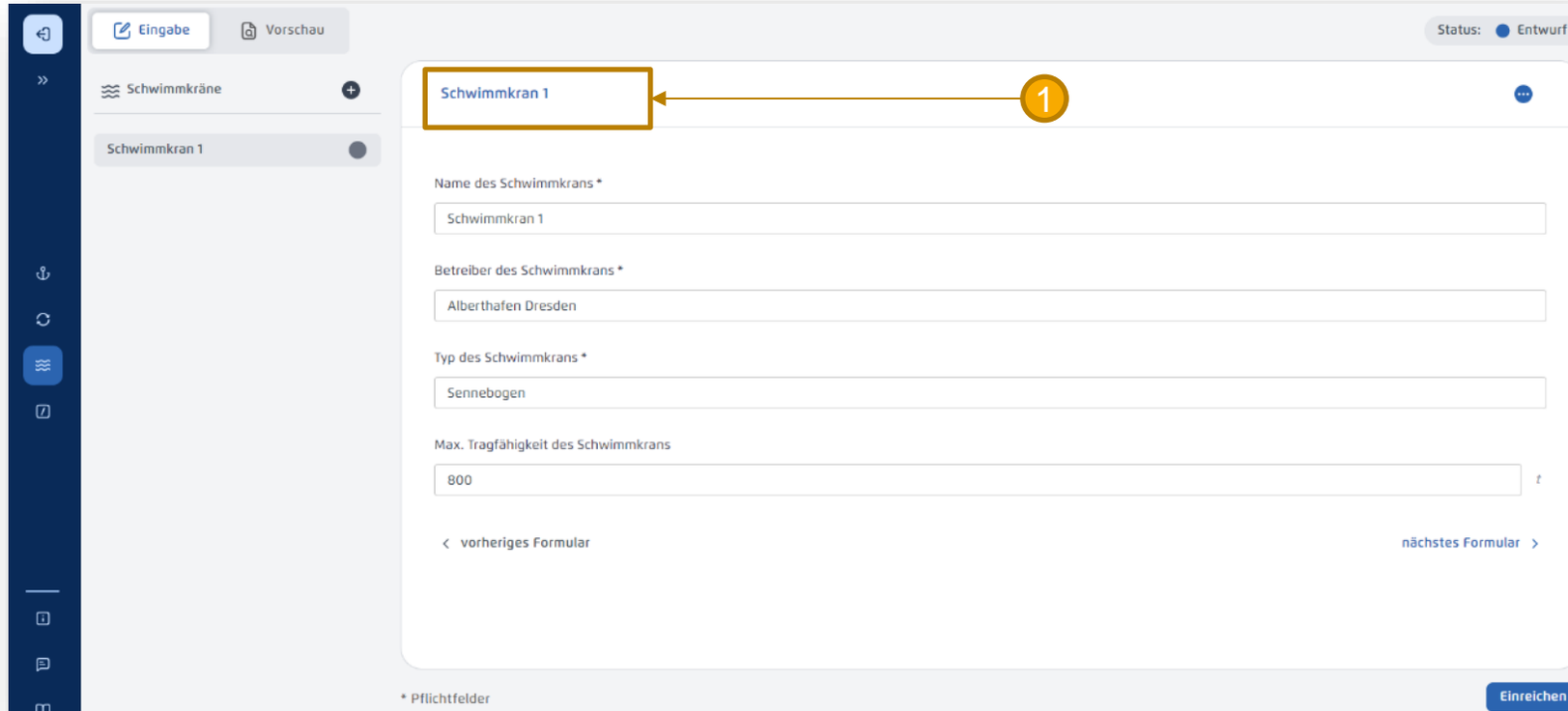
Hier sollten Sie die Kontaktdaten der Eisenbahnbetriebsleitung hinterlegen.

Schwimmkräne

Name
Betreiber
Hersteller / Typ
Tragfähigkeit



Bildquelle: Schiffbilder / Dariusz Tuczkowski



- Schwimmkräne am Hafenstandort**
Ein Schwimmkran oder Kranschiff ist ein mobiler, auf Gewässern schwimmender Kran und gehört zur Klasse der Arbeitsschiffe. Er wird in der Regel zum Heben und Umsetzen besonders schwerer oder umfangreicher Objekte in, auf oder an Gewässern eingesetzt.

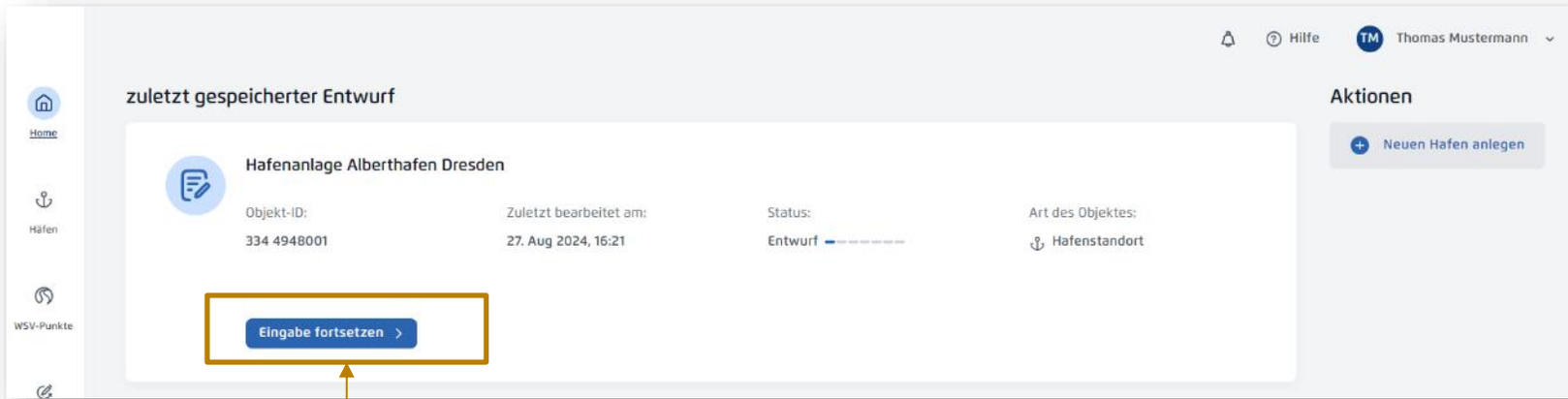
1

Interne Erfolgskontrolle

Hier bitten wir Sie, auf **freiwilliger Basis** Angaben zur GST-Historie am Hafenstandort zu machen. Diese Daten sind von enormem Wert für interne Auswertungen im BMDV und werden **nicht** veröffentlicht!

Sie können für mehrere Jahre Daten zur Umschlagshistorie des Hafenstandorts angeben.





zuletzt gespeicherter Entwurf

Hafenanlage Alberthafen Dresden

Objekt-ID: 334 4948001

Zuletzt bearbeitet am: 27. Aug 2024, 16:21

Status: Entwurf

Art des Objektes: Hafenstandort

Aktionen

+ Neuen Hafen anlegen

Eingabe fortsetzen >

1

1

Eingabe fortsetzen

Nachdem Sie Ihr Formular verlassen haben, wird es als "Entwurf" auf der Startseite angezeigt.

Sie können jederzeit die Eingabe fortsetzen.

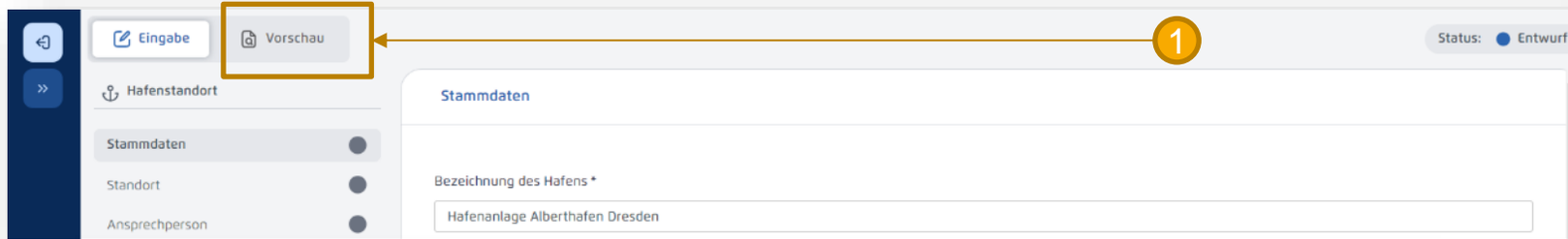
Häfen

Meine Häfen **Alle Häfen** Neuen Hafen anlegen

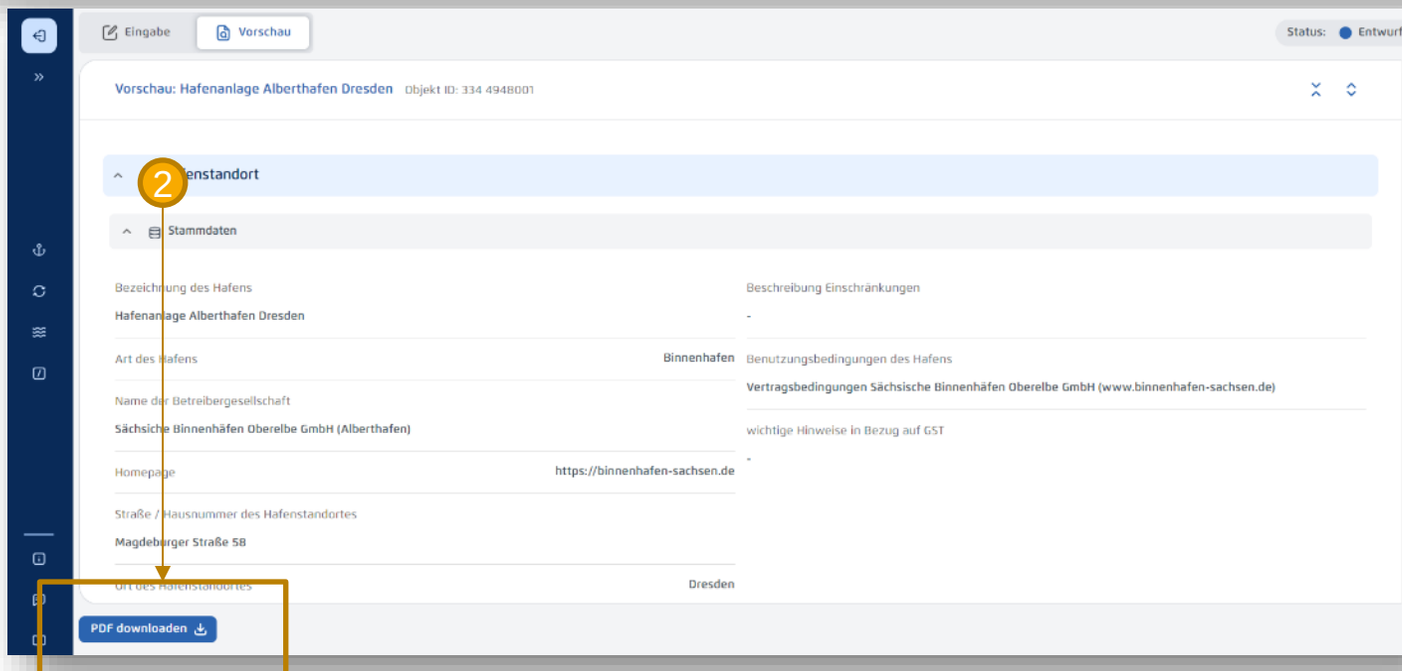
Hafenstandort	Art des Hafens	Status	Besitzt Kopie	Name der Betreibergesellschaft	Bearbeiter	Zentrale Ansprechperson	RIS-ID
Elbehafen Brunsbüttel		Freigegeben	Nein	Brunsbüttel Ports GmbH	gst-umschlagstellen.de@capgemini.com	Sven Hargens	DEBRB00701H
Hafenanlage Bamberg		Freigegeben	Nein	Bayernhafen	gst-umschlagstellen.de@capgemini.com	Stephan Absmeier	DEBAM03001
Hafenanlage Trier		Freigegeben	Nein	Am Zehnhoff - Söns GmbH	gst-umschlagstellen.de@capgemini.com	Thomas Keppelstraß	DETRIO3201H

- 1 Alle Hafenstandorte ansehen**
Sie können unter dem Menüpunkt „Alle Hafenstandorte“ alle durch die Fachadministration freigegebenen Hafenstandorte einsehen.
Freigegebene Hafenstandorte sind von anderen Nutzern erstellt und durch die Fachadministration geprüft.
- 2** Gelistet werden die Einträge nach einer Reihe von Attributen wie Status, Art des Hafens usw. Sie können die Auflistung nach Belieben filtern und durchsuchen.

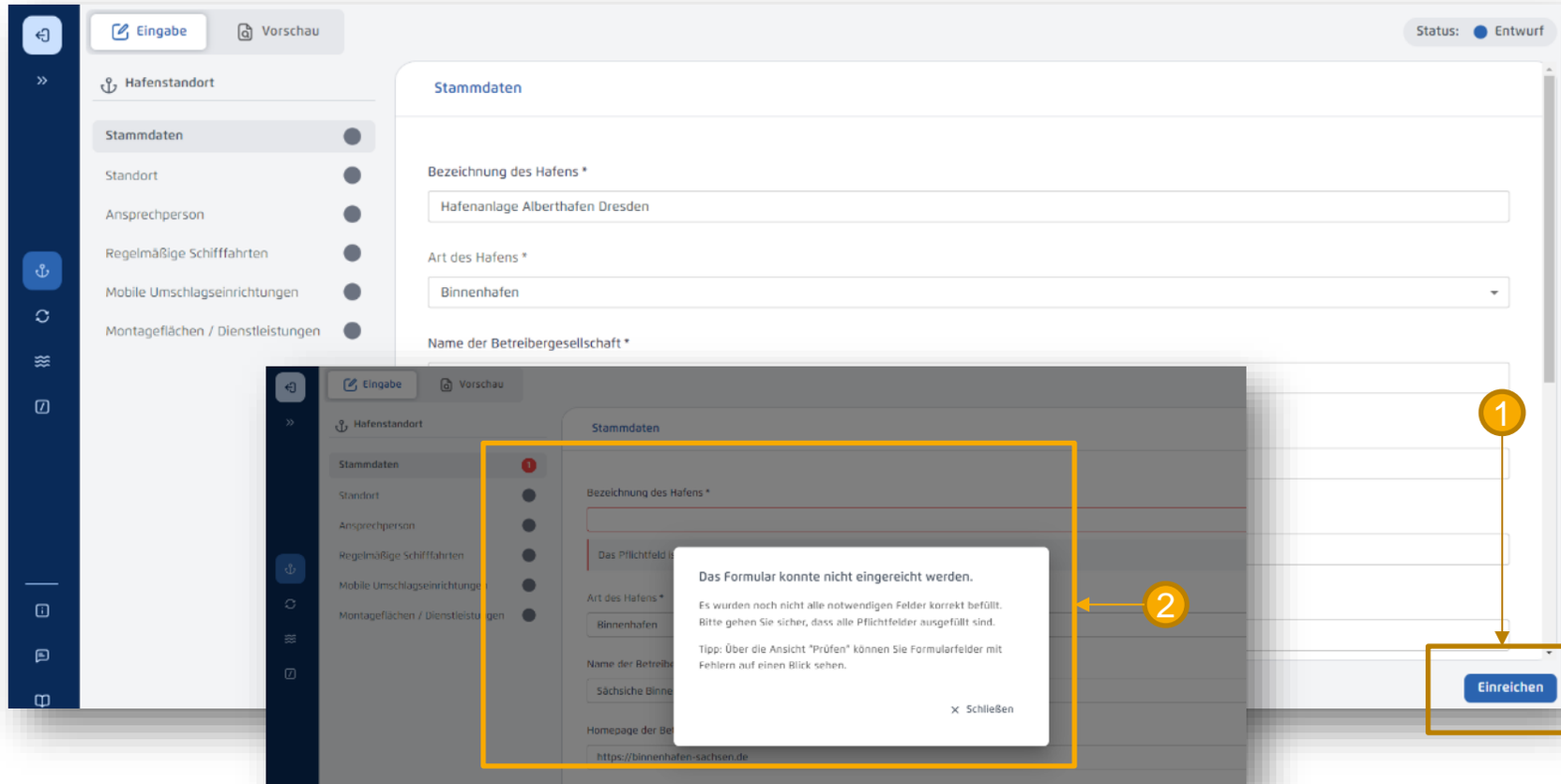
- 1 Registrierung und Login
- 2 **Ersterfassung eines neuen Hafenstandortes**
- 3 Ausfüllen des Eingabeformulars
- 4 Speichern, Unterbrechen und Weiterbearbeiten des Eingabeformulars
- 5 Abschließen und Einreichen des Eingabeformulars**



1 Vorschau des Eingabeformulars ansehen
Mit dem Klick auf Vorschau landen Sie auf der Überblickseite, auf der alle Eingaben dargestellt werden. Dadurch können Sie Ihre Eingaben vor dem Einreichen überprüfen.



2 Vorschau als PDF herunterladen
Sie können daraus ein PDF-Dokument generieren und dieses herunterladen.



- 1 Eingabeformular einreichen**
Mit dem Klick auf „Einreichen“ können Sie nur einen vollständig ausgefüllten Hafensandorteintrag (mit allen grauen Punkten) zur Prüfung durch eine Fachadministration einreichen. Wenn alle Ihre Eingaben korrekt sind, wird das Formular an die Fachadministration gesendet.
- 2 Eingabe nicht korrekt oder vollständig**
Wenn Ihre Eingaben nicht korrekt oder vollständig sind, bekommen Sie eine Meldung, dass Formular nicht eingereicht werden kann.

1

Überblick

2

Einzelne Schritte bei der Datenerfassung

3

Korrektur von Datensätzen

4

Unterstützung bei der Datenerfassung

GST-Umschlagstellen

Erfassung GST-Umschlagstellen - Ein Formular benötigt Korrektur

Sehr geehrte Damen und Herren,
Ihr angelegtes Formular **Hafenanlage Alberthafen Dresden** benötigt eine Korrektur.
Bitte melden Sie sich in der Fachdatenbank GST-Umschlagstellen an und gehen Sie auf "Meine Korrekturen", um die Ihnen zugewiesenen Korrekturen zu sehen.
Vielen Dank!

Ihre Fachadministrator
[Zur Webanwendung](#)

1

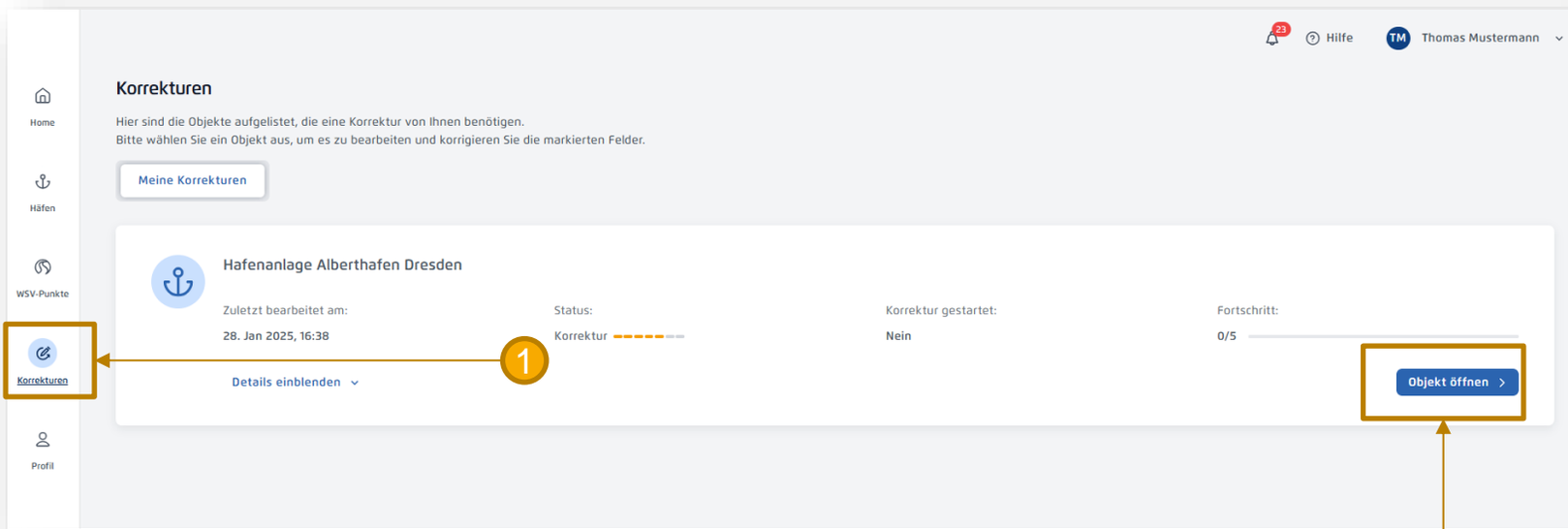
1

Benachrichtigungsmail

Wenn im Zug der Qualitätssicherung Korrekturbedarfe an Ihrem Datenformular festgestellt werden, erhalten Sie nach Abschluss der Reviews eine automatisch erstellte Benachrichtigung.

In dieser Mail finden Sie den direkten Link zu Ihrem Datenformular in der Fachdatenbank GST-Umschlagstellen.

Die Darstellung der Benachrichtigungsmail kann je nach Mail-Anbieter abweichen.



Korrekturen

Hier sind die Objekte aufgelistet, die eine Korrektur von Ihnen benötigen.
Bitte wählen Sie ein Objekt aus, um es zu bearbeiten und korrigieren Sie die markierten Felder.

Meine Korrekturen

Hafenanlage Alberthafen Dresden

Zuletzt bearbeitet am:
28. Jan 2025, 16:38

Status:
Korrektur

Korrektur gestartet:
Nein

Fortschritt:
0/5

Objekt öffnen >

Korrekturen

1

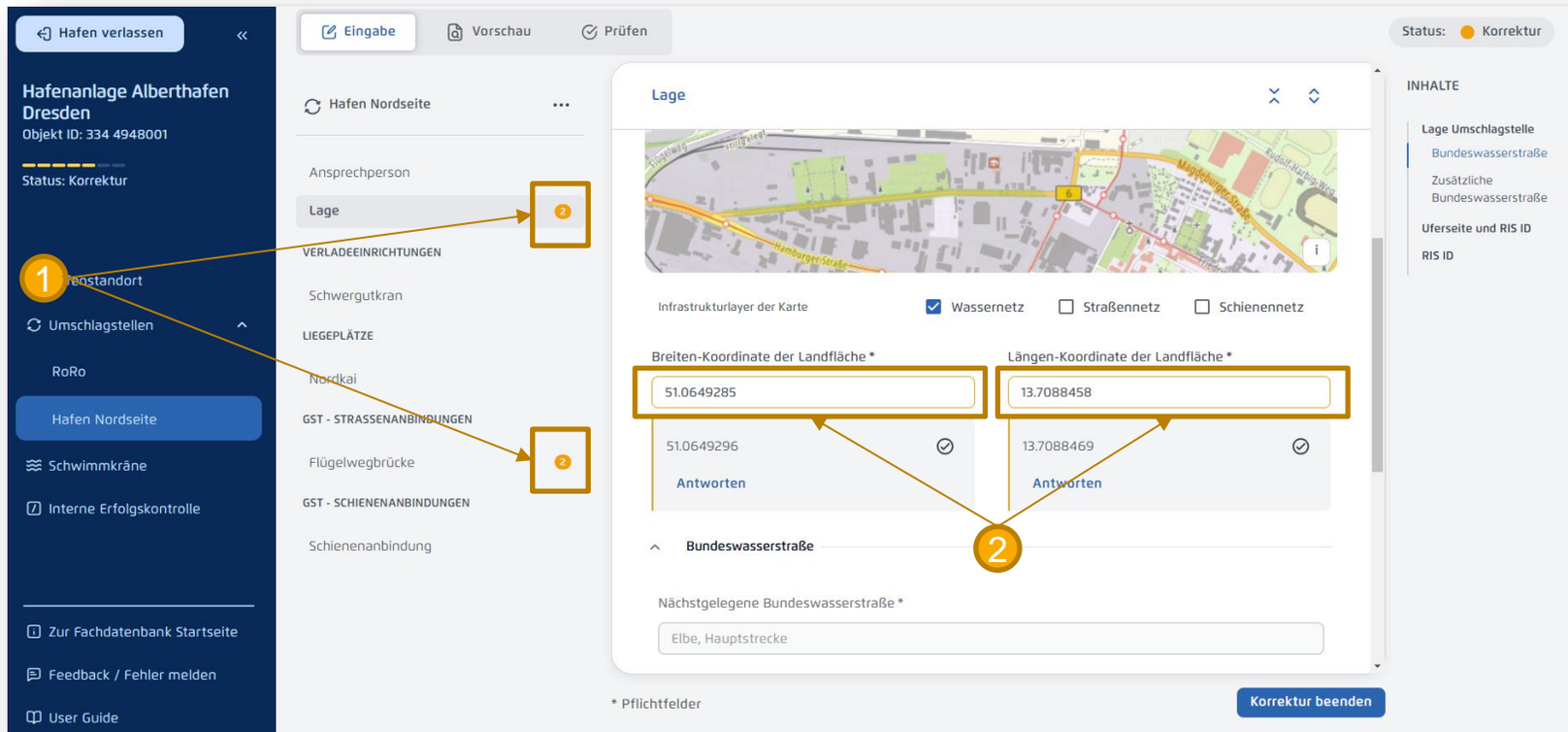
Bereich „Korrekturen“

Nach Anmeldung in der Fachdatenbank GST-Umschlagstellen finden Sie Ihre zu korrigierende Formulare im Bereich „Korrekturen“ in der Seitennavigation.

2

Korrektur starten

Mit einem Klick auf die Schaltfläche „Objekt öffnen“ können Sie die Korrektur des Datenformulars beginnen.



Hafen verlassen

Eingabe Vorschau Prüfen

Status: Korrektur

Hafenanlage Alberthafen Dresden
Objekt ID: 334 4948001
Status: Korrektur

Umschlagstellen

Hafen Nordseite

Ansprechperson

Lage

VERLADEEINRICHTUNGEN

Schwertgutkran

LIEGEPLÄTZE

Nordkai

GST - STRASSENANBINDUNGEN

Flügelwegbrücke

GST - SCHIENENANBINDUNGEN

Schienenanbindung

INHALTE

Lage Umschlagstelle

Bundeswasserstraße

Zusätzliche Bundeswasserstraße

Uferseite und RIS ID

RIS ID

1

2

2

2

1

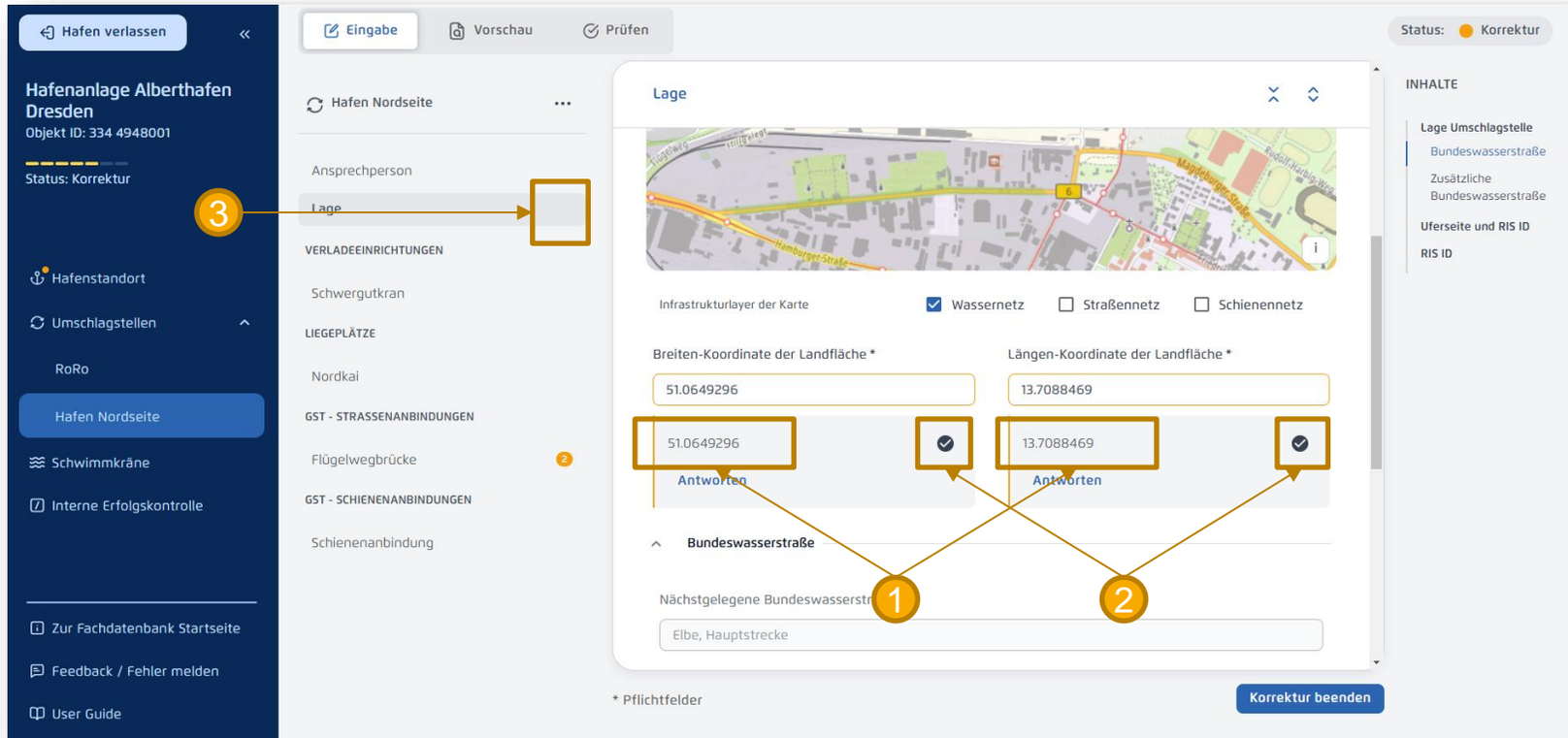
2

Korrektur beenden

* Pflichtfelder

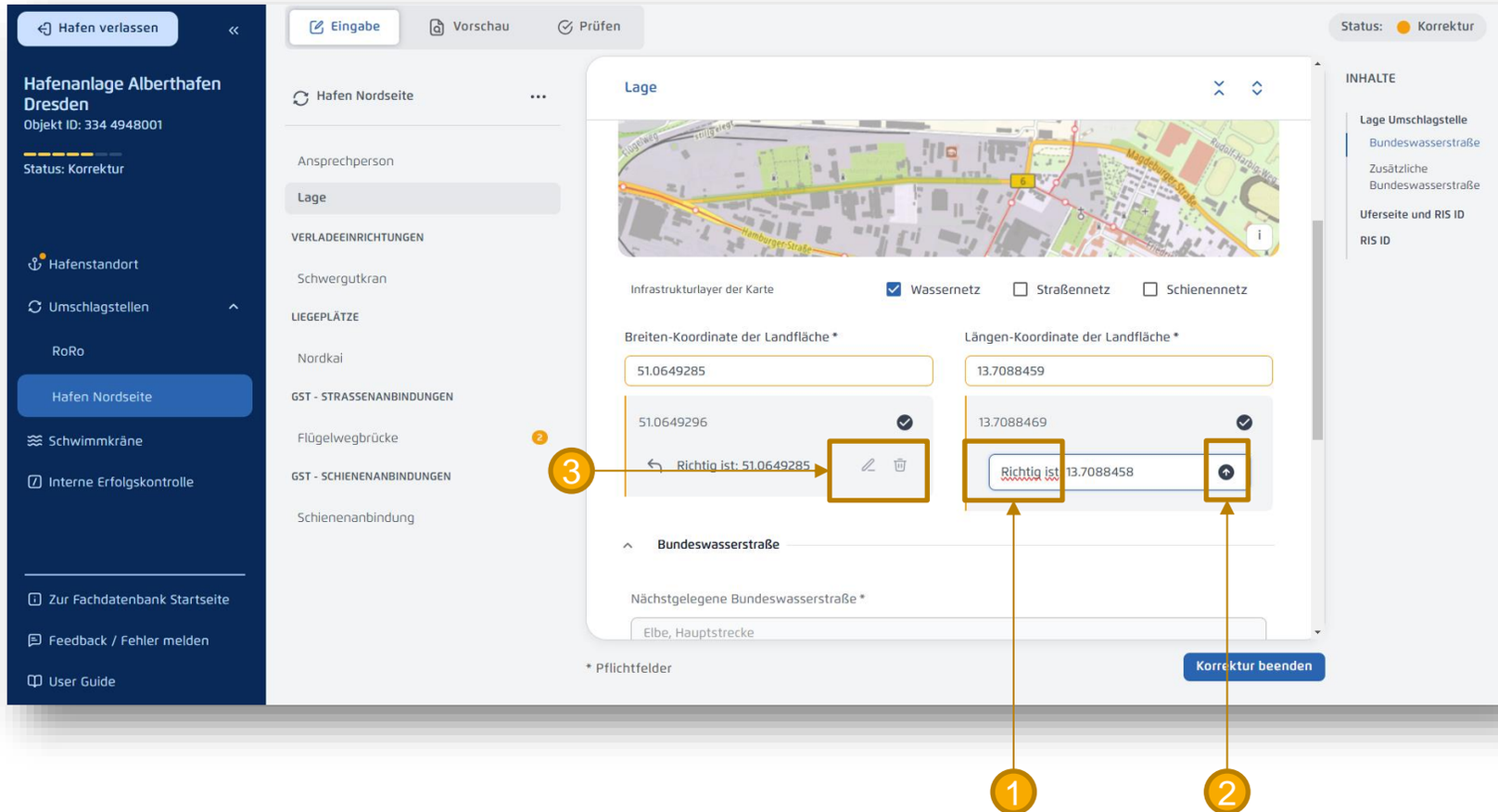
1 Korrekturen in den Formularbereichen
Formularbereiche, in denen Korrekturen benötigt werden, erkennen Sie an der gelben Markierung. Die Zahl in der Markierung gibt die Anzahl der benötigten Korrekturen an.

2 Korrekturmarkierungen
Im Formularbereich selbst sind alle Datenfelder, bei denen während der Qualitätssicherung ein Korrekturbedarf identifiziert wurde, gelb umrandet.



The screenshot shows the 'Hafenanlage Alberthafen Dresden' interface. The left sidebar contains navigation options like 'Hafen verlassen', 'Hafenstandort', and 'Umschlagstellen'. The main area is divided into 'Eingabe', 'Vorschau', and 'Prüfen' tabs. A map titled 'Lage' shows the harbor location. Below the map, there are input fields for 'Breiten-Koordinate der Landfläche' (51.0649296) and 'Längen-Koordinate der Landfläche' (13.7088469). A dropdown menu for 'Bundeswasserstraße' is set to 'Elbe, Hauptstrecke'. A 'Korrektur beenden' button is at the bottom right. The right-hand panel shows a table of contents with items like 'Lage Umschlagstelle' and 'Uferseite und RIS ID'. Three numbered callouts are present: 1. Points to the coordinate input fields. 2. Points to the checkmark icons next to the coordinate fields. 3. Points to the 'Lage' section in the sidebar.

- 1 Korrekturen durchführen**
Um eine Korrektur durchzuführen, übertragen Sie einfach die Angaben aus den Korrekturcommentaren in das darüberliegende Datenfeld (bspw. per Copy & Paste).
- 2 Korrektur abhaken**
Nach Übernahme der Korrekturen haken Sie das Kommentarfeld über den Button ab. **Wichtig:** Ohne Abhaken **aller** Korrekturcommentare können Sie das Formular nicht zur Freigabe einreichen.
- 3 Korrekturmarkierung verschwindet**
Wenn Sie alle Korrekturcommentare für einen Formularebereich umgesetzt und abgehakt haben, verschwindet die gelbe Markierung in der Übersicht. So können Sie einfach überprüfen, ob noch offene Korrekturen vorliegen.



Hafenanlage Alberthafen Dresden
Objekt ID: 334 4948001
Status: Korrektur

Lage

Infrastrukturlayer der Karte Wassernetz Straßennetz Schienennetz

Breiten-Koordinate der Landfläche *
51.0649285
51.0649296
Richtig ist: 51.0649285

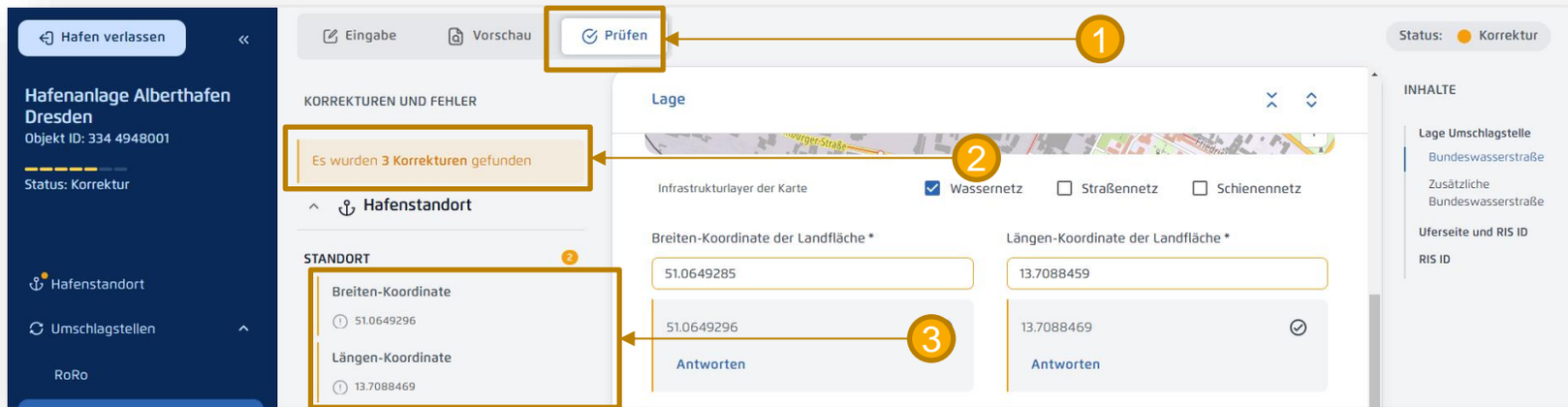
Längen-Koordinate der Landfläche *
13.7088459
13.7088469
Richtig ist: 13.7088458

Bundeswasserstraße
Nächstgelegene Bundeswasserstraße *
Elbe, Hauptstrecke

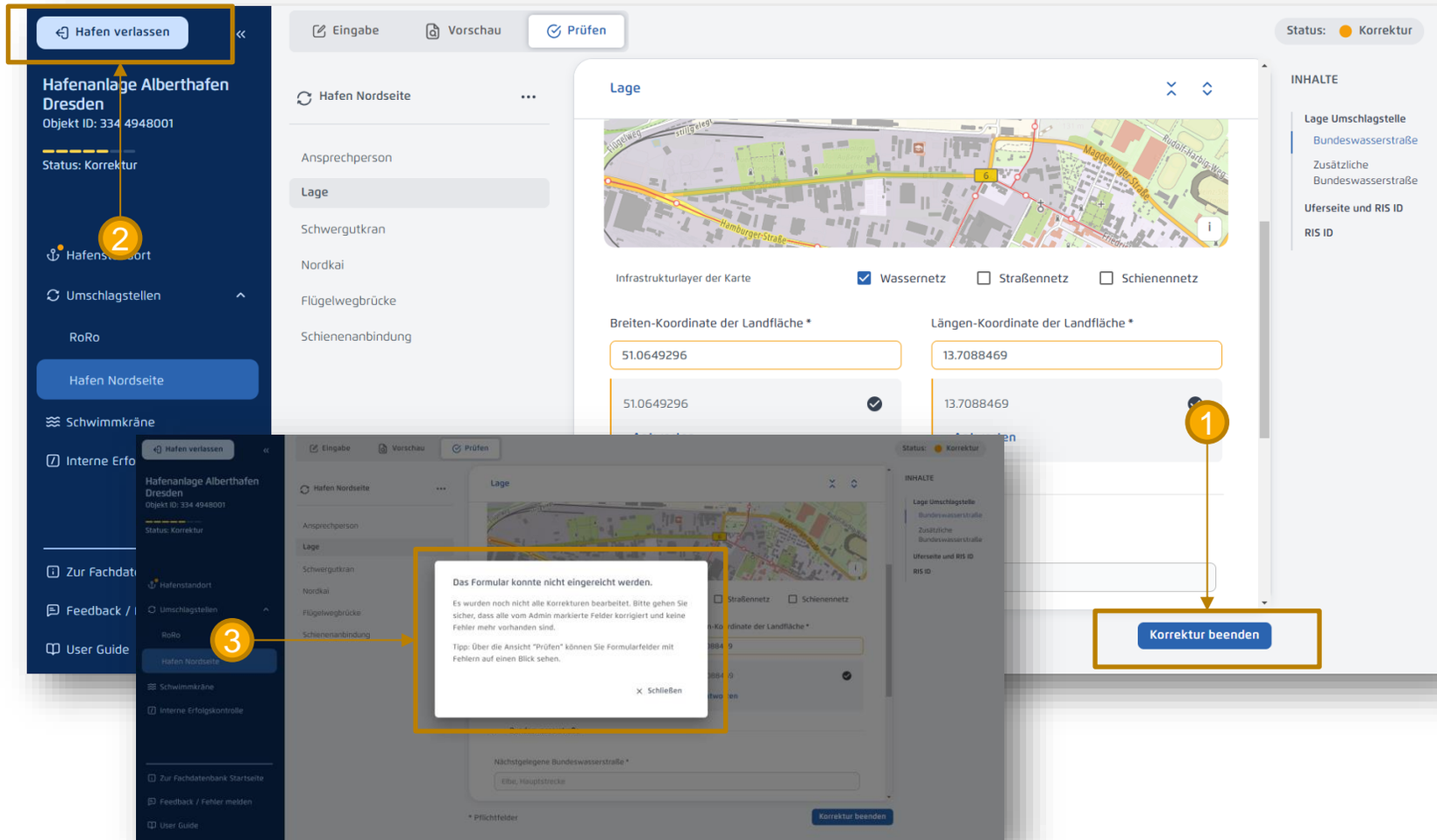
* Pflichtfelder

Korrektur beenden

- 1 Korrektoren beantworten**
Sollten Sie mit einem Korrekturkommentar nicht zufrieden sein oder noch Anmerkungen haben, können Sie diese über die Antwort-Funktion hinterlegen. Klicken Sie hierzu auf „Antworten“ und geben Sie anschließend Ihre Anmerkung ins Freitextfeld ein.
- 2 Antwort absenden**
Um Ihre Antwort zu speichern, klicken Sie auf das Absenden-Symbol im Freitextfeld.
- 3 Antwort bearbeiten**
Über die beiden Schaltflächen neben Ihrem gespeicherten Kommentar können Sie diesen bearbeiten oder wieder löschen.
Wichtig: Auch wenn Sie einen Korrekturkommentar nicht übernehmen und eine Antwort hinterlassen, ist ein Abhaken des Kommentars (s. Seite vorher) zwingend notwendig, um das Formular einreichen zu können.



- 1 Prüfen-Tab**
Über einen Klick auf den Tab „Prüfen“ können Sie alternativ direkt zu einer zusammenfassenden Übersicht der ausstehenden Korrekturen im Formular springen.
- 2 Übersicht**
Über der Detailansicht finden Sie eine kurze Zusammenfassung der noch ausstehenden Korrekturen.
- 3 Ausstehende Korrekturen**
Aufgeschlüsselt nach Formularbereich werden in diesem Abschnitt die kommentierten Datenfelder aufgelistet. Über einen Klick auf die ausstehenden Korrekturen können Sie direkt zum jeweiligen Punkt im Formular springen und die Korrektur wie vorher beschrieben durchführen.



Hafen verlassen

Hafenanlage Alberthafen Dresden
Objekt ID: 334 4948001
Status: Korrektur

Hafen Nordseite

Lage

Schwertgutkran

Nordkai

Flügelwegbrücke

Schienenanbindung

Lage

Infrastrukturlayer der Karte Wassernetz Straßennetz Schienennetz

Breiten-Koordinate der Landfläche *

51.0649296

51.0649296

Längen-Koordinate der Landfläche *

13.7088469

13.7088469

Korrektur beenden

Das Formular konnte nicht eingereicht werden.
Es wurden noch nicht alle Korrekturen bearbeitet. Bitte gehen Sie sicher, dass alle vom Admin markierte Felder korrigiert und keine Fehler mehr vorhanden sind.
Tipp: Über die Ansicht "Prüfen" können Sie Formularfelder mit Fehlern auf einen Blick sehen.

Schließen

1 Korrektur beenden

Wenn Sie alle Korrekturkommentare übertragen und/oder beantwortet sowie abgehakt haben, können Sie den Korrektur-Modus über die Schaltfläche „Korrektur beenden“ final verlassen.

Im Anschluss wird das Datenformular dem BMDV zur Freigabe vorgelegt.

2 Korrektur unterbrechen

Über einen Klick auf „Hafen verlassen“ können Sie die Korrektur jederzeit unterbrechen und anschließend über den Bereich „Korrekturen“ auf der Startseite der Fachdatenbank wieder aufnehmen.

3 Korrektur unvollständig

Sollten Sie noch nicht alle Korrekturkommentare abgehakt haben, kann das Formular nicht final eingereicht werden.

1

Überblick

2

Einzelne Schritte bei der Datenerfassung

3

Korrektur von Datensätzen

4

Unterstützung bei der Datenerfassung

Bei der Durchführung der Datenerfassung werden die Häfen durch eine Fachadministration unterstützt

Kontaktdaten der Fachadministration

Kontakt Fachadministration: gst-umschlagstellen.de@capgemini.com

Die Fachadministration bietet Ihnen folgende Unterstützungsangebote



- Bereitstellung von Anwenderhilfen für die Erfassung (User Guide und FAQ)



- Angebot von individuellen Informationsterminen und digitalen Sprechstunden



- Technische Unterstützung bei der Bedienung der Fachanwendung



- Einbindung des Nutzerfeedbacks in die Weiterentwicklung der digitalen Instrumente



Bundesanstalt für Wasserbau
76187 Karlsruhe

www.baw.de