

In 5 Schritten zum ersten Halbjahresbericht:

Schritt 1: Registrieren und Anmelden



Vor der ersten Benutzung von OBE LIS registrieren Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und einem selbst gewählten Passwort. Sie erhalten daraufhin eine E-Mail mit einem Bestätigungslink, mit dem Sie Ihren Zugang zu OBE LIS freischalten können. Nach der Freischaltung können Sie sich jederzeit über die Startseite von OBE LIS einloggen.

Schritt 2: Inbetriebnahme melden



Um in OBE LIS eine Ladestation hinzuzufügen, melden Sie die Inbetriebnahme der Ladestation. Dazu benötigen Sie Ihr Inbetriebnahme-Protokoll. Alle hinzugefügten Ladestationen erscheinen gruppiert nach Förderkennzeichen und Adresse auf der Übersichtsseite.

Schritt 3: Stammdaten eintragen



Auf der Übersichtsseite gelangen Sie über „Stammdaten vervollständigen“ zum Eingabebereich der Stammdaten der ausgewählten Ladestation. Ihre Eingaben werden nach jedem Schritt automatisch gespeichert, so dass Sie die Bearbeitung unterbrechen können.

Schritt 4: Betriebsdaten hochladen



Über „Betriebsdaten Ihres Backend-Anbieters hochladen“ können Sie auf der Übersichtsseite Ihre Betriebsdaten melden. Für die Betriebsdaten-Meldung benötigen Sie den Datenauszug der erfolgten Ladevorgänge Ihres Backend-Anbieters. Sie können die Betriebsdaten aller Ladestationen eines Backend-Anbieters gleichzeitig durch Hochladen einer Datei melden.

Schritt 5: Vollständigkeit der Betriebsdaten bestätigen



Mit Setzen des Hakens „Ladevorgänge sind vollständig“ auf der Übersichtsseite bestätigen Sie für jede Ladestation, dass alle Betriebsdaten des Berichtszeitraums vollständig und korrekt hochgeladen sind.

Icons made by Smashicons and Freepik from www.flaticon.com

...für jeden folgenden Berichtszeitraum heißt es dann nur noch:

- ✓ Stammdaten aktualisieren, falls es Änderungen gibt.
- ✓ Datenauszug Ihres Backend-Betreibers für den neuen Berichtszeitraum hochladen und Vollständigkeit per Haken auf der Übersichtsseite bestätigen.

Gefördert durch:



Koordiniert durch:



Projektträgererschaft durch:

