

## In 5 Schritten zum ersten Halbjahresbericht:

### Schritt 1: Registrieren und Anmelden



Vor der ersten Benutzung von OBELIS 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 OBELIS freischalten können. Nach der Freischaltung können Sie sich jederzeit über die Startseite von OBELIS einloggen.

### Schritt 2: Inbetriebnahme melden



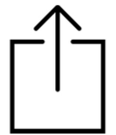
Um in OBELIS eine Ladestation hinzuzufügen, melden Sie die Inbetriebnahme der Ladestation. Dazu benötigen Sie Ihr Inbetriebnahme-Protokoll. Alle hinzugefügten Ladestationen erscheinen gruppiert nach Förderkennzeichen und Adresse auf der Übersichtsseite.

### 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](http://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.

## Datenabfrage Halbjahresberichte

Inbetriebnahme-Meldung	<b>Identifikation</b>	Förderkennzeichen Interner Bezeichner der Ladestation		
	<b>Lokalisierung</b>	Straße Hausnummer Postleitzahl Ort Breitengrad im Dezimalgrad Längengrad im Dezimalgrad		
		<b>Inbetriebnahme</b>	Datum Inbetriebnahme Anzahl der Ladepunkte (falls vorhanden inkl. Satelliten) Max. Ladeleistung	
		<b>Registrierungen</b>	Meldung bei der BNetzA erfolgt? Betreiber-Nr. bei BNetzA Ladeeinrichtungs-Nr. bei BNetzA Online-Verzeichnisse zur Anzeige von statischen Standortdaten Online-Verzeichnisse zur Anzeige von dynamischen Zustandsdaten	
			<b>Standort</b>	Eigentumsverhältnisse Grund Lage Beschilderung Einschränkung erlaubte Ladezeit/ Parkzeit Hintergrundfarbe Bodenmarkierung Parkraumsensor
	<b>Netzanschluss</b>			Verwendeter Netzanschluss Spannungsebene Anschlussleistung Reserveanteil Pufferspeicher Kapazität Pufferspeicher Leistung Pufferspeicher
<b>Zugänglichkeit</b>				Für Kunden verfügbar seit zeitliche Zugänglichkeit Reservierbarkeit Authentifizierungsmöglichkeit beim vertragsbasierten Laden
				<b>Ausstattung und Betrieb</b>
		<b>Angaben pro Ladepunkt</b>	Art der Steckvorrichtung(en) Ladepunkt-ID (EVSE-ID oder Alternative)	
<b>Kosten und Förderung</b>		Fördersumme Hardware Ladepunkte Fördersumme Netzanschluss Gesamtkosten Hardware Ladepunkte Gesamtkosten Netzanschluss Bau- und Installationskosten angefallene Betriebskosten im Berichtszeitraum (Halbjahr)		
	<b>Preismodell Adhoc-Laden</b>	Preisbestandteile für das Adhoc-Laden NLP (regulärer Tarif) Preisbestandteile für Adhoc-Laden SLP (regulärer Tarif) Endpreis von Uhrzeit oder Wochentag abhängig? Endpreis von Zahlungsmethode abhängig? (z.B. KK-Servicegebühr) Bezahlungsmöglichkeit beim Adhoc-Laden		
		<b>Erfolgte Ladevorgänge</b>	Ladepunkt ID aus Stammdaten Zeitstempel Beginn Ladevorgang Zeitstempel Ende Ladevorgang Dauer Ladevorgang geladene Energiemenge in kWh	