

Datenabfrage in OBELISöffentlich			
Inbetriebnahmemeldung	Identifikation	Förderkennzeichen Interner Bezeichner der Ladestation	
	Lokalisierung	Straße Hausnummer Postleitzahl Ort Breitengrad im Dezimalgrad Längengrad im Dezimalgrad	
	Inbetriebnahme	Datum Inbetriebnahme Anzahl der Ladepunkte (falls vorhanden inkl. Satelliten) Max. Ladeleistung	
Stammdaten	Registrierungen	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	
	Standort	Eigentumsverhältnisse Grund Lage Beschilderung Einschränkung erlaubte Ladezeit/ Parkzeit Hintergrundfarbe Bodenmarkierung Parkraumsensor	
	Netzanschluss	Anzahl an Ladestationen am Netzanschluss Verwendeter Netzanschluss Spannungsebene Anschlussleistung Reserveanteil Pufferspeicher Kapazität Pufferspeicher Leistung Pufferspeicher	
	Zugänglichkeit	Für Kunden verfügbar seit zeitliche Zugänglichkeit Reservierbarkeit Authentifizierungsmöglichkeit beim vertragsbasierten Laden	
	Ausstattung und Betrieb	Art der Ladestation Displayanzeige an Ladestation Hersteller Modell-Bezeichnung Betreiber (CPO) Backend-Anbieter Roaminganbieter	
	Angaben pro Ladepunkt	Art der Steckvorrichtung(en) Ladepunkt-ID (EVSE-ID oder Alternative)	
	Kosten und Förderung	Gesamtkosten Hardware Ladepunkte Gesamtkosten Netzanschluss Bau- und Installationskosten angefallene Betriebskosten im Berichtszeitraum (Halbjahr)	
	Preismodell Adhoc-Laden	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	
	Betriebsdaten	Erfolgte Ladevorgänge	Ladepunkt ID aus Stammdaten Zeitstempel Beginn Ladevorgang Zeitstempel Ende Ladevorgang Dauer Ladevorgang (alternativ zu Zeitstempel Ende Ladevorgang) geladene Energiemenge in kWh