

Technische Beschreibung:

Elektro-Ladesäulen und Ladepunkte

Es werden mehrere Themenschwerpunkte in unterschiedlichen Raumeinheiten dargestellt:

- Standorte der E-Ladesäulen,
- Ladepunkte im öffentlichen und privaten Raum je Bezirk,
- Ladepunkte im öffentlichen und privaten Raum je PLZ,
- Stromverbrauch der E-Ladesäulen pro Bezirk

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Standorte der E-Ladesäulen:

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
adresse	Adresse
plz	Postleitzahl
ort	Ort
bezirk	Bezirk
oeffentlicher_raum	Zugang
art_ladeeinrichtung	Art der Ladeeinrichtung
anzahl_ladepunkte	Anzahl der Ladepunkte
ladeleistung_1	Leistung von Ladepunkt 1 [kW]
anschluss_1	Anschlusstyp von Ladepunkt 1
ladeleistung_2	Leistung von Ladepunkt 2 [kW]
anschluss_2	Anschlusstyp von Ladepunkt 2
ladeleistung_3	Leistung von Ladepunkt 3 [kW]
anschluss_3	Anschlusstyp von Ladepunkt 3
ladeleistung_4	Leistung von Ladepunkt 4 [kW]
anschluss_4	Anschlusstyp von Ladepunkt 4
betreiber	Betreiber

standort_nr	Standortnummer
inbetriebnahme	Inbetriebnahmedatum
datenquelle	Datenquelle

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ladepunkte im öffentlichen und privaten Raum je Bezirk:

Feldname	Feldbedeutung
id_bezirk	ID Bezirk
bezirk	Bezirk
datum	Stand der Daten
gesanzahlbezirk	Anzahl
leistungstadt	Leistung Stadtgesamt [MW]
anzahlstadtgesamt	Anzahl Stadtgesamt
gesleistung	Leistung [kW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ladepunkte im öffentlichen und privaten Raum je PLZ:

Feldname	Feldbedeutung
plz	Postleitzahl
datum	Stand der Daten
anzahl	Anzahl
leistungstadt	Leistung Stadtgesamt [MW]
anzahlstadtgesamt	Anzahl Stadtgesamt
leistung	Leistung [kW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute des Stromverbrauchs der E-Ladesäulen pro Bezirk:

Feldname	Feldbedeutung
bezirk	Bezirksname
aktuellstes_jahr	Aktuellstes Jahr
j2012m	Stromverbrauch 2012 [MWh]
j2013m	Stromverbrauch 2013 [MWh]
j2014m	Stromverbrauch 2014 [MWh]
j2015m	Stromverbrauch 2015 [MWh]
j2016m	Stromverbrauch 2016 [MWh]
j2020m	Stromverbrauch 2020 [MWh]
j2021m	Stromverbrauch 2021 [MWh]
j2022m	Stromverbrauch 2022 [MWh]
j2023m	Stromverbrauch 2023 [MWh]
stadt_ges_2012g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2012 [GWh]
stadt_ges_2013g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2013 [GWh]
stadt_ges_2014g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2014 [GWh]
stadt_ges_2015g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2015 [GWh]
stadt_ges_2016g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2016 [GWh]
stadt_ges_2020g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2020 [GWh]
stadt_ges_2021g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2021 [GWh]
stadt_ges_2022g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2022 [GWh]
stadt_ges_2023g	Stromverbrauch Berlin gesamt 2023 [GWh]