

Technische Beschreibung:

Biomasse

Es werden mehrere Themenschwerpunkte in unterschiedlichen Raumeinheiten dargestellt:
 Standorte der Anlagen bis 30 kW und größer 30 kW,
 Strom-Leistung der Anlagen pro Bezirk und PLZ,
 Wärme-Leistung der Anlagen pro Bezirk und PLZ,
 Einspeisung des Biomassestroms im Stadtgebiet.

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Standorte der Anlagen bis 30 kW:

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
plz	Postleitzahlenbereich
anzahl	Anzahl der Anlagen
inst_leistung	Installierte Leistung [kW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Standorte der Anlagen größer 30 kW:

Feldname	Feldbedeutung
vnb_name	Name des Netzbetreibers
ort_gemark	Ort oder Gemarkung
plz	Postleitzahlenbereich
strasse_flur_lang	Adresse oder Flurstück
inst_leistung	Installierte Leistung [kW]
inbetriebnahme	Zeitpunkt der Inbetriebnahm

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Strom-Leistung der Anlagen pro Bezirk und PLZ:

Feldname	Feldbedeutung
bezirk	Bezirksname (nur bei Raumeinheit Bezirk)
plz	Postleitzahl (nur bei Raumeinheit PLZ)
anzahl	Summe der Anlagen
inst_leistung	Installierte Leistung [kW]
stadt_ges_anzahl	Summe der Anlagen in Berlin gesamt
stadt_ges_inst_leistung	Summe der installierten Leistung in Berlin gesamt [MW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Wärme-Leistung der Anlagen pro Bezirk und PLZ:

Feldname	Feldbedeutung
bezirk	Bezirksname (nur bei Raumeinheit Bezirk)
plz	Postleitzahl (nur bei Raumeinheit PLZ)
jahr	Jahr des Datenstandes
gesamtzahl	Summe der Anlagen
gesamtleistung	Installierte Leistung [kW]
gesamtzahl_stadtgesamt	Anlagen in Berlin gesamt
gesamtleistung_stadtgesamt	Installierte Leistung in Berlin gesamt [MW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Angaben der Einspeisung des Biomassestroms im Stadtgebiet:

Feldname	Feldbedeutung
id	Schlüssel
stadtgebiet	Stadtgebiet
j2012g	Stromeinspeisung 2012 [GWh]
j2013g	Stromeinspeisung 2013 [GWh]
j2014g	Stromeinspeisung 2014 [GWh]



j2015g	Stromeinspeisung 2015 [GWh]
j2016g	Stromeinspeisung 2016 [GWh]
j2017g	Stromeinspeisung 2017 [GWh]
j2018g	Stromeinspeisung 2018 [GWh]
j2020g	Stromeinspeisung 2020 [GWh]
j2021g	Stromeinspeisung 2021 [GWh]
j2022g	Stromeinspeisung 2022 [GWh]
j2023g	Stromeinspeisung 2023 [GWh]
aktuelles	Aktuelles Jahr