

Technische Beschreibung:

Energieverbrauch - Fernwärme (Umweltatlas)

Für das Thema liegen mehrere Ebenen in unterschiedlichen Raumeinheiten vor:

Energieverbrauch Fernwärme je Bezirk,

Energieverbrauch Fernwärme je Postleitzahl,

Energieverbrauch Fernwärme je Gebäudeblock.

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute des Energieverbrauchs Fernwärme je Bezirk:

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
bezirk	Bezirk
aktuellstes_jahr	Aktuellstes Jahr
j2013g	Verbrauch pro Bezirk 2013 [GWh]
j2014g	Verbrauch pro Bezirk 2014 [GWh]
j2015g	Verbrauch pro Bezirk 2015 [GWh]
j2016g	Verbrauch pro Bezirk 2016 [GWh]
j2017g	Verbrauch pro Bezirk 2017 [GWh]
j2018g	Verbrauch pro Bezirk 2018 [GWh]
j2019g	Verbrauch pro Bezirk 2019 [GWh]
j2020g	Verbrauch pro Bezirk 2020 [GWh]
j2021g	Verbrauch pro Bezirk 2021 [GWh]
j2022g	Verbrauch pro Bezirk 2022 [GWh]
j2023g	Verbrauch pro Bezirk 2023 [GWh]
bezirk	Bezirk
aktuellstes_jahr	Aktuellstes Jahr
j2013g	Verbrauch pro Bezirk 2013 [GWh]



j2014g	Verbrauch pro Bezirk 2014 [GWh]
j2015g	Verbrauch pro Bezirk 2015 [GWh]
j2016g	Verbrauch pro Bezirk 2016 [GWh]
j2017g	Verbrauch pro Bezirk 2017 [GWh]
j2018g	Verbrauch pro Bezirk 2018 [GWh]
j2019g	Verbrauch pro Bezirk 2019 [GWh]
j2020g	Verbrauch pro Bezirk 2020 [GWh]
j2021g	Verbrauch pro Bezirk 2021 [GWh]
j2022g	Verbrauch pro Bezirk 2022 [GWh]
j2023g	Verbrauch pro Bezirk 2023 [GWh]
stadt_ges_2013t	Verbrauch Gesamtstadt 2013 [TWh]
stadt_ges_2014t	Verbrauch Gesamtstadt 2014 [TWh]
stadt_ges_2015t	Verbrauch Gesamtstadt 2015 [TWh]
stadt_ges_2016t	Verbrauch Gesamtstadt 2016 [TWh]
stadt_ges_2017t	Verbrauch Gesamtstadt 2017 [TWh]
stadt_ges_2018t	Verbrauch Gesamtstadt 2018 [TWh]
stadt_ges_2019t	Verbrauch Gesamtstadt 2019 [TWh]
stadt_ges_2020t	Verbrauch Gesamtstadt 2020 [TWh]
stadt_ges_2021t	Verbrauch Gesamtstadt 2021 [TWh]
stadt_ges_2022t	Verbrauch Gesamtstadt 2022 [TWh]
stadt_ges_2023t	Verbrauch Gesamtstadt 2023 [TW]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute des Energieverbrauchs Fernwärme je Postleitzahl:

Feldname	Feldbedeutung
plz	Postleitzahl
aktuellstes_jahr	Aktuellstes Jahr
j2013g	Verbrauch pro Postleitzahl 2013 [GWh]
j2014g	Verbrauch pro Postleitzahl 2014 [GWh]
j2015g	Verbrauch pro Postleitzahl 2015 [GWh]



j2016g	Verbrauch pro Postleitzahl 2016 [GWh]
j2017g	Verbrauch pro Postleitzahl 2017 [GWh]
j2018g	Verbrauch pro Postleitzahl 2018 [GWh]
j2019g	Verbrauch pro Postleitzahl 2019 [GWh]
j2020g	Verbrauch pro Postleitzahl 2020 [GWh]
j2021g	Verbrauch pro Postleitzahl 2021 [GWh]
j2022g	Verbrauch pro Postleitzahl 2022 [GWh]
j2023g	Verbrauch pro Postleitzahl 2023 [GWh]
stadt_ges_2013t	Verbrauch Gesamtstadt 2013 [TWh]
stadt_ges_2014t	Verbrauch Gesamtstadt 2014 [TWh]
stadt_ges_2015t	Verbrauch Gesamtstadt 2015 [TWh]
stadt_ges_2016t	Verbrauch Gesamtstadt 2016 [TWh]
stadt_ges_2017t	Verbrauch Gesamtstadt 2017 [TWh]
stadt_ges_2018t	Verbrauch Gesamtstadt 2018 [TWh]
stadt_ges_2019t	Verbrauch Gesamtstadt 2019 [TWh]
stadt_ges_2020t	Verbrauch Gesamtstadt 2020 [TWh]
stadt_ges_2021t	Verbrauch Gesamtstadt 2021 [TWh]
stadt_ges_2022t	Verbrauch Gesamtstadt 2022 [TWh]
stadt_ges_2023t	Verbrauch Gesamtstadt 2023 [TWh]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute des Energieverbrauch Fernwärme je Gebäudeblock:

Feldname	Feldbedeutung
blknr	Nummer der Haupt- und Metablöcke des Informationssystems Stadt und Umwelt 1 : 5.000 (ISU5 2015)
verbrauch_mwh	Fernwärmeverbrauch 2023 [MWh]
verbrauch_mwh2022	Fernwärmeverbrauch 2022 [MWh]
verbrauch_mwh2021	Fernwärmeverbrauch 2021 [MWh]



verbrauch_mwh2020	Fernwärmeverbrauch 2020 [MWh]
-------------------	-------------------------------