

Technische Beschreibung – StEP Klima 2.0: Klimaszenarien

[Stand: August 2023]

StEP Klima 2.0: Bioklimatische Situation (Tag)

Feldname	Datentyp	Erklärung
gclid	Text	techn. Schlüssel
fid	Text	Flächenschlüssel
wert_k21	Zahl (double)	Bioklimatische Situation, Tag: Temperatur
wert_k21_grp	Text	Temperaturbereich
col_k21	Text	HEX-Wert für Darstellung

StEP Klima 2.0: Lufttemperatur (Nacht)

Feldname	Datentyp	Erklärung
gclid	Text	techn. Schlüssel
fid	Text	Flächenschlüssel
wert_k15	Zahl (double)	Lufttemperatur, Nacht
wert_k15_grp	Text	Temperaturbereich
col_k15	Text	HEX-Wert für Darstellung

StEP Klima 2.0: Lufttemperatur im Zukunftsszenario blau-grün (Tag)

Feldname	Datentyp	Erklärung
gclid	Text	techn. Schlüssel
fid	Text	Flächenschlüssel
wert_k30	Zahl (double)	humanbiologische Situation, Tag (Wert)
col_k30	Text	HEX-Wert für Darstellung

StEP Klima 2.0: Lufttemperatur im Zukunftsszenario blau-grün (Nacht)

Feldname	Datentyp	Erklärung
gclid	Text	techn. Schlüssel
fid	Text	Flächenschlüssel
wert_k27	Zahl (double)	humanbiologische Situation, Nacht (Wert)
col_k27	Text	HEX-Wert für Darstellung

Alle Flächen werden grau umrandet (#999999).