

Tabellen-/Feldname	Langbezeichnung	Umweltatlas-Karte
Klimabewertung 2022 (ISU5-Geometrie)		
schl5	Schlüssel des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5)	
typklar	Stadtstruktur - Flächentyp differenziert 2020	
woz_name	Reale Nutzung der bebauten Fläche, ISU5 2020	
grz_name	Grün- und Freiflächennutzung, ISU5 2020	
art	Art	
phk_gesamt	Grün- und Freiflächen: Nächtliche Ausgleichfunktion von Grün- und Freiflächen gegenüber den Siedlungsflächen	
phk_gesamt	Siedlungsflächen: Bioklimatische Bewertung der Siedlungsfläche anhand der Tag- und Nachtsituation	
phk_gesamt	Verkehrsflächen: Bioklimatische Bewertung der Verkehrsfläche anhand der Tag- und Nachtsituation	
pet14h_tag_klar	Grün- und Freiflächen: Bewertung der Aufenthaltsqualität am Tag anhand des mittleren Physiologisch Äquivalenten Temperatur (PET) pro Block(teil)fläche um 14:00 Uhr [°C]	
pet14h_tag_klar	Siedlungsflächen: Bewertung der bioklimatische Situation anhand des mittleren Physiologisch Äquivalenten Temperatur (PET) pro Block(teil)fläche um 14:00 Uhr [°C]	
pet14h_tag_klar	Verkehrsflächen: Bewertung der bioklimatische Situation anhand des mittleren Physiologisch Äquivalenten Temperatur (PET) um 14:00 Uhr [°C]	
phk_nacht_klar	Grün- und Freiflächen: Nächtliche Ausgleichfunktion von Grün- und Freiflächen gegenüber den Siedlungsflächen	
phk_nacht_klar	Siedlungsflächen: Bioklimatische Bewertung anhand der mittleren Lufttemperatur um 04:00 Uhr [°C]	
phk_nacht_klar	Verkehrsflächen: Bioklimatische Bewertung anhand der mittleren Lufttemperatur um 04:00 Uhr [°C]	
vuln_demographie	Klimasensible Demographie	
vuln_siedl	Klimasensible Gebäude- und Flächennutzung (Siedlungsfläche)	
vuln_str	Klimasensible Gebäude- und Flächennutzung (Verkehrsfläche)	
vuln_gruen	Klimasensible Gebäude- und Flächennutzung (Grün- und Freifläche)	
gruen_unterversorgung	Grünflächenunterversorgung von Wohngebieten	

missstand	Flächennutzung des Stadtgebiets mit sehr ungünstiger thermischer Belastung	
step_nutzung	Nutzung (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
steptyp_bez	Stadtstruktur- und Flächentypen (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m01	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-01 Kompakt gestalten (Stadt der kurzen Wege) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m02	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-02 Durchmischen (Stadt der kurzen Wege) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m03	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-	
m04	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-04 Mobilität smart gestalten (Stadt der kurzen Wege) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m05	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-05 Umsteigen (zu Fuß/ Rad/ ÖPNV/ E-Mobilität) (Stadt der kurzen Wege) (laut	
m06	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-06 Energie effizient nutzen (Stadt der kurzen Wege) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m07	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-07 Energetisch sanieren (Stadt der kurzen Wege) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m08	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-08 Durchlüften (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m09	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-09 Verschatten (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m10	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-10 Begrünen (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m11	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-11 Verdunsten (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m12	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-12 Klimakomfortplätze anlegen (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan	
m13	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-13 Rückstrahlen (Blau-grüne Stadtentwicklung) (laut Stadtentwicklungsplan	
m14	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-14 Ausstattung klimaoptimieren (klimaoptimierte, kühlende Grün- und	
m15	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-15 Bewässern (klimaoptimierte, kühlende Grün- und Freiräume) (laut	
m16	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-16 Mehrfach nutzen (klimaoptimierte, kühlende Grün- und Freiräume) (laut	
m17	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-17 CO2 binden und speichern (klimaoptimierte, kühlende Grün- und	
m18	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-18 Regenwasser speichern (Synergie Stadt und Wasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	

m19	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-19 Versickern (Synergie Stadt und Wasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m20	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-20 Zuführen (Synergie Stadt und Wasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m21	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-21 Retentionsräume schaffen (Vorsorge Starkregen + Hochwasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m22	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-22 Starkregenabflüsse leiten (Vorsorge Starkregen + Hochwasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
m23	Empfohlene Flächenkulisse für Maßnahme M-23 Schützen (Vorsorge Starkregen + Hochwasser) (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	
link	Link zum Maßnahmenüberblick pro Stadtstruktur- und Flächentyp (laut Stadtentwicklungsplan Klima 2.0)	

Klimabewertung 2022 (sonstige Geometrien)

id	ID	
art	Art	
richtung	Richtung	
prozess	Luftaustausch	
index_2020	Gesamtindex der Luftbelastung durch Kfz-	
index_2020_klar	Luftbelastung durch Kfz-Verkehr für PM10 und NO2 (Prognose für 2020)	

Dokumentation Klimaanalyse 2022: