



**WIRKRAUM: Siedlungs-/Gewerbe-
flächen und öffentlicher Raum**
AUFENTHALTSQUALITÄT IM
AUßENRAUM AN SOMMERTAGEN

- Sehr günstig
- Günstig
- Mittel
- Ungünstig
- Sehr ungünstig

Gleisflächen und Schnellstraßen im Außenraum

**AUSGLEICHSRAUM: Grün-/Freiflächen,
Landwirtschaftl. Flächen, Wald**
AUFENTHALTSQUALITÄT IM
AUSGLEICHSRAUM AN SOMMERTAGEN

- Sehr gering
- Gering
- Mittel
- Hoch
- Sehr hoch

SONSTIGES

- Stadtgebiet Augsburg
- Gebäude
- Gewässer

Hintergrundkarte: DTK25 von 2020
(Geodatenamt der Stadt Augsburg)

PROJEKTITTEL
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA
BEWERTUNGSKARTE TAG

REVISIONSSTAND
REV01 (16.11.2022)

bearbeitet von
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELSBURG

Projektleitung
PETER TRUTE

interne Projektnummer
2_21_057

VERWENDETES MODELL
FITNAH-3D

HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG
10m

METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. [SONNENHÖCHSTAND]

MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 bis 14:00 FOLGETAG

STARTTEMPERATUR: 21°C IN 2m HÖHE

BODENFEUCHTE: 60%

WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]

ANTRIEB: EINEBETTUNG IN DIE REGIONALE KLIMARECHNUNG
BAYERN (GEMÄSS SCHUTZGUTKARTE BAYERN 2020)



MASSSTAB: 1 : 25 000
KOORDINATENSYSTEM: UTM (ETRS89)



GEO-NET UMWELTCONSULTING GMBH
GROSSE PFAHLSTR. 5A
30161 HANNOVER
+49 511 308 7300
INFO@GEO-NET.DE



im Auftrag von
STADT AUGSBURG
DIE OBERBÜRGERMEISTERIN
REFERAT FÜR NACHHALTIGKEIT,
UMWELT, KLIMA UND GESUNDHEIT
RATHAUSPLATZ 1
86150 AUGSBURG