



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

Sehr günstig
 Günstig
 Mittel
 Ungünstig
 Sehr ungünstig

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

Sehr gering
 Gering
 Mittel
 Hoch
 Sehr hoch

Sonstiges

Stadtgebiet Augsburg
 Gebäude
 Gewässer
 Bauflächenpotenziale (Plankonret eingearbeitet)
 Entwicklungs- und Siedlungsreserveflächen (Mischpixelansatz)

Hintergrundkarte: DTK25 von 2020 (Geodatenamt der Stadt Augsburg)

PROJEKTITTEL
 STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG
 KARTENTHEMA
 BEWERTUNGSKARTE TAG (ZUKUNFTSSITUATION)
 REVISIONSSTAND
 REV03 (05.06.2023)
 bearbeitet von
 GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELSBERG
 Projektleitung
 PETER TRUTE
 interne Projektnummer
 2_21_057
 VERWENDETES MODELL
 FITNAH-3D
 HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG
 10m
 METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN
 BASISDATUM: 21.06. [SONNENHÖCHSTSTAND]
 MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 bis 14:00 FOLGETAG
 STARTTEMPERATUR: 21°C IN 2m HÖHE
 BODENFEUCHTE: 30% [TROCKENHEITSSZENARIO]
 WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]
 ANTRIEB: EMBETTUNG IN DIE REGIONALE KLIMARECHNUNG
 BAYERN (GEMÄSS SCHUTZGUTKARTE BAYERN 2020)
 KLIMASIGNAL +1,8 K; ZEITSCHNITT 2040

