



## OBERFLÄCHENNUTZUNG

- Gebäude
- Gebäude mit Gründach
- Unbebaut versiegelt
- Gewässer
- Gleisfläche
- Rasen plus Vegetation < 2,5 m
- naturferner Boden plus Vegetation < 2,5 m

- Vegetation (> 2,5 m) über Versiegelung
- Vegetation (> 2,5 m) über Rasen
- Vegetation (> 2,5 m) über naturfernem Boden
- Photovoltaik

## SONSTIGES

----- STADTGEBIET AUGSBURG

- 1001  
bis 1012
- Mischpixelklassen**

PROJEKTITEL  
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA  
OBERFLÄCHENNUTZUNG ZUKUNFT (MODELLEINGANGSDATEN FÜR 2040)

REVISIONSSTAND  
REV00 (5.8.2022)

bearbeitet von  
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELBERG

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: EMBETTUNG IN DIE REGIONALE KLIMARECHNUNG  
BAYERN (GEMÄSS SCHUTZGUTKARTE BAYERN 2020)

0 1 2 km MASSSTAB: 1 : 25 000  
KOORDINATENSYSTEM: UTM (ETRS89)