



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

PROJEKTITEL
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA
OBERFLÄCHENNUTZUNG (MODELLEINGANGSDATEN)

REVISIONSSTAND
REV02 (14.4.2022)

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

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