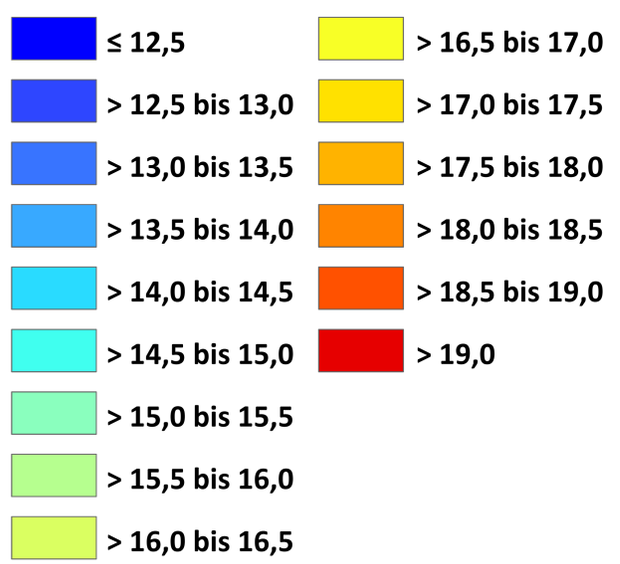


**TEMPERATURFELD IN 2M HÖHE [°C]**



**SONSTIGES**



PROJEKTTITEL  
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA  
TEMPERATURFELD IN 2M HÖHE (4:00 UHR NACHTSITUATION)

REVISIONSSTAND  
REV02 (19.4.2022)

bearbeitet von  
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELBERG

Projektleitung  
PETER TRÜTE

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

