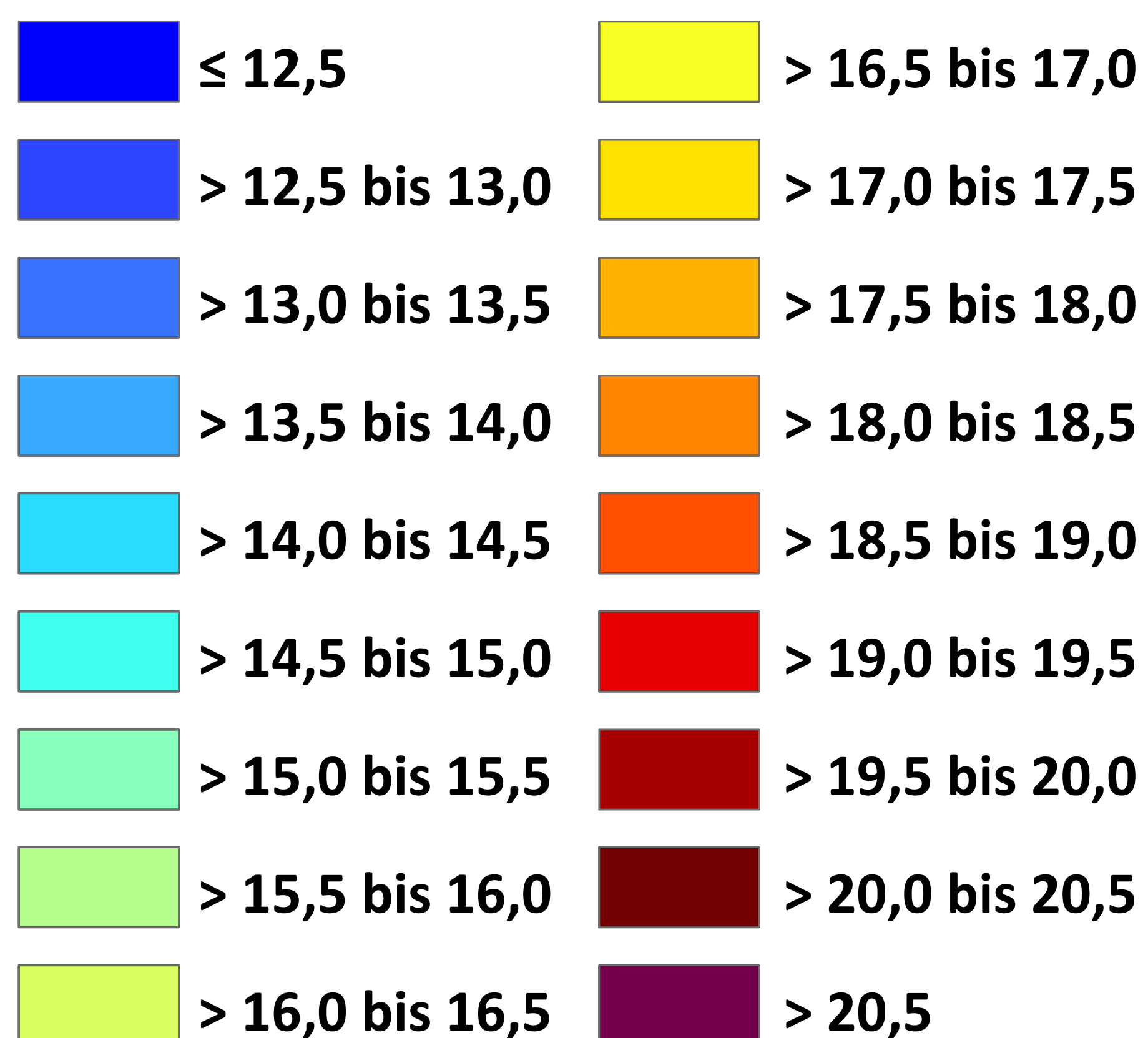


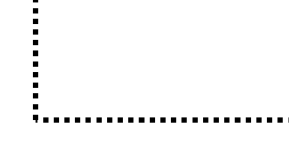



### TEMPERATURFELD IN 2M HÖHE [°C]



### SONSTIGES

-  STADTGEBIET AUGSBURG
-  GEBÄUDE
-  BAUFLÄCHENPOTENZIALE  
(Plankonkret eingearbeitet)
-  ENTWICKLUNGS- UND SIEDLUNGS-  
RESERVEFLÄCHEN (Mischpixelansatz)

PROJEKTITEL  
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG (ZUKUNFTSSITUATION)

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

REVISIONSSTAND  
REV03 (05.06.2023)

bearbeitet von  
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELSBERG

Projektleitung  
PETER TRÜTE  
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

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

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

 GEO-NET UMWELTCONSULTING GMBH  
GROSSE PFAHLSTR. 5A  
30161 HANNOVER  
+49 511 308 7200  
INFO@GEO-NET.DE