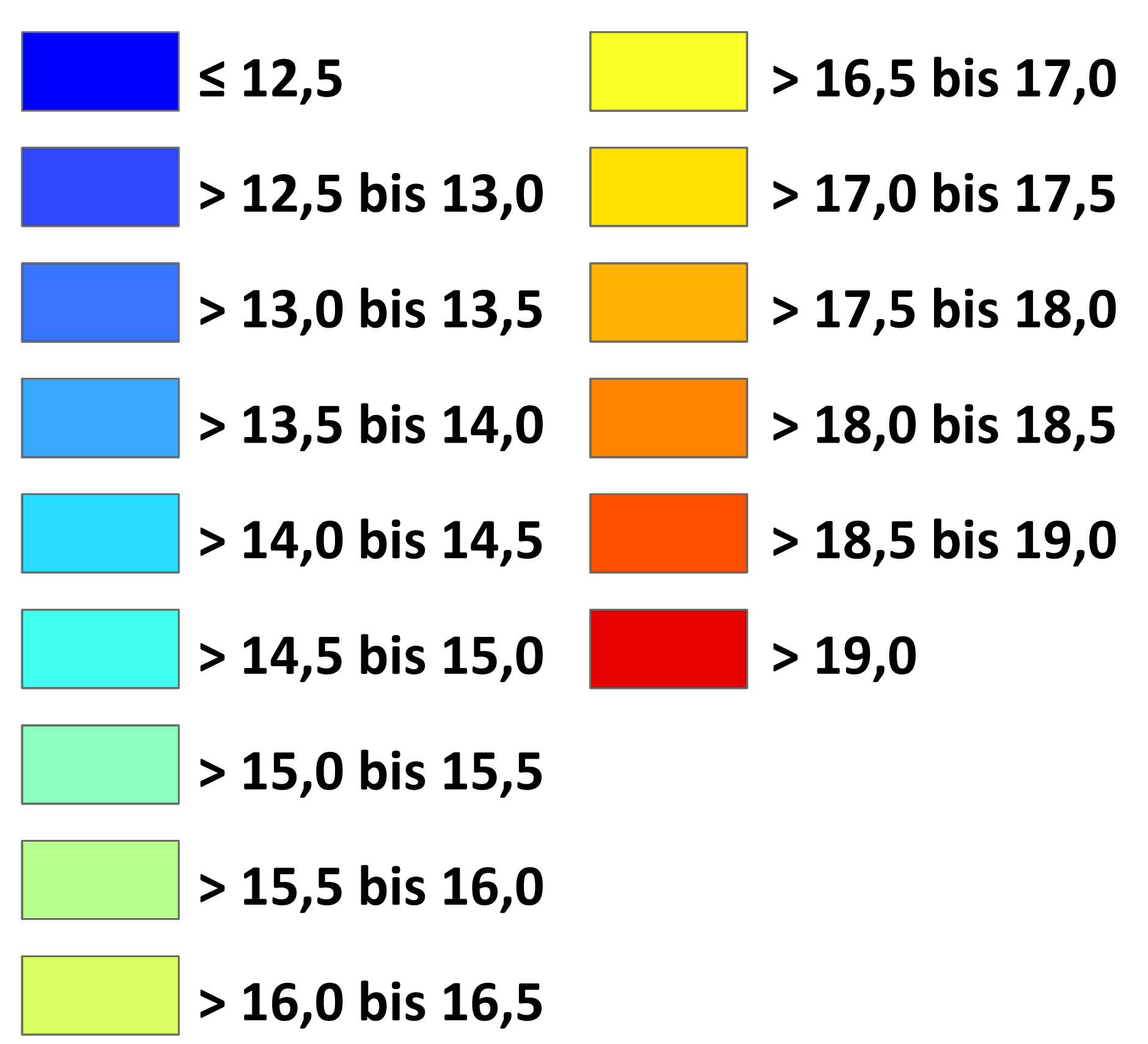
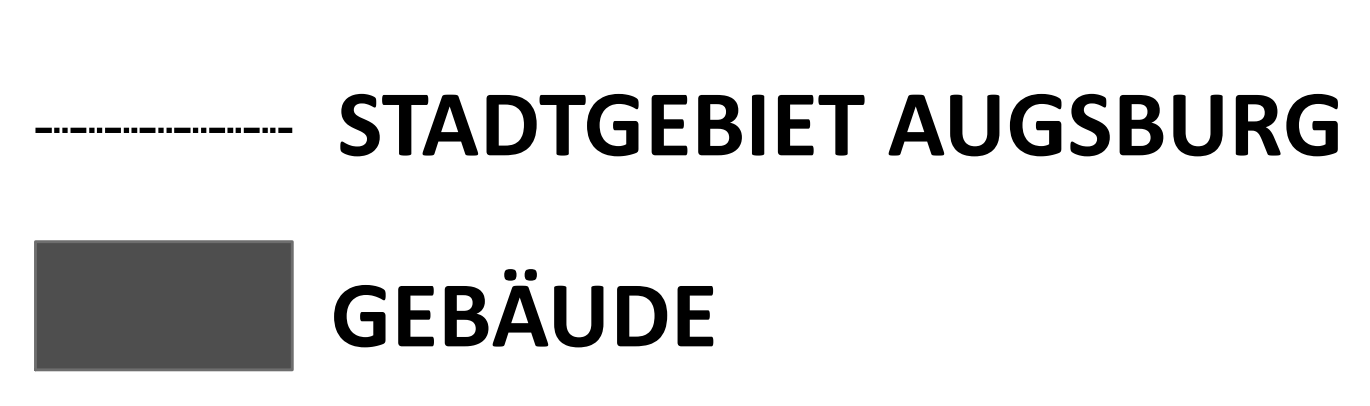


TEMPERATURFELD IN 2M HÖHE [°C]



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

