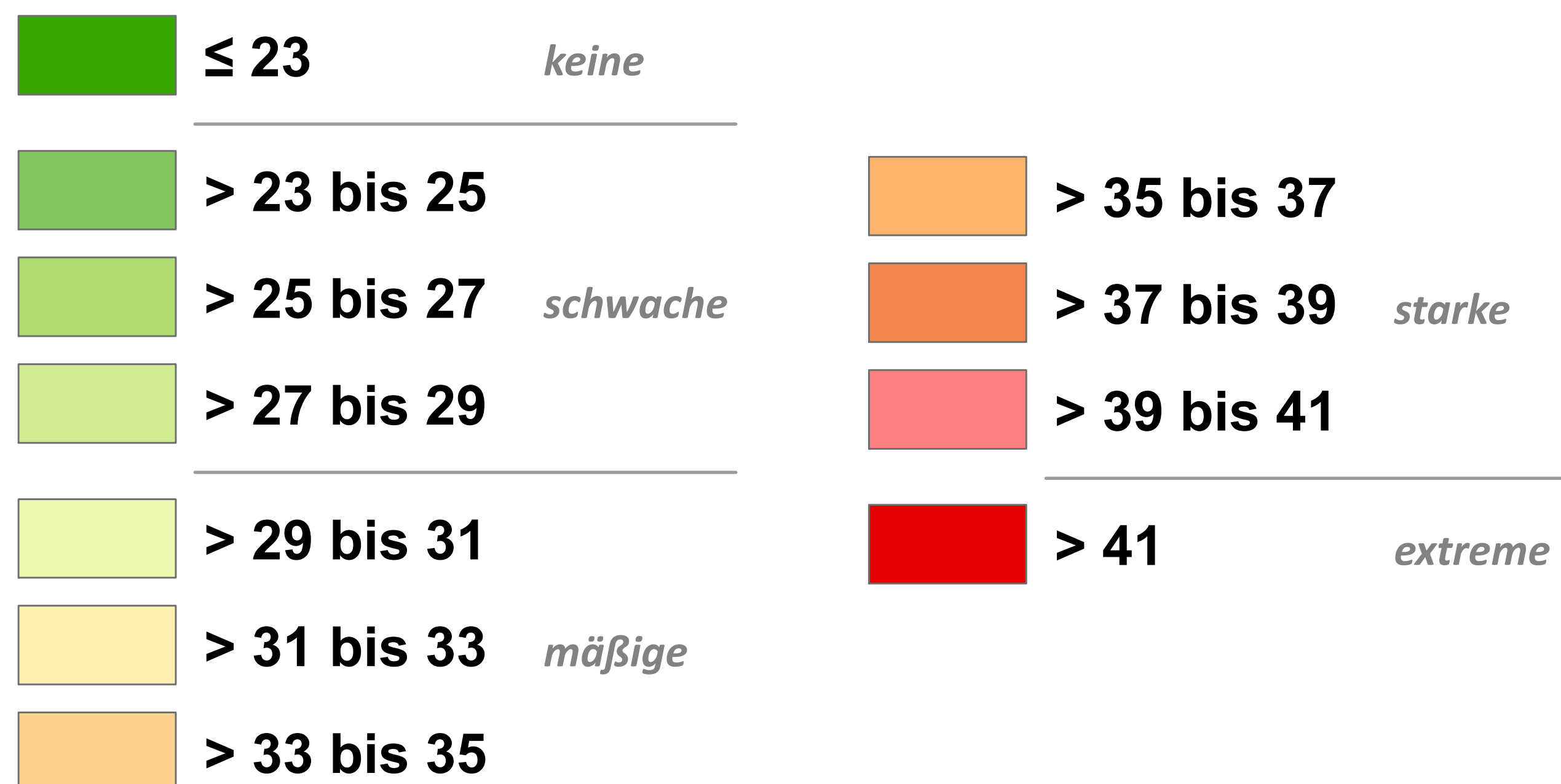
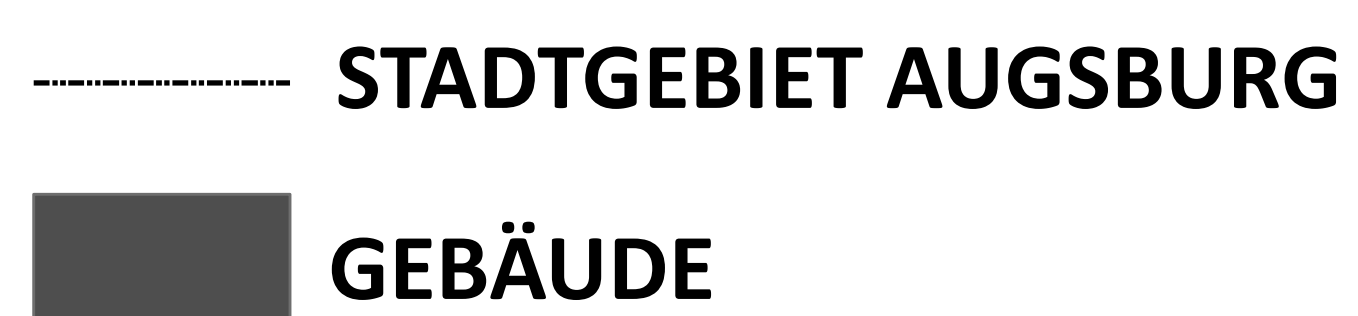


PHYSIOLOGISCH ÄQUIVALENTE TEMPERATUR IN 1,1M HÖHE [°C]

Wärmebelastung am Tage
(Physiologische Belastungsstufe nach VDI-Richtlinie 3787 Blatt 9)



SONSTIGES



PROJEKTTITEL
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA
PHYSIOLOGISCH ÄQUIVALENTE TEMPERATUR [PET]
IN 1,1M HÖHE (14:00 UHR TAGSITUATION)

REVISIONSSTAND
REV01 (19.4.2022)

bearbeitet von
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELSBURG

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)

0 1 2 km

MASSSTAB: 1 : 25 000

COORDINATENSYSTEM: UTM (ETRS89)

im Auftrag von



GEO-NET UMWELTCONSULTING GMBH
GROSSE PFAHLSTR. 5A
30161 HANNOVER
+49 511 308 7300
INFO@GEO-NET.DE



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