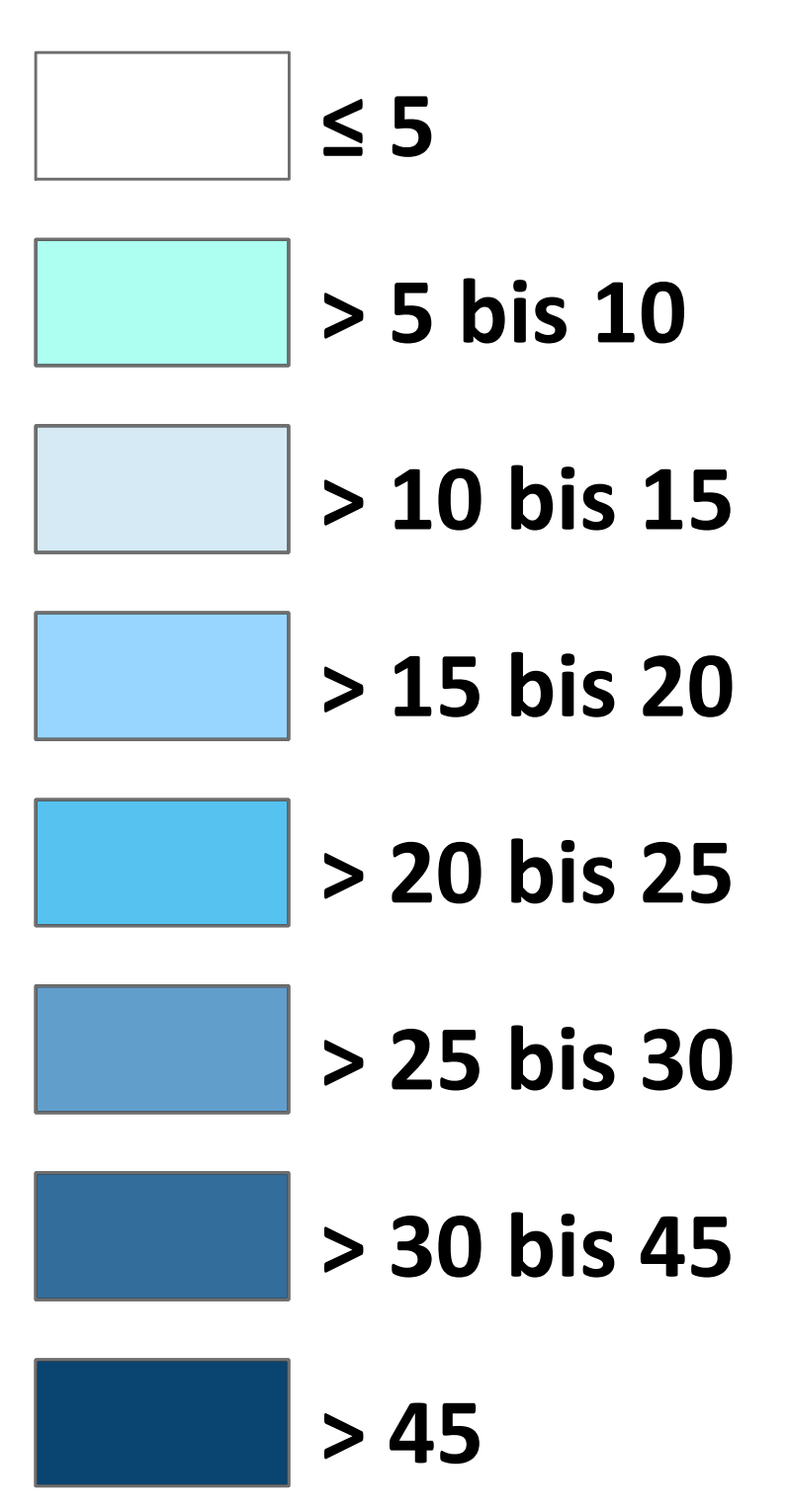
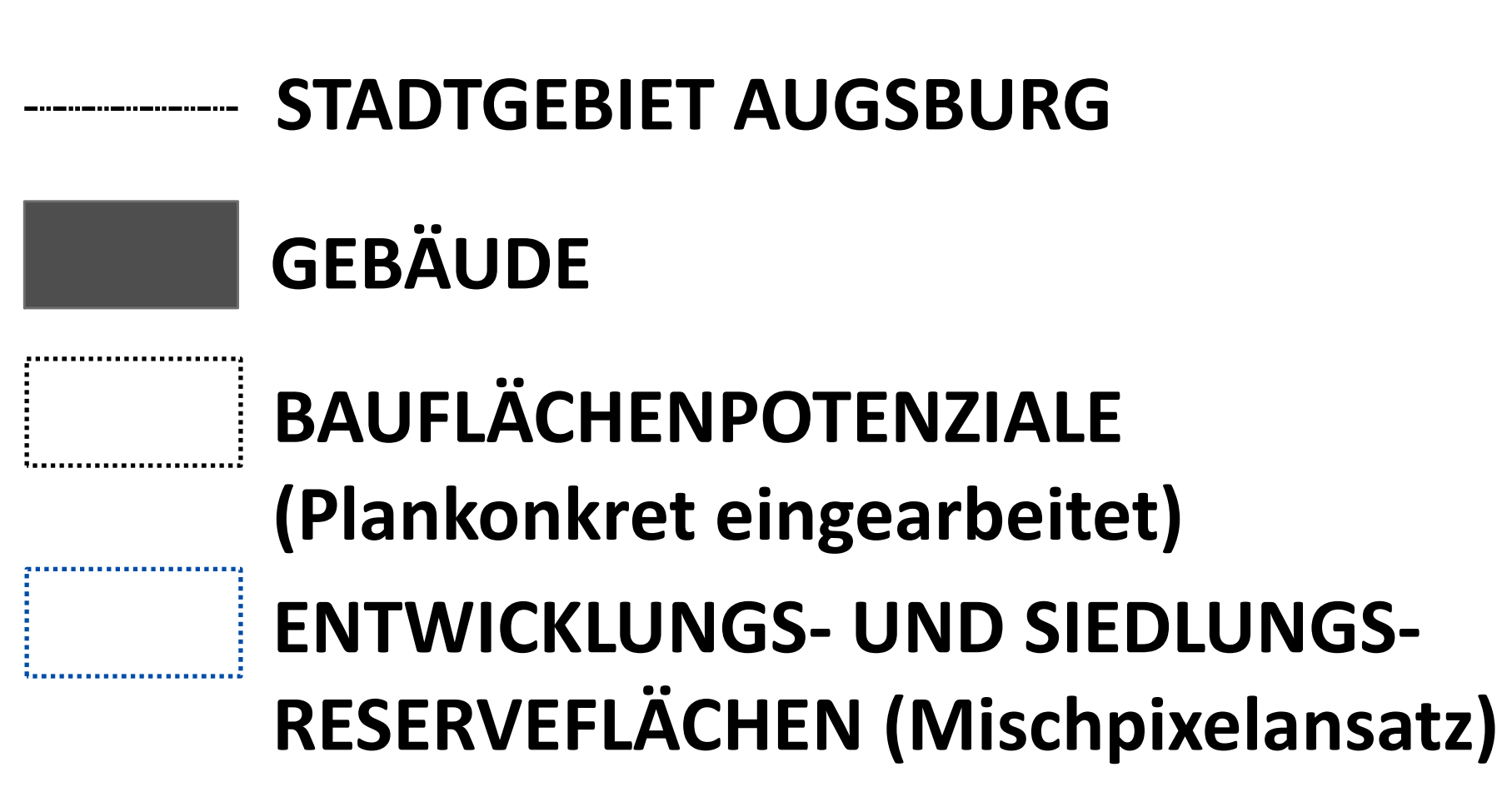


KALTLUFTPRODUKTIONSRATE [M³/(M²*H)] *



SONSTIGES



PROJEKTITTEL
STADTKLIMAAANALYSE AUGSBURG (ZUKUNFTSSITUATION)

KARTENTHEMA
KALTLUFTPRODUKTIONSRATE (04:00 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. [SONNENHÖCHSTAND]
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

