

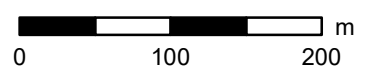
**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
Nächtliche Lufttemperatur
(4 Uhr)
Planszenario
Variante P12 (RS)

Lufttemperatur in 2 m ü. Grund (°C)

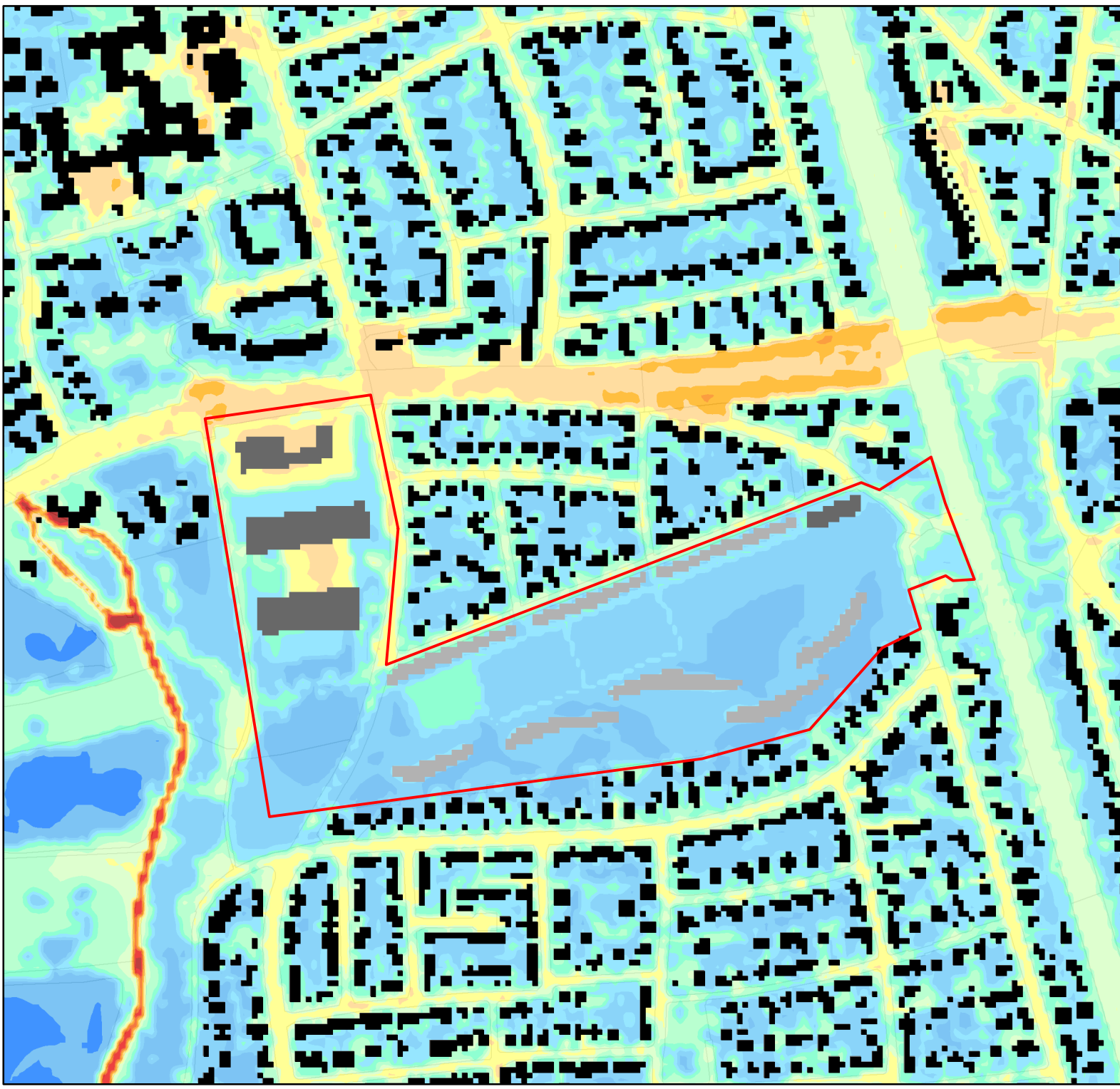
- <= 15,0
- > 15,0 bis 15,5
- > 15,5 bis 16,0
- > 16,0 bis 16,5
- > 16,5 bis 17,0
- > 17,0 bis 17,5
- > 18,0 bis 18,5
- > 18,5 bis 19,0
- > 19,0 bis 19,5
- > 19,5 bis 20,0
- > 20,0 bis 20,5
- > 20,5 bis 21,0
- > 21,0

Sonstiges

- Plangebiet
- Landnutzungsgrenzen
- Gebäudebestand
- Geplante Gebäude
- Geplanter Wall



Mai 2022

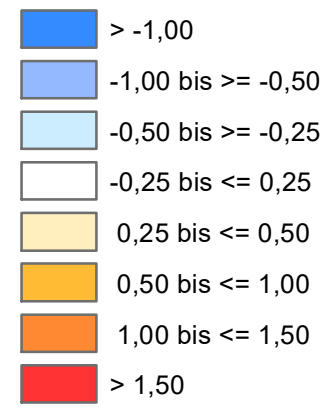


Klimagutachten „Bauseweinallee / München“

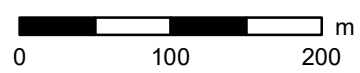
Nächtliche Lufttemperatur
(4 Uhr)

Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario 12 (RS)

Veränderung der nächtlichen Lufttemperatur in 2 m ü. Grund (°C)



Sonstiges



Mai 2022

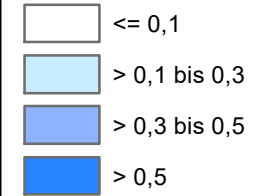


**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**

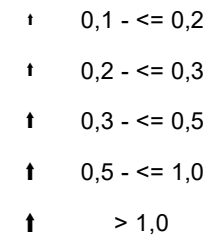
Nächtliche Windgeschwindigkeit
(4 Uhr)

Planszenario
Variante P12 (RS)

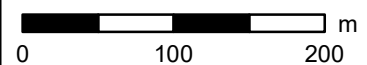
Windgeschwindigkeit in 2 m ü. Grund (m/s)



**Windvektoren (Geschwindigkeit in m/s;
aggregiert in 30 m- Auflösung)**



Sonstiges



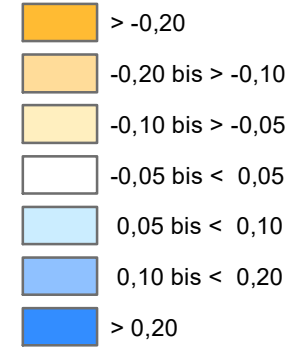
Mai 2022



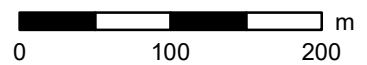


**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
Nächtliche Windgeschwindigkeit
(4 Uhr)
Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario 12 (RS)

**Veränderung der nächtlichen
Windgeschwindigkeit in 2 m ü. Grund (m/s)**



Sonstiges



Klimagutachten „Bauseweinallee / München“

Nächtlicher Kaltluftvolumenstrom
(4 Uhr)

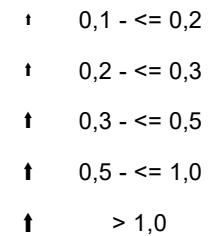
Planszenario
Variante P12 (RS)

Ausprägung des Kaltluftvolumenstroms*

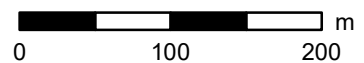
*Beurteilung auf Basis der Abweichung zu den
mittleren Verhältnissen im Untersuchungsraum



Windvektoren (Geschwindigkeit in m/s; aggregiert in 30 m- Auflösung)

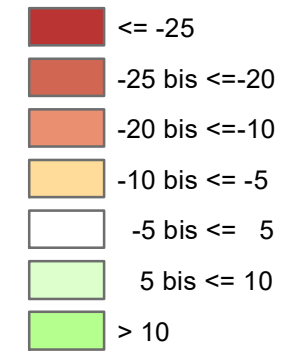


Sonstiges

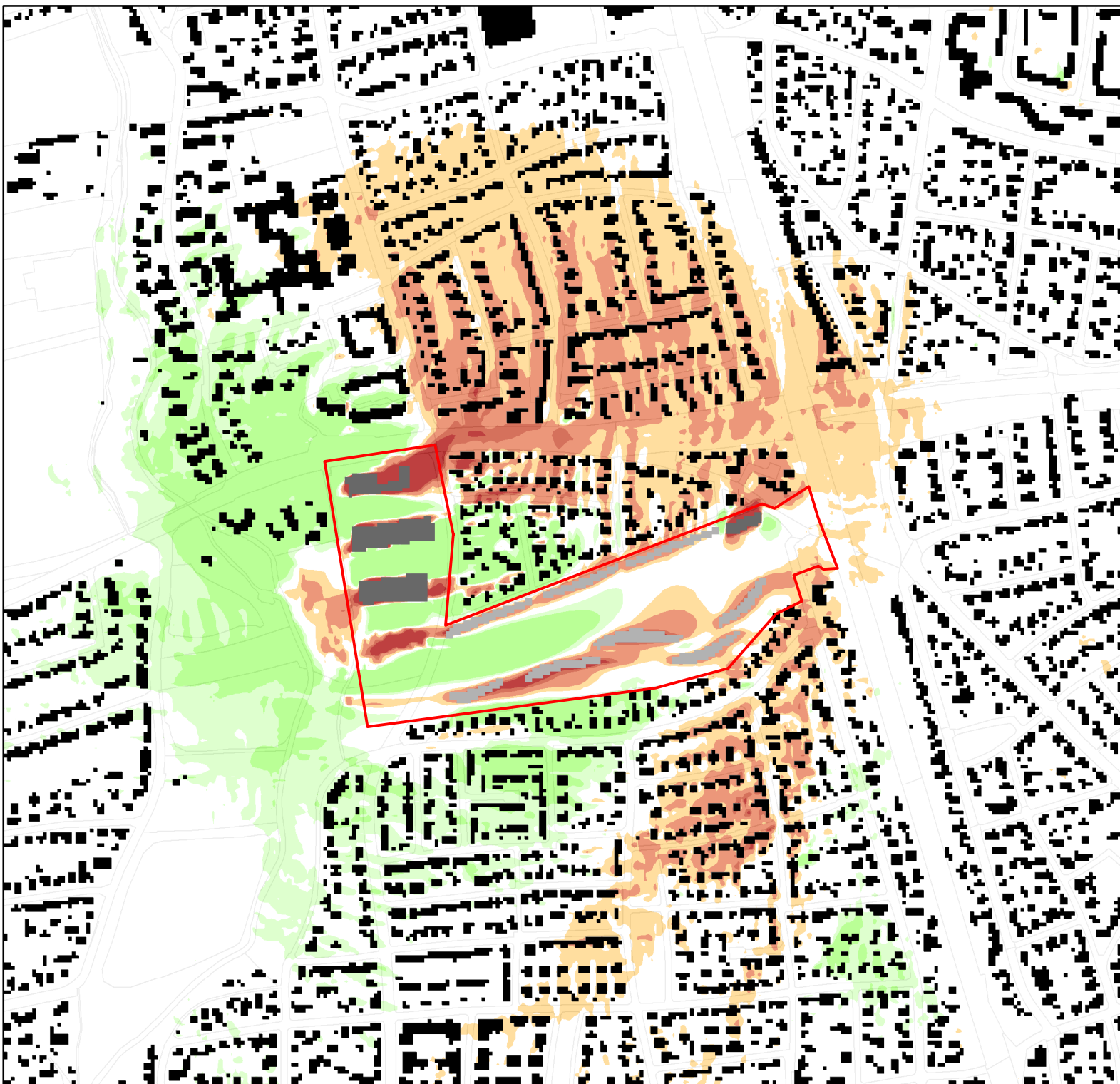
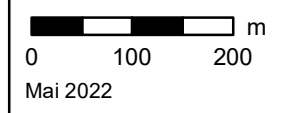


**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
Nächtlicher Kaltluftvolumenstrom
(4 Uhr)
Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario 12 (RS)

**Veränderung des Kaltluftvolumenstroms
in Prozentpunkten**



- Sonstiges**
- Red outline: Plangebiet
 - White outline: Landnutzungsgrenzen
 - Black: Gebäudebestand
 - Dark Grey: Geplante Gebäude
 - Light Grey: Geplanter Wall



Klimagutachten „Bauseweinallee / München“

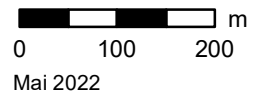
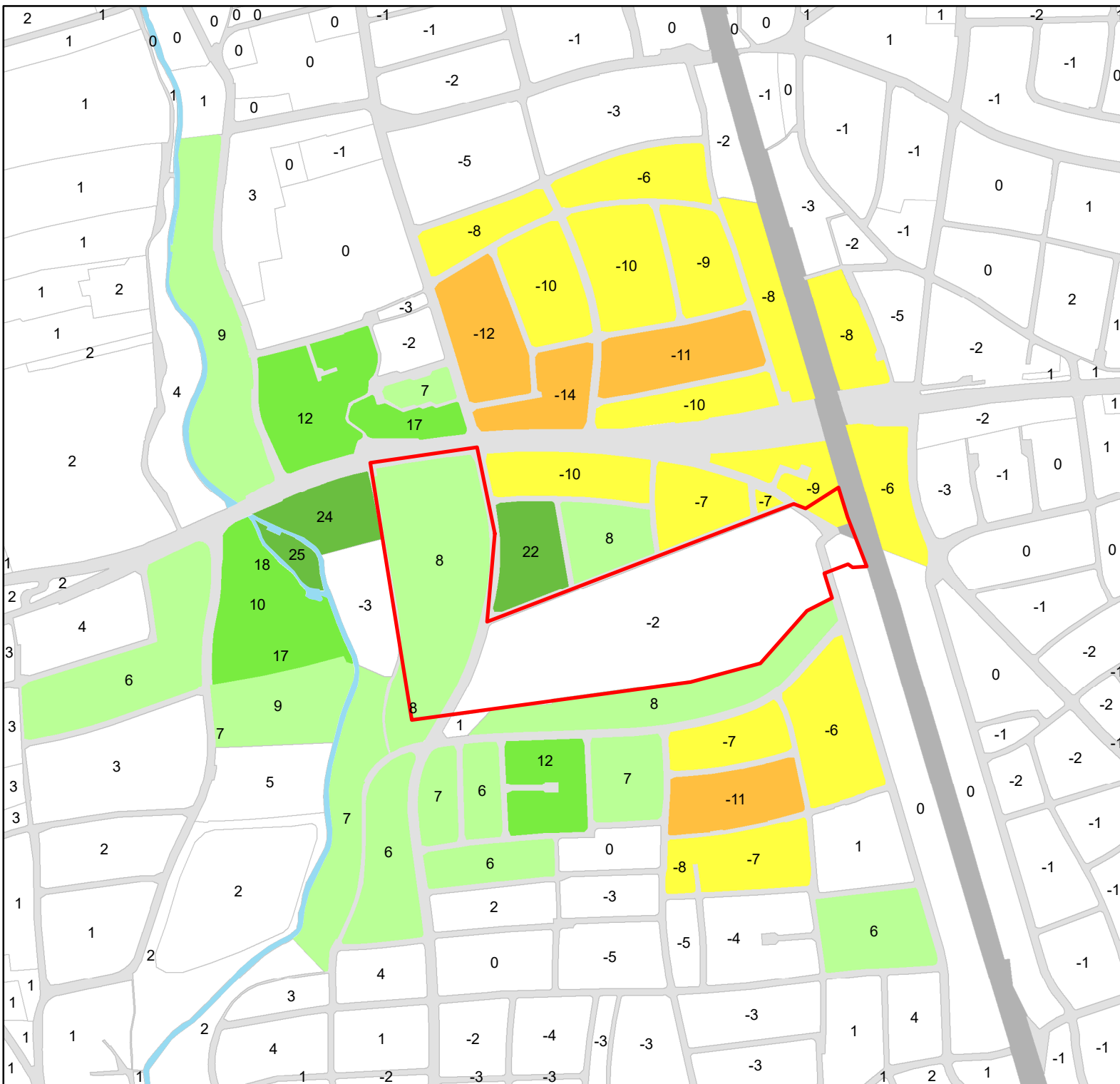
Nächtlicher Kaltluftvolumenstrom
(4 Uhr)

Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario P12 (RS)

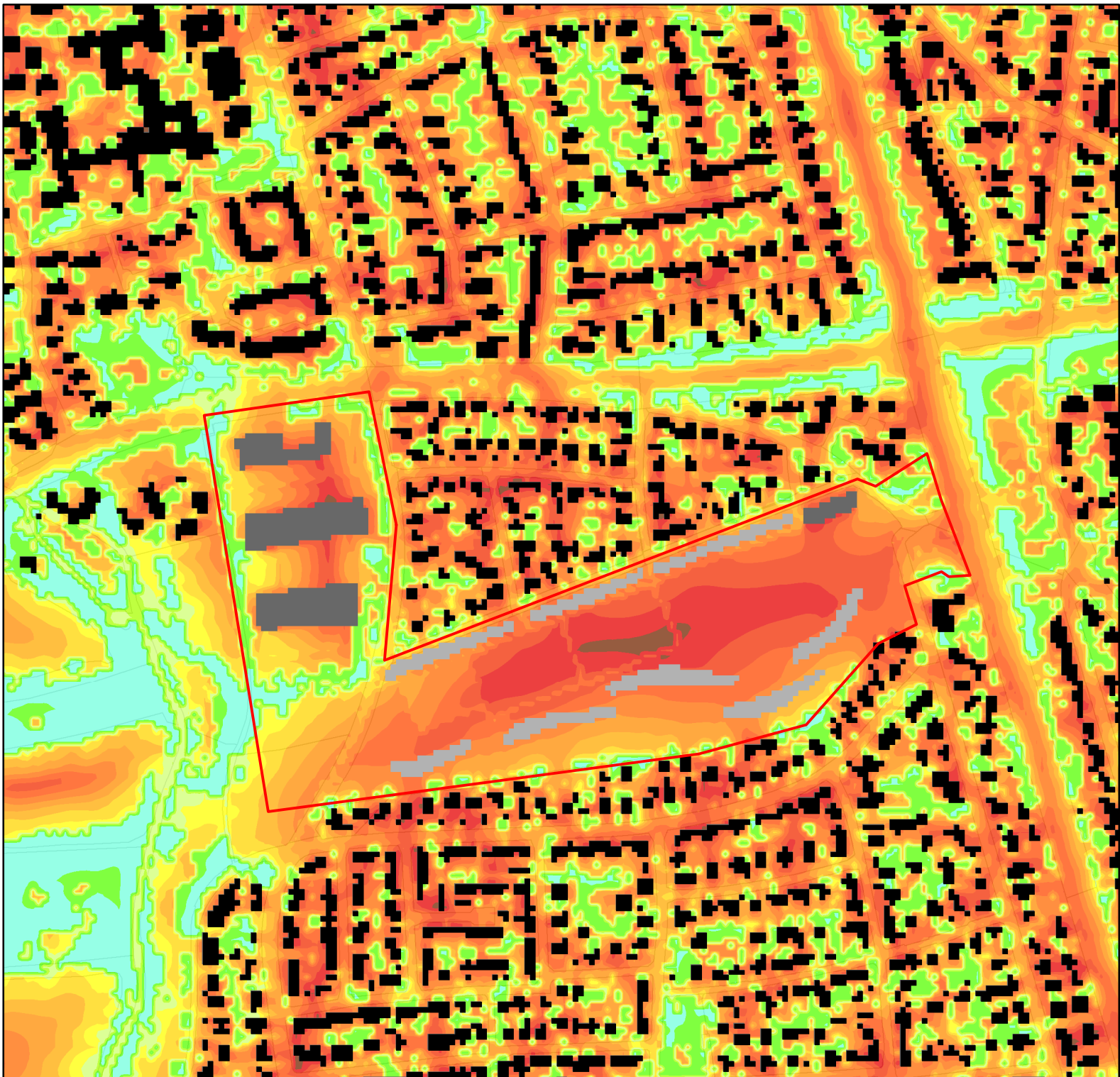
Veränderung des Kaltluftvolumenstroms auf Blockebene in Prozentpunkten in 2 m ü. Grund

- > -20
- 20 bis > -10
- 10 bis > -5
- 5 bis < 5
- 5 bis < 10
- 10 bis < 20
- > 20

- ### Sonstiges
- Plangebiet
 - Landnutzungsgrenzen
 - Straße
 - Gleis
 - Gewässer



Mai 2022



**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
 Physiologisch Äquivalente Temperatur
 (PET)
 (14 Uhr)
 Planszenario
 Variante P12 (RS)

PET in °C

	< 23	Keine Wärmebelastung
	23 - <= 26	Schwache Wärmebelastung
	26 - <= 29	Mäßige Wärmebelastung
	29 - <= 32	
	32 - <= 35	Starke Wärmebelastung
	35 - <= 36	
	36 - <= 37	Sehr starke Wärmebelastung
	37 - <= 38	
	38 - <= 39	Extreme Wärmebelastung
	39 - <= 40	
	40 - <= 41	> 43
	41 - <= 42	
	42 - <= 43	
	> 43	

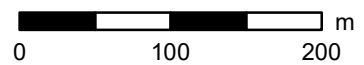
- Sonstiges**
- Plangebiet
 - Landnutzungsgrenzen
 - Gebäudebestand
 - Geplante Gebäude
 - Geplanter Wall

**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
Physiologisch Äquivalente Temperatur
(PET)
(14 Uhr)
Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario 12 (RS)

Veränderung der PET in °C



Sonstiges

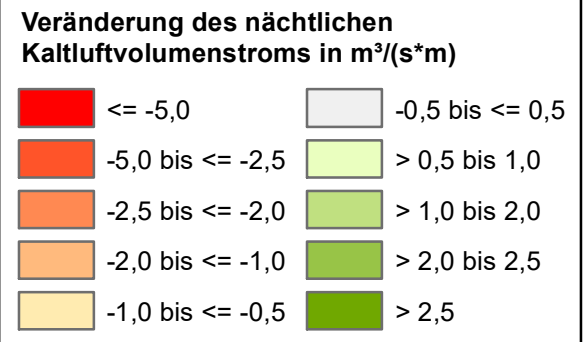







Mai 2022

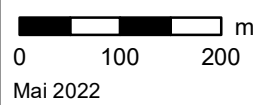




**Klimagutachten
„Bauseweinallee / München“**
Nächtlicher Kaltluftvolumenstrom
(4 Uhr)
Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario 12 (RS)



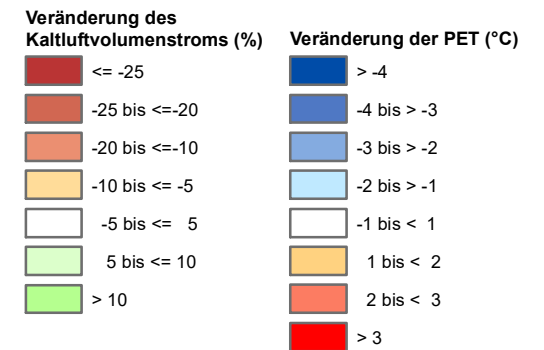
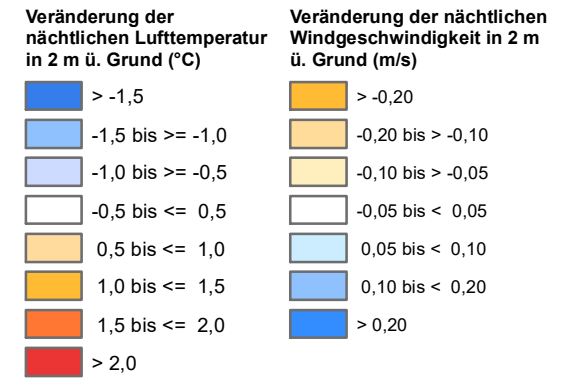
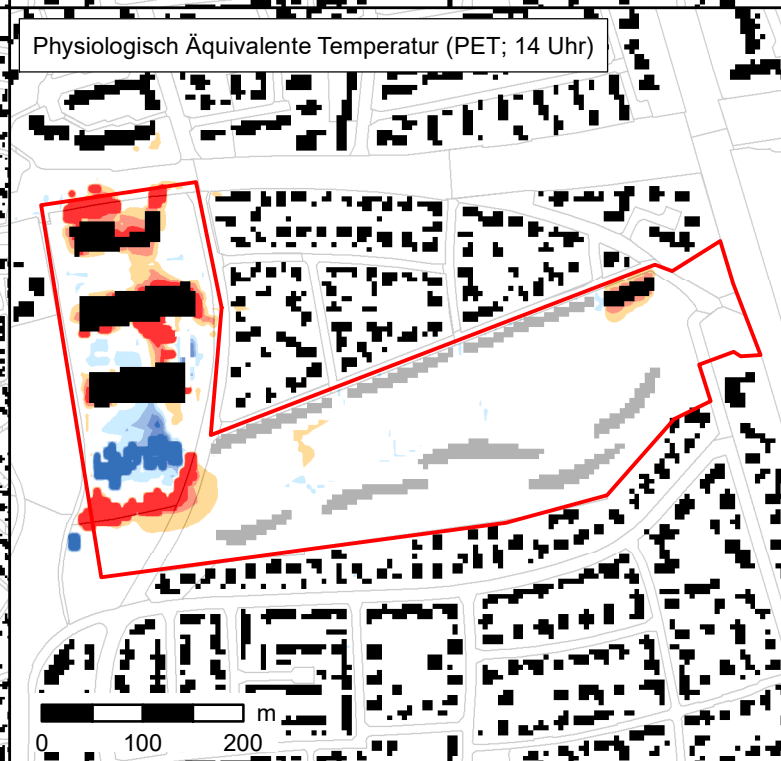
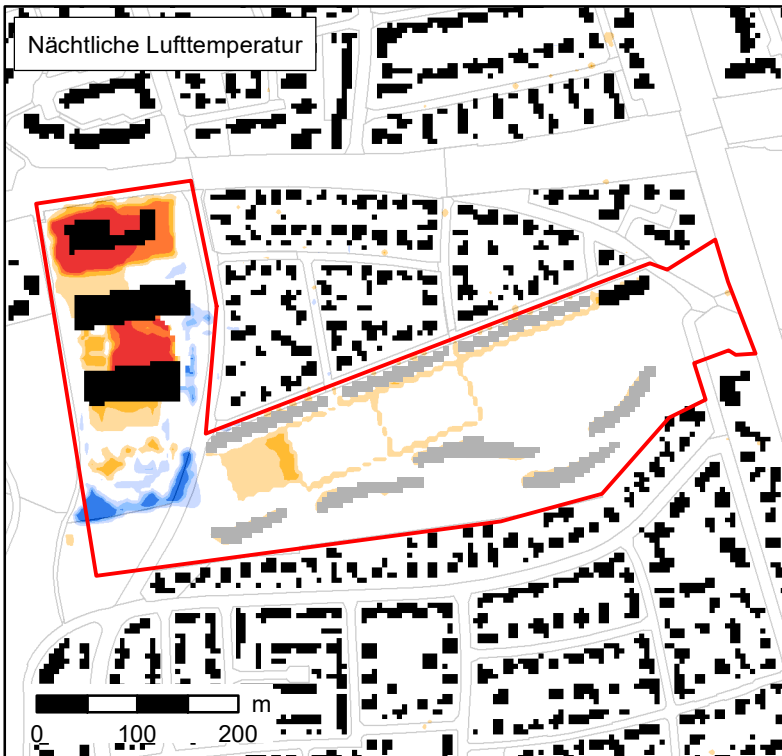
- Sonstiges**
-  Plangebiet
 -  Landnutzungsgrenzen
 -  Gebäudebestand
 -  Geplante Gebäude
 -  Geplanter Wall



Klimagutachten „Bauseweinallee / München“

Variante
P12 - RS

Veränderung vom
Istzustand zum Planszenario



- Sonstiges**
- Plangebiet
 - Landnutzungsgrenzen
 - Gebäudekörper
 - Geplanter Wall

