






# Stadtklimaanalyse Innsbruck 2022

## Klimaanalysekarte Szenario 2b

Klimatope (thermische und dynamische Komponente):

Kategorie	Klimatop
	Reizklimagebiet
	Frisch- und Kaltluftentstehungsgebiet
	Frischlufentstehungsgebiet
	Misch- und Übergangsklimate
	Gebiet mit Überwärmungspotential
	Gebiet mit moderater Überwärmung
	Gebiet mit starker Überwärmung

Hervorhebung Dynamische Komponente:

Kategorie	Name
	Luftleitbahn
	Wirkrichtung Luftleitbahn
	Kaltluftbahn/ Kaltluftabflussrichtung
	Durchlüftung/ Durchlüftungsbahn
	Durchlüftungsbahn Gleisanlagen

Szenario 1a	Stadtentwicklung A (Zeitraum 2100)	Ist-Stand Klima (Referenzzeitraum 1991-2020)
Szenario 1b	Wie oben	RCP 8.5 (Referenzzeitraum 2071-2100)
Szenario 2a	Stadtentwicklung B (Zeitraum 2100)	Ist-Stand Klima (Referenzzeitraum 1991-2020)
Szenario 2b	Wie oben	RCP 8.5 (Referenzzeitraum 2071-2100)

Auftraggeber:  
 Stadt Innsbruck  
 Amt für Stadtplanung, Stadtentwicklung u. Integration  
 Amt für Verkehrsplanung, Umwelt  
 A-6020 Innsbruck



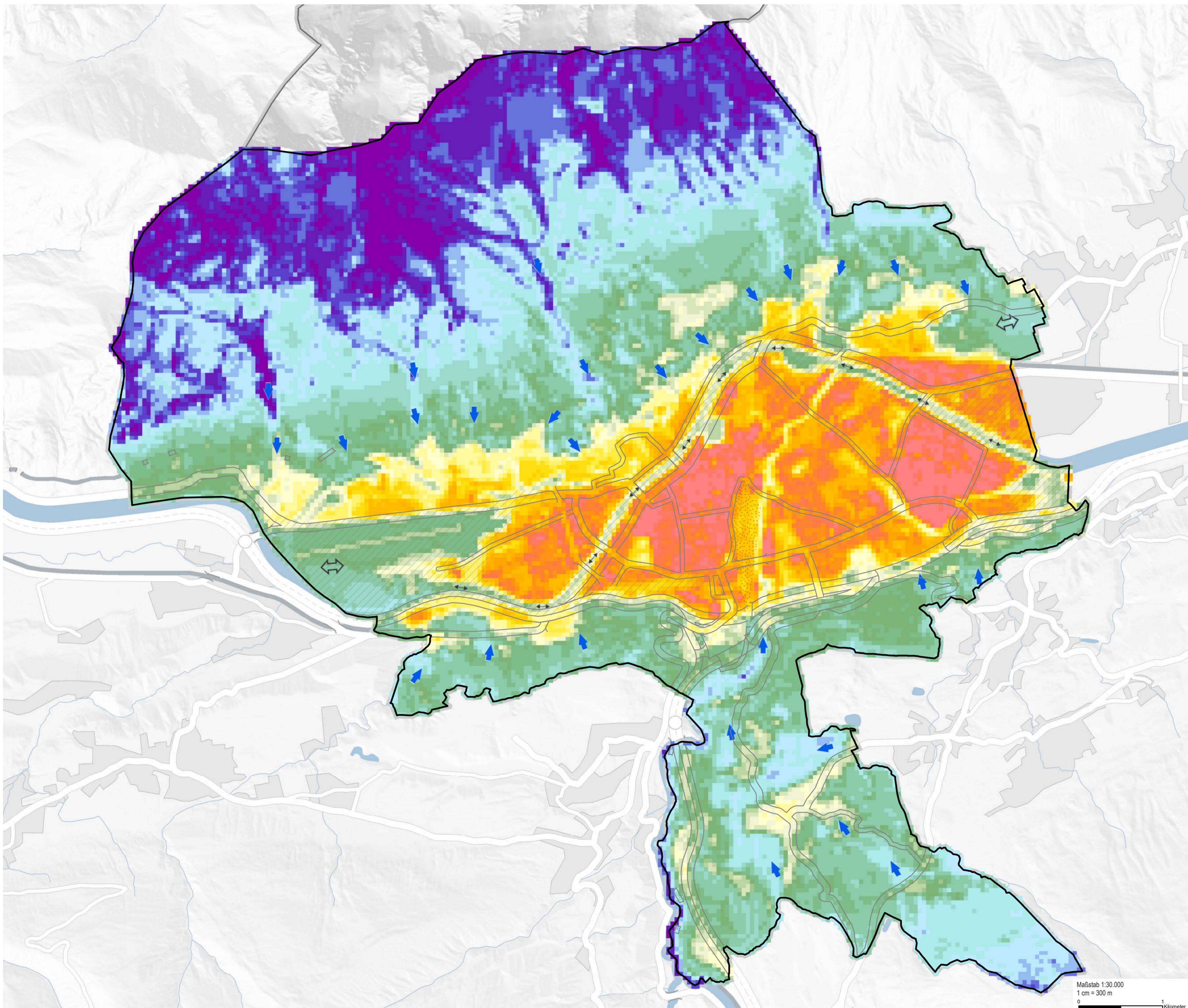
Auftragnehmer:  
 Weatherpark GmbH  
 Gardegasse 3/3  
 A-1070 Wien



INKEK GmbH  
 Schillerstraße 50  
 D-34253 Löhfelden



Kupski, Juni 2022, v1



Maßstab 1:30.000  
 1 cm = 300 m  
 0 1 Kilometre