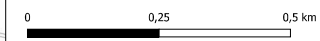


- Legende**
- Gebäude
  - Bäume:
    - < 15 m
    - >= 15 m
  - Hitzeempfinden (14:00 Uhr an einem Hitzetag) (1,5 m ü. Geländeöhe)
    - Deutlich verringerte Hitzebelastung
    - Verringerte Hitzebelastung
    - Normale Hitzebelastung eines Hitzetages
    - Erhöhte Hitzebelastung
    - Deutlich erhöhte Hitzebelastung



**Koordinatensystem:** UTM32 (ETRS1989)  
**Höhenbezugssystem:** DHHN2016 (Status in m über Normalhöhennull (müNNH))  
**Datenquelle:** Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung www.geodatenline.bayern.de  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet



2					
1					
Nr.	Anderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
			Projekt-Nr.: ea-KARE-002-01		
	Wirkungsanalyse Kühlungseffekte	Anlage: -	Maßstab: 1:5.000		
	Stadt: Weilheim i. Ob.	Plan-Nr.: K100			
	Hitzeempfinden um 14:00 an einem Hitzetag (Tmax.: 30°C)	Datum	Name		
		entworfen Sept 2025	SEB, BrBc		
		gezeichnet Jan 2026	DaFe		
	Stadtklimatologische Untersuchung	geprüft	13.01.2026	MaSc	
	Vorhabensträger	Forschungsprojekt KARE Klimaanpassung auf regionaler Ebene			
	Entwurfsverfasser	BKW LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Bismberg 10, 82296 Inning am Ammersee Telefon +49 89 9879 ammersee@lindschulte.de	Inning am Ammersee, den 13.01.2026		
					Unterschrift