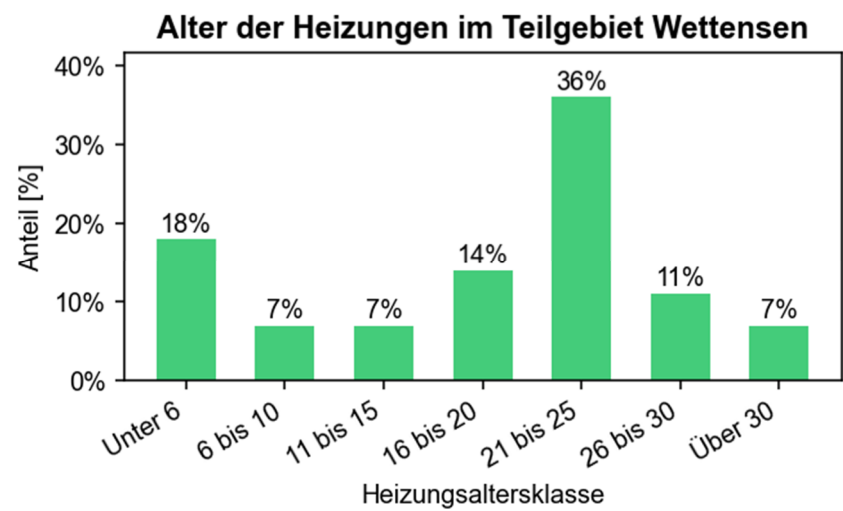
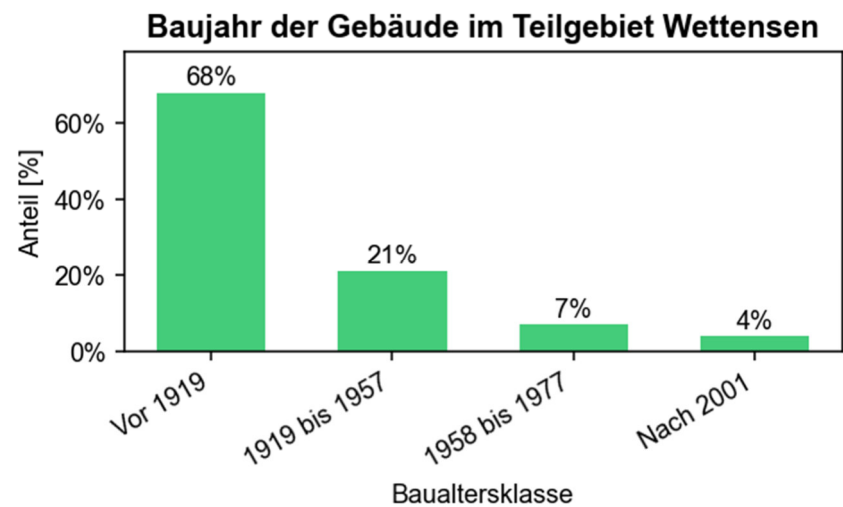
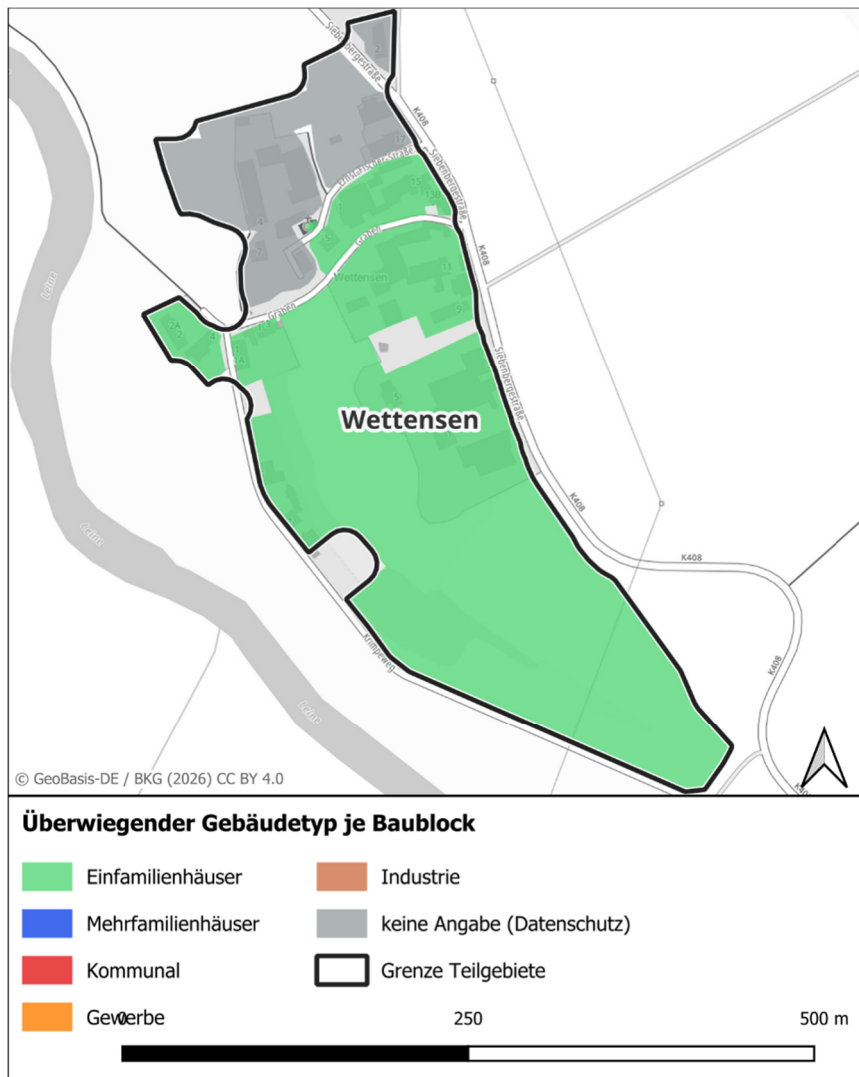


Anhang A25: Teilgebiet Wettensen

Lage	Nördlich gelegener Ortsteil in der Stadt Alfeld (Leine). Westlich des Ortsteils fließt die Leine.	
Gebäudestruktur	Wohngebäude	82 %
	Gewerbe / Industrie	7 %
	Kommunale Gebäude	0 %
Heizungsalter	jünger als 10 Jahre	25 %
	11 bis 20 Jahre	21 %
	älter als 20 Jahre	54 %
Endenergiebedarf	Wohngebäude	0,7 GWh
	Industrie / Gewerbe	0,1 GWh
	Kommunale Gebäude	0,0 GWh
	Gesamt	0,8 GWh
Wärmemenge / Wärmeleistung	697 MWh und 80 kW Leistung	
Energieträger	<ul style="list-style-type: none"> Dezentrale Versorgung 	
Förderungen und Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> BEG 	
Durchschnittliche Wärmeliniedichte	0,7 MWh/(m*a)	


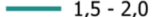

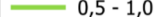










© GeoBasis-DE / BKG (2026) CC BY 4.0

Wärmelinien-dichte [MWh/(m*a)]

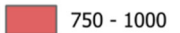

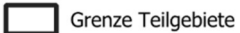
- | | | |
|---|---|--|
|  < 0,5 |  1,5 - 2,0 |  > 3,0 |
|  0,5 - 1,0 |  2,0 - 2,5 |  Grenze Teilgebiete |
|  1,0 - 1,5 |  2,5 - 3,0 | |

0 250 500 m



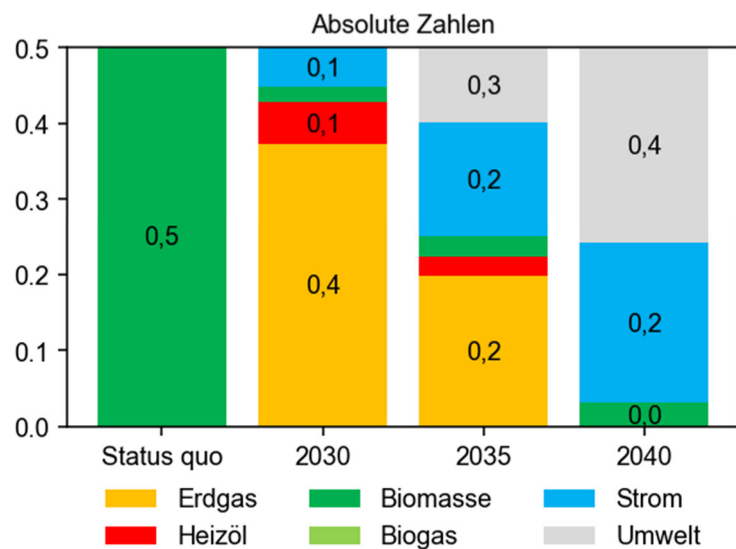
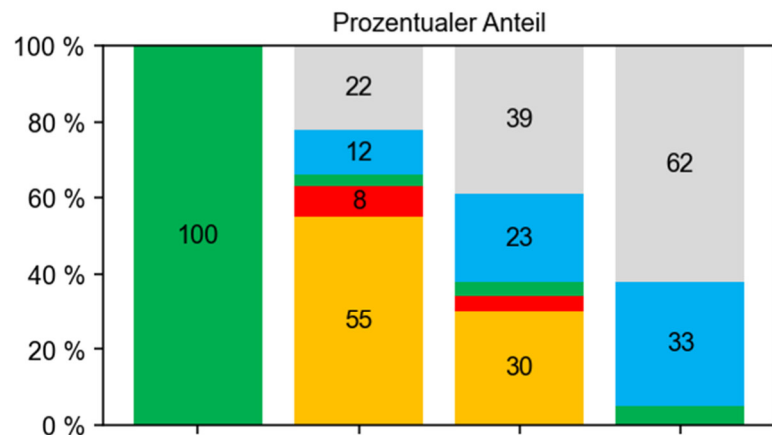
© GeoBasis-DE / BKG (2026) CC BY 4.0

Wärmedichte [MWh/(ha*a)]

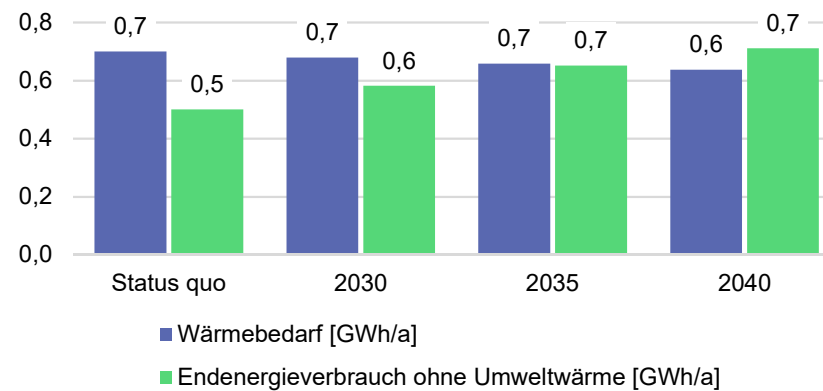
- | | |
|---|--|
|  < 250 |  750 - 1000 |
|  250 - 500 |  > 1.000 |
|  500 - 750 |  Grenze Teilgebiete |

0 250 500 m

Endenergiebedarf nach Energieträger [GWh/a]



Wärme- und Endenergiebedarf [GWh/a]



Treibhausgasemissionen [t CO₂e/a]

