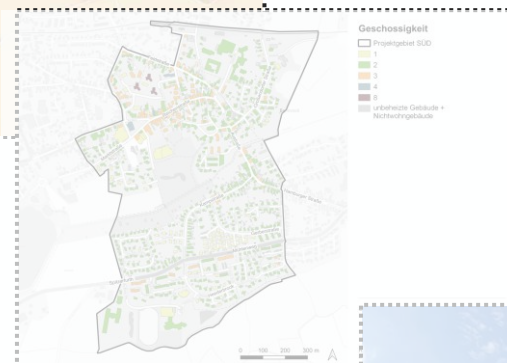


Quellen: Wärmekataster des Kreises Dithmarschen, Open Street Maps (2023), ALKIS-Daten



Quellen: © basemap.de / BKG 2023

Kommunale Wärmeplanung

- Übergeordnetes, räumliches, kommunenweites Konzept für die nachhaltige Wärme- und Kältebereitstellung
- Hohe Flughöhe und allgemeine Aussagen statt detaillierte Anlagenauslegung

Ergebnis: ist eine Strategie zur Umsetzung eines räumlichen Konzepts
→ Versorgungsstruktur und Energiequellen

Strategisches Planungsinstrument: Ausgangspunkt für weitere Schritte

Machbarkeitsstudien (BEW, Qua)

- Machbarkeitsstudien in verschiedenen Handlungsfeldern (z.T. über die Wärmeplanung hinaus)
- Vorplanungen möglich



Quellen: © ZEBAU GmbH

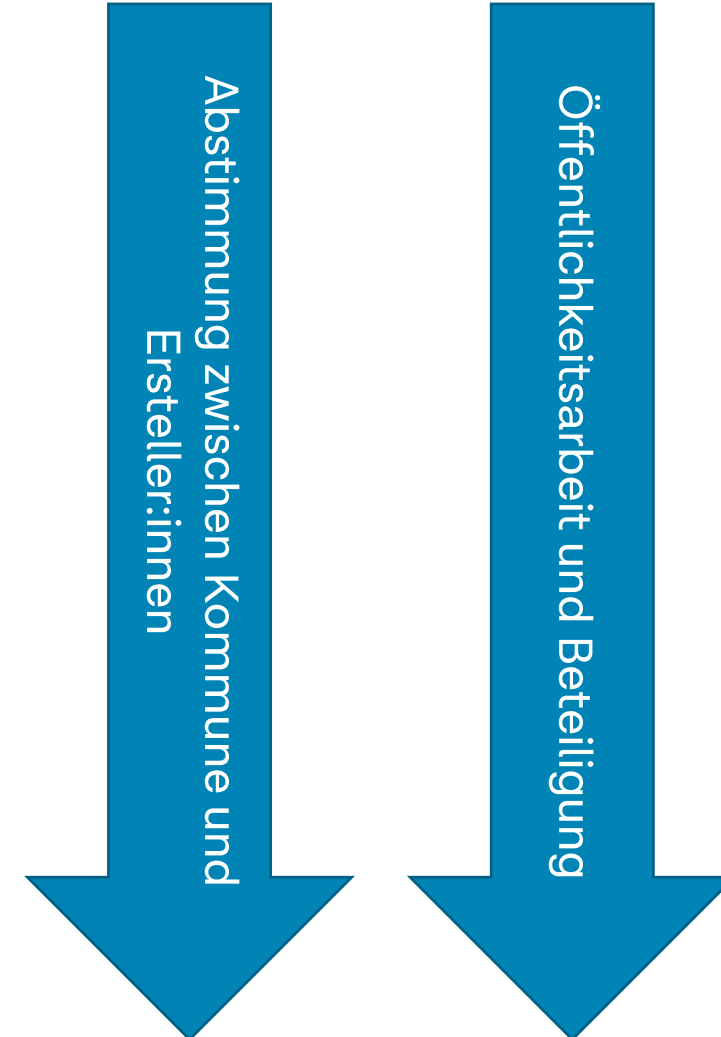
Konzeption Einzelgebäude

- Objektplanung Neubau und Bestand

Die Phasen einer Kommunalen Wärmeplanung



AVERDUNG



Die Phasen einer Kommunalen Wärmeplanung



AVERDUNG





AP	Beschreibung der Leistung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1	Bestandsanalyse			MS1		Vorstellung					
2	Potenzialanalyse				MS2						
3	Bedarfsprognose										
4	Zielszenario						MS3	Vorstellung			
5	Räumliches Konzept mit Maßnahmenkatalog										
6	Akteurs- und Öffentlichkeitsbeteiligung	nach Bedarf	Auftakt-VA								Abschluss-VA
7	Finalisierung Wärmeplan und Bericht							MS4	Entwurf	Final	
-	Abstimmungstermine	Auftakt		Absprache Lenkungsgruppe		Präse AP 1-3		Präse AP 5-6			
Optional	Beteiligungs- und Kommunikationskonzept										
Optional	Weitere Öffentlichkeitsarbeit	Abhängig von der beauftragten Leistung									