



## *Kommunale Wärmeplanung für die Gemeinde Schaufling*

### Veröffentlichung Ergebnisse Bestandsanalyse gemäß §15 Wärmeplanungsgesetz

Die Analyse des Ist-Zustandes im Rahmen der Kommunalen Wärmeplanung ist weitestgehend abgeschlossen. Im Rahmen der weiteren Projektphasen und der Akteursbeteiligung können Änderungen noch berücksichtigt werden. Die nachfolgend vorgestellten Ergebnisse sind als vorläufig zu betrachten.

Für die Bestandsanalyse wurden vielfältige Datenquellen ausgewertet, wobei der Fokus auf Verbrauchsdaten lag. Besonderes Augenmerk lag auf dem Datenschutz: Die Daten wurden ausschließlich in einem geschützten Bereich verarbeitet, der nur einem kleinen Kreis der Projektbeteiligten zugänglich ist. Die Daten wurden in aggregierter Form erhoben, sodass kein Rückschluss auf Einzelpersonen möglich ist. Als kleinste Einheit dienen eigens definierte Gebäudeblöcke, die jeweils mindestens fünf beheizte private Gebäude umfassen.

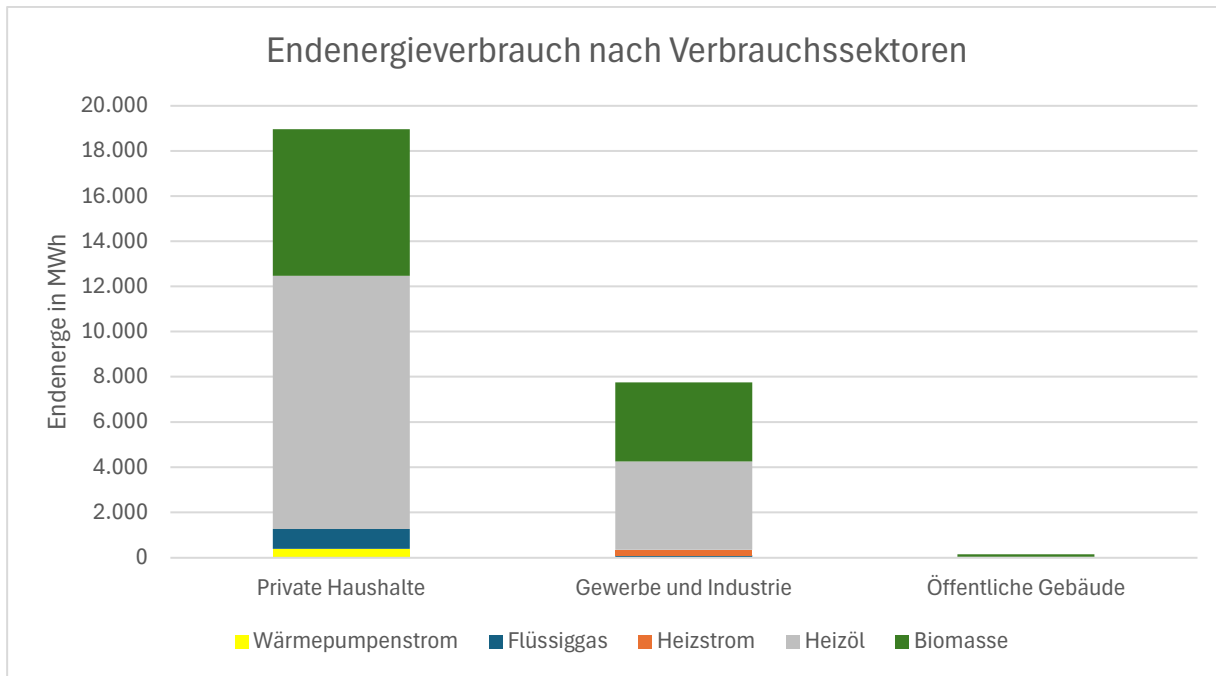
#### 1. *Ziele:*

Das Ziel der Bestandsanalyse ist die Erfassung und Bewertung der aktuellen Wärmeversorgungssituation als Grundlage für die Entwicklung von Zielszenarien. Dazu gehört die Ermittlung des aktuellen Wärmebedarfs und -verbrauchs, die Analyse bestehender Wärmeerzeugungsanlagen sowie die Erfassung relevanter Energieinfrastrukturen im beplanten Gebiet.

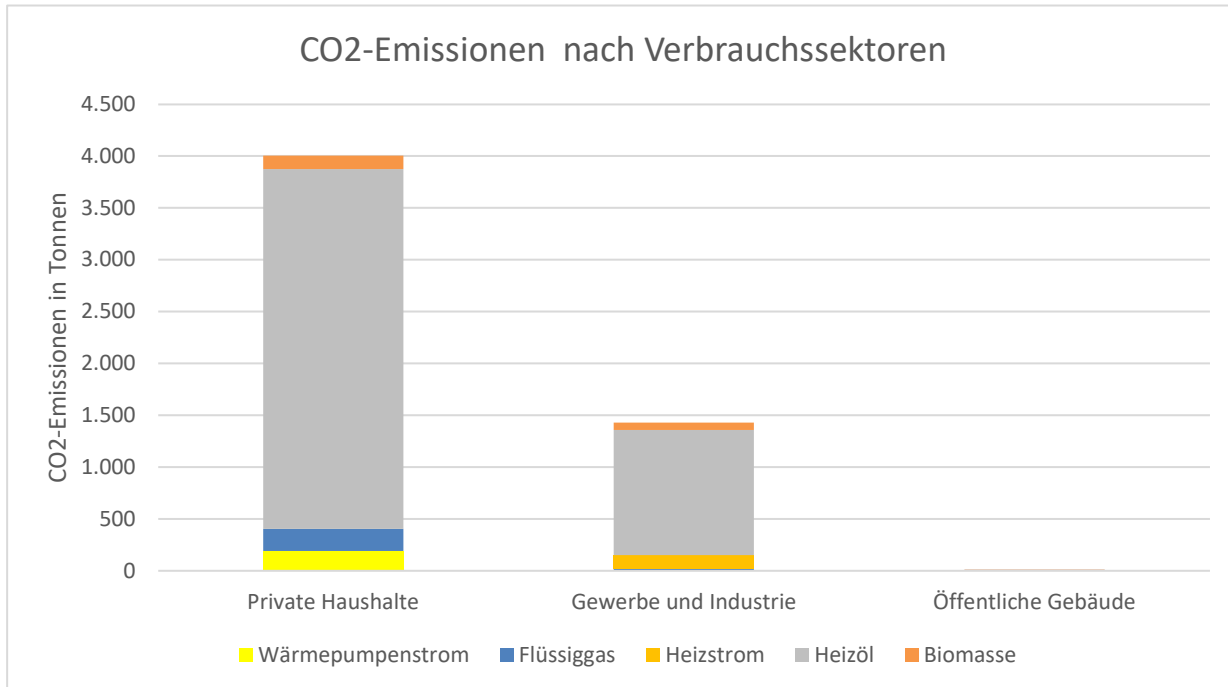


## 2. Textliche und grafische Darstellungen der Bestandsanalyse

### 2.1 Endenergieverbrauch nach Energieträger und Endenergiesektoren:

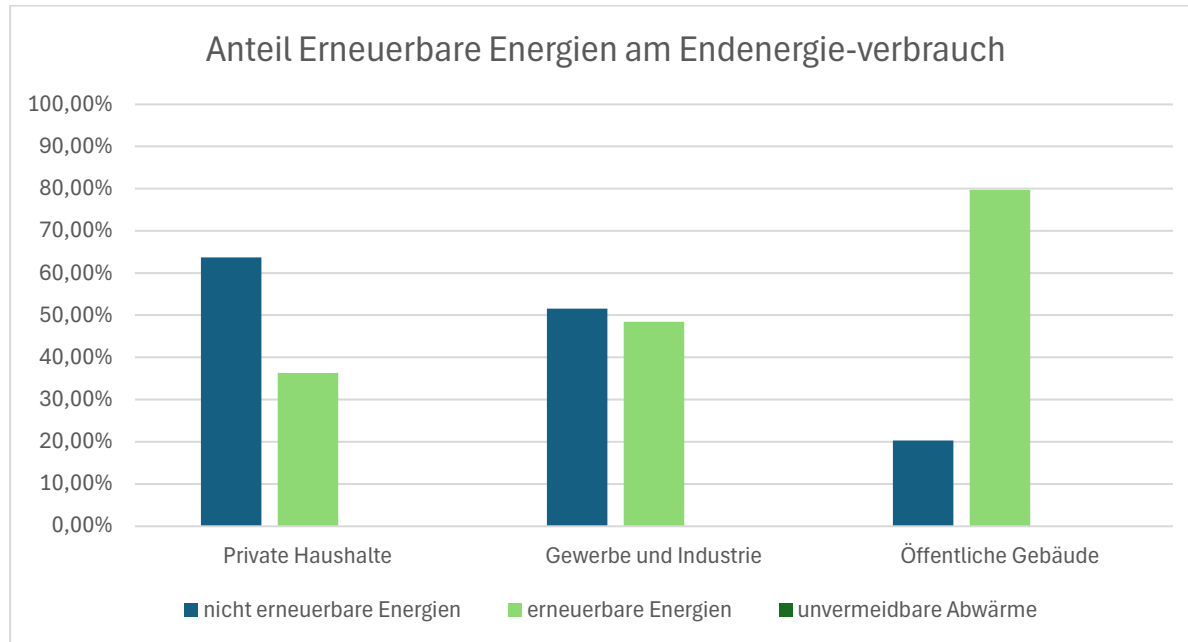


### 2.2 Treibhausgasemissionen in Tonnen Kohlenstoffdioxid-Äquivalent:

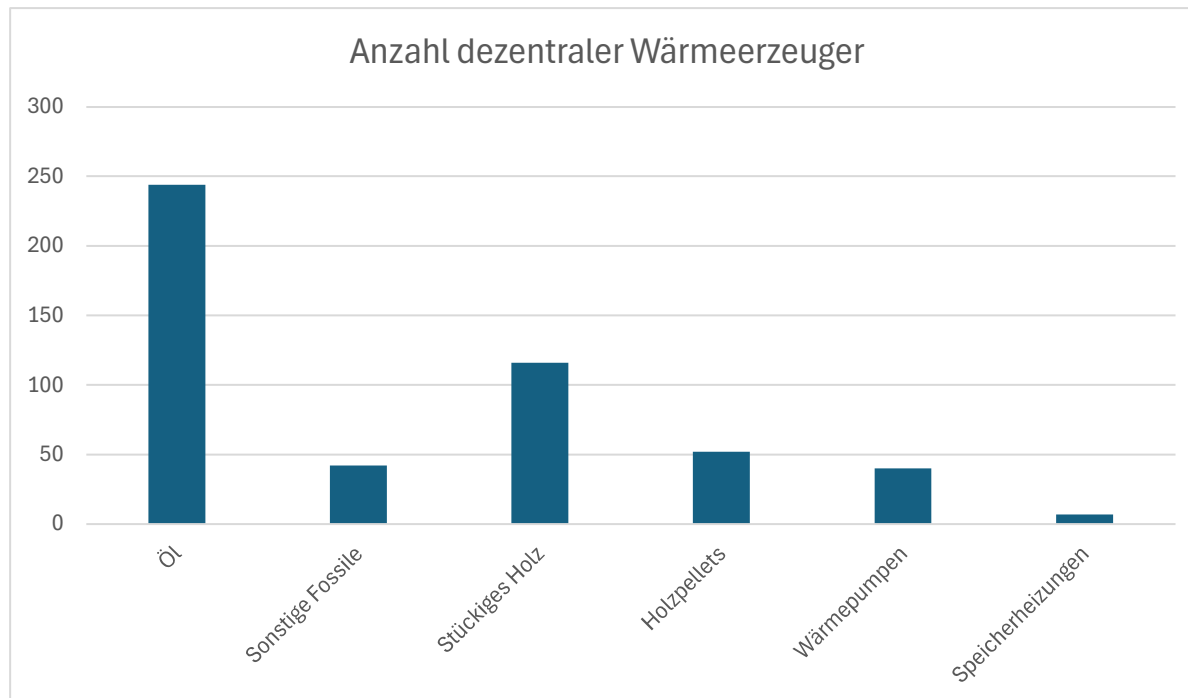




## 2.3 Anteil erneuerbarer Energien und unvermeidbarer Abwärme am Endenergieverbrauch:



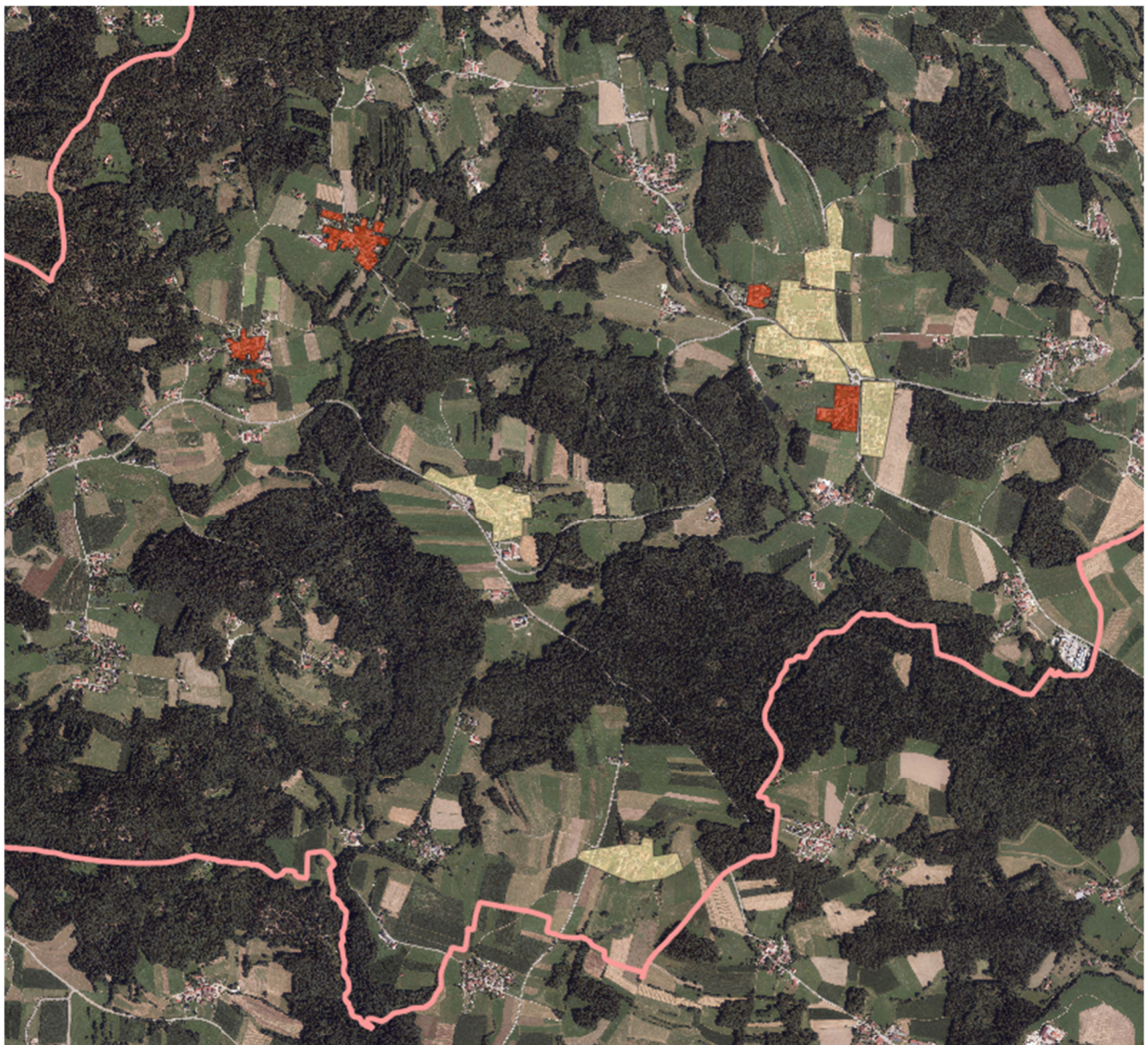
## 2.4 Anzahl dezentraler Wärmeerzeuger nach Art der Wärmeerzeugung:





### 3. Kartografische Darstellungen der Bestandsanalyse

#### 3.1 Wärmeverbrauchsichten in MWh/ha:

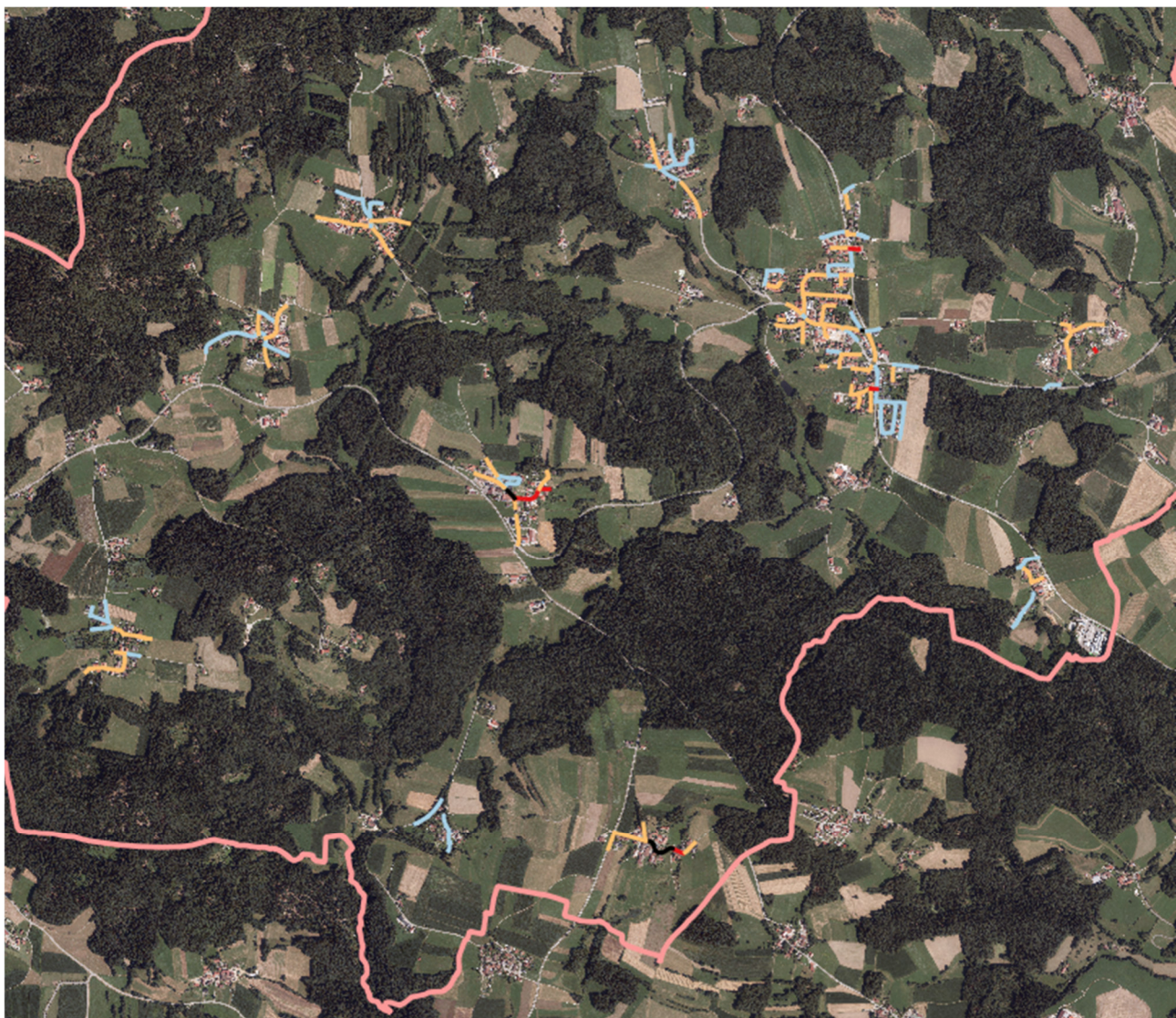


Wärmebedarfsdichte baublockbezogen (in MWh/ha\*a)

- 0 - 70 | Kein technisches Potenzial
- 70 - 175 | Richtwert von Wärmenetzen in Neubaugebieten
- 175 - 415 | Richtwert von Niedertemperaturnetzen im Bestand
- 415 - 1050 | Richtwert für konventionelle Wärmenetze im Bestand
- > 1050 | Sehr hohe Wärmenetzeignung



### 3.2 Wärmeliniendichten in kWh pro Meter:

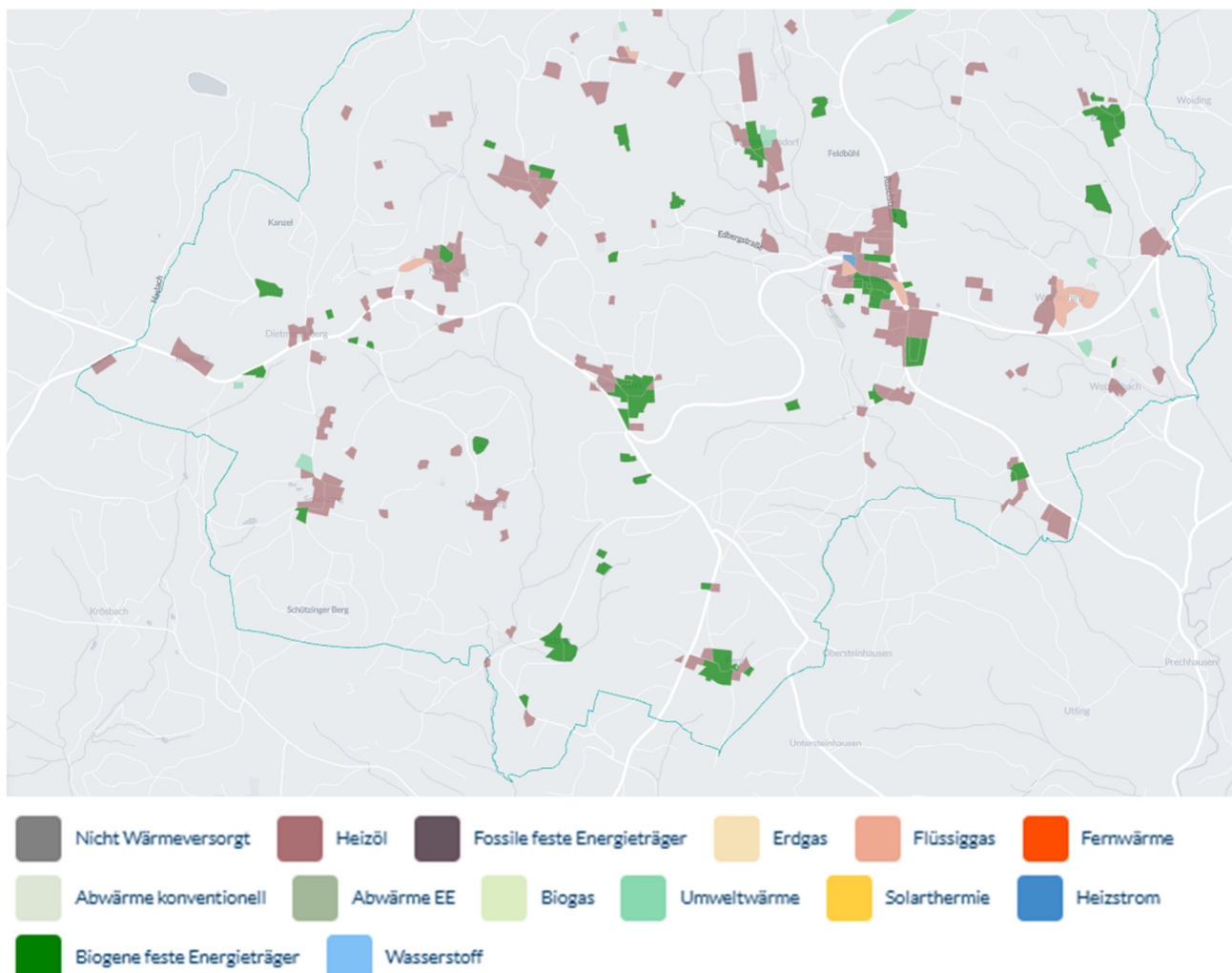


Wärmeliniendichte (in MWh/tm\*a)

- kleiner 0,70 | kein technisches Potenzial
- 0,70-1,50 | Empfehlung für Wärmenetze bei Neuerschließung von Flächen für Wohnen, Gewerbe oder Industrie
- 1,5 -2,0 | Empfehlung für Wärmenetze in bebauten Gebieten
- größer als 2,0 | Wenn Verlegung von Wärmenetzen mit zusätzlichen Hürden versehen ist z.B. Straßenquerungen, Bahn- oder Gewässerquerungen

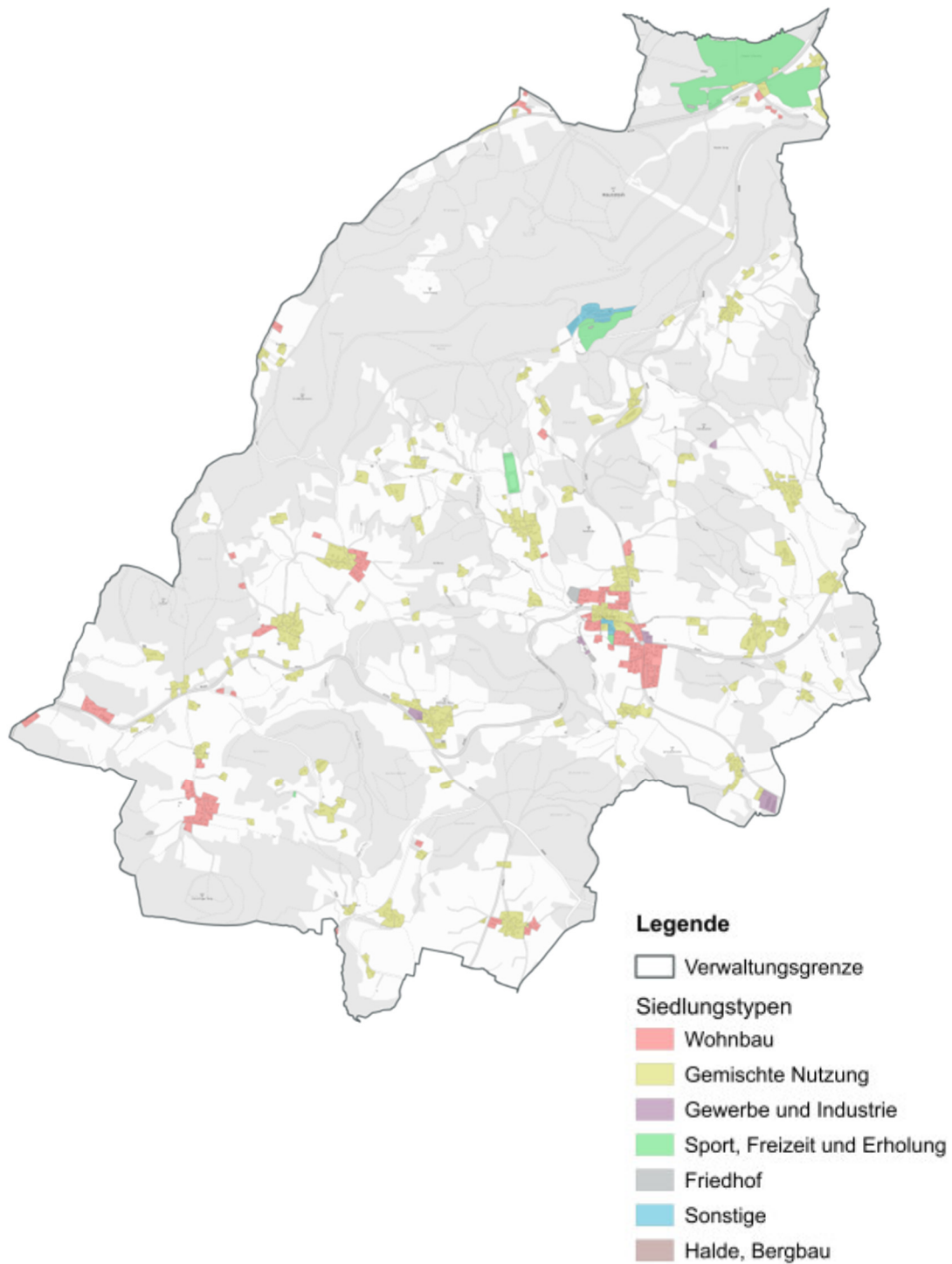


### 3.3 Überwiegender Energieträger am Endenergieverbrauch:





### 3.4 Überwiegender Gebäudetyp





### 3.5 Überwiegende Baualterklasse

