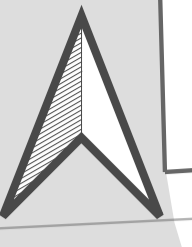


Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

- Wärmedichte [MWh/ha]
- 0 - 100
 - 100 - 200
 - 200 - 300
 - 300 - 400
 - 400 - 500
 - 500 - 600
 - 600 - 700
 - 700 - 800
 - > 800

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

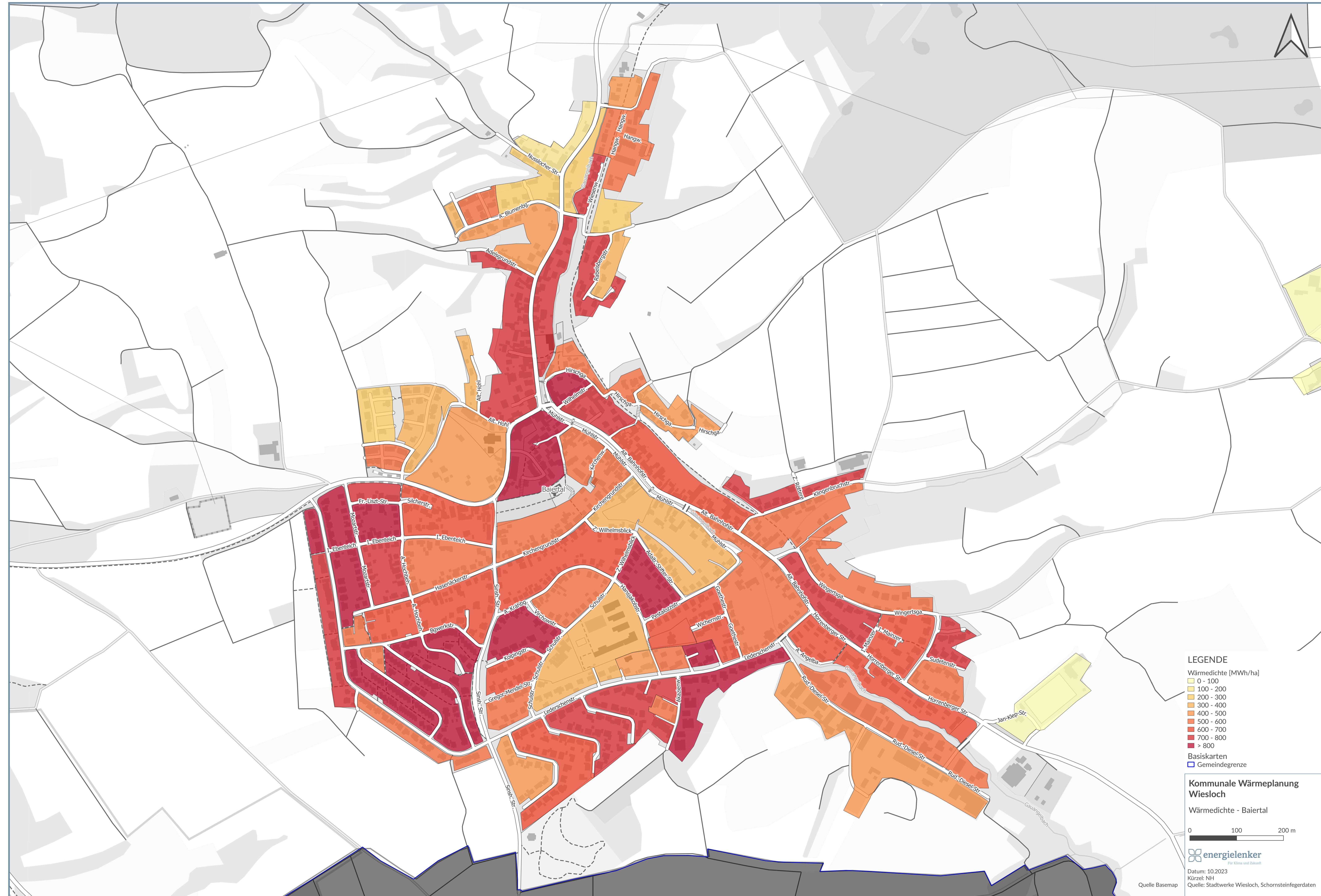
Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Wärmedichte - Baiertal

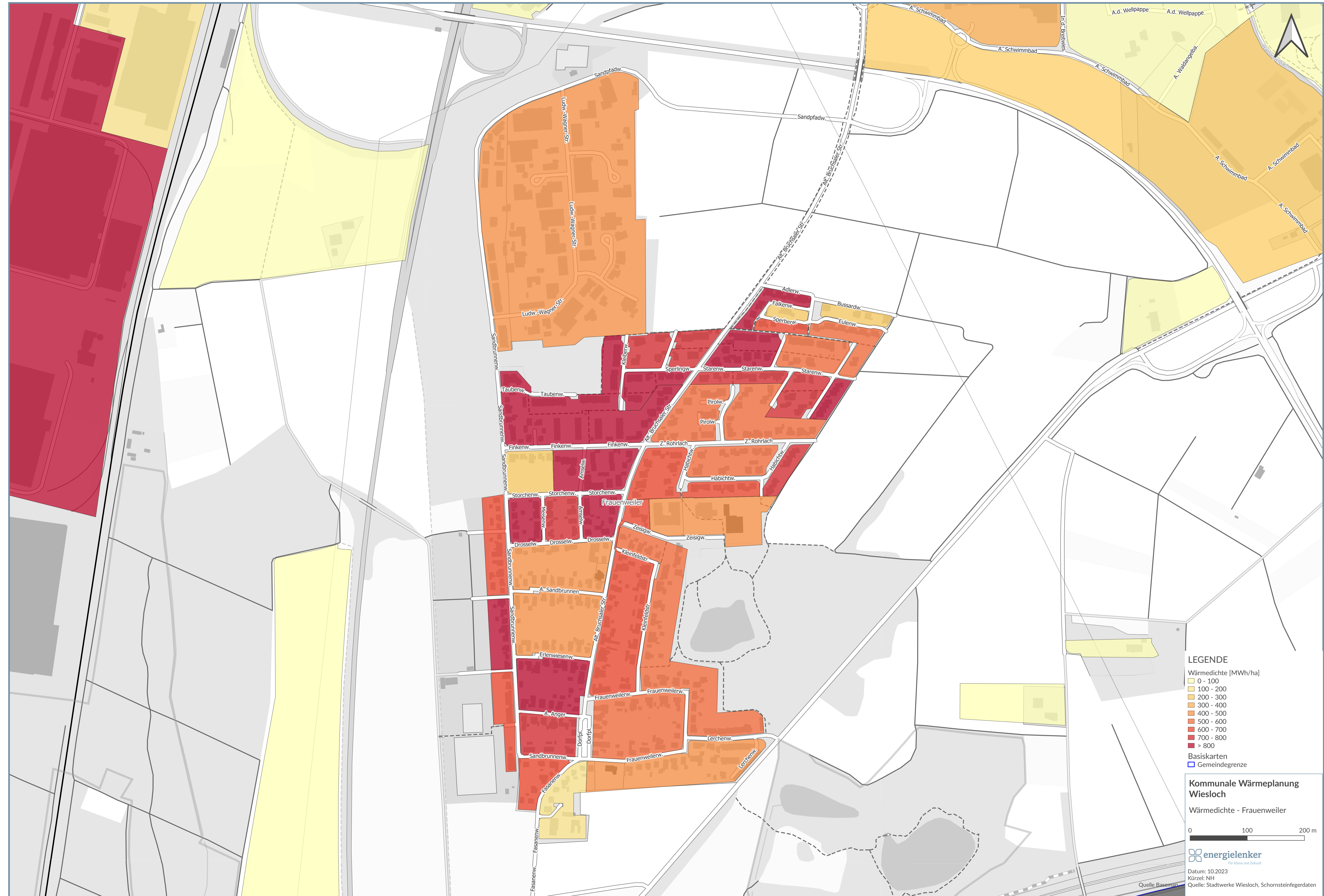


Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinfergerdaten

Quelle Basemap



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

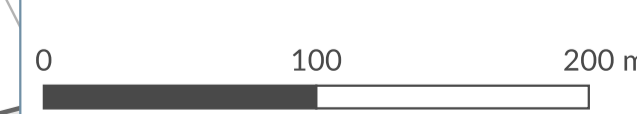
- Wärmedichte [MWh/ha]
- 0 - 100
 - 100 - 200
 - 200 - 300
 - 300 - 400
 - 400 - 500
 - 500 - 600
 - 600 - 700
 - 700 - 800
 - > 800

Basiskarten

- Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

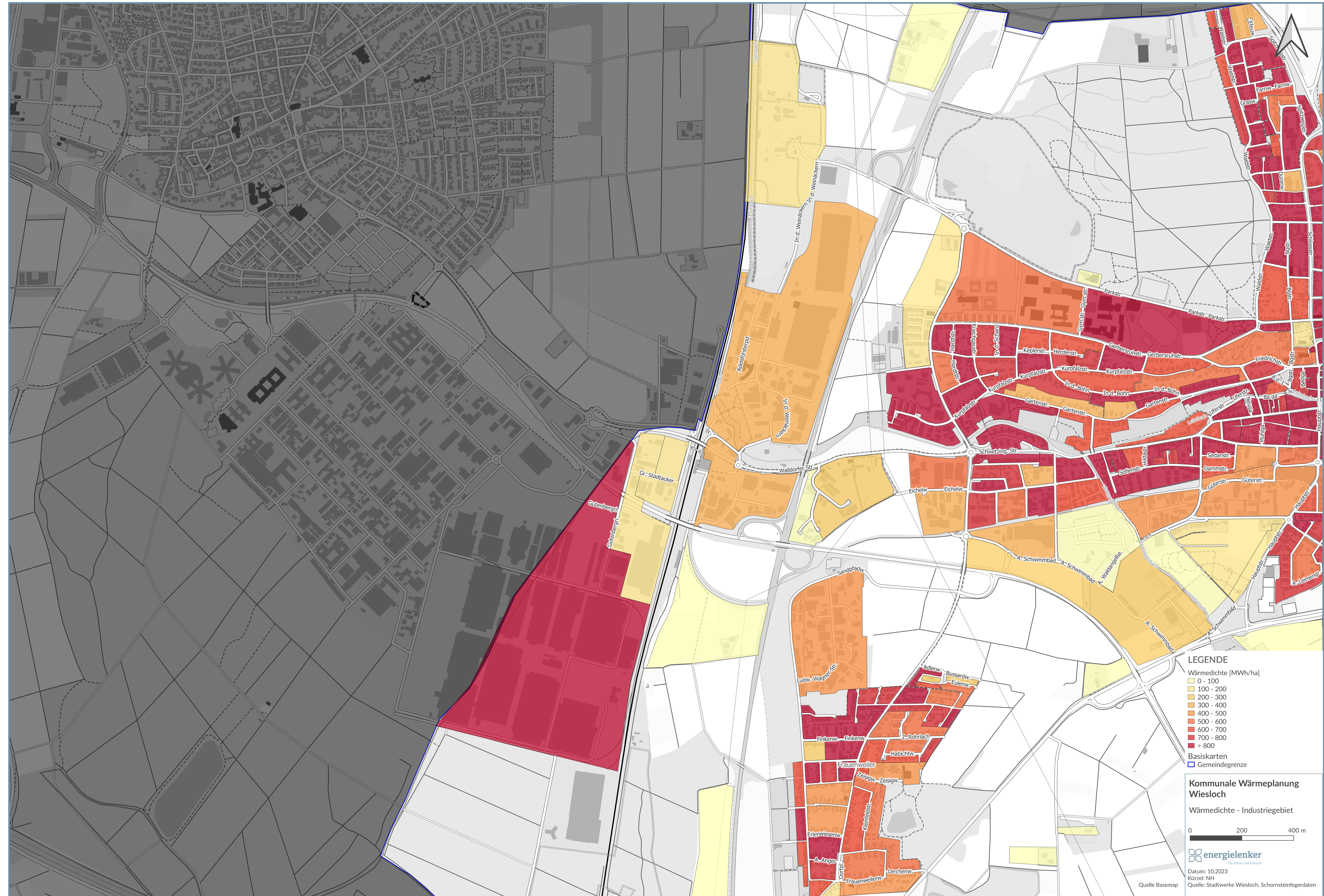
Wärmedichte - Frauenweiler



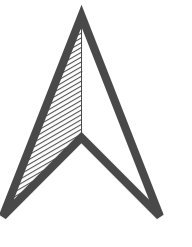
Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteigerdaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



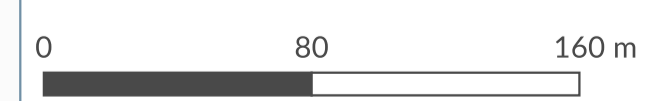
LEGENDE

- Wärmedichte [MWh/ha]
- 0 - 100
 - 100 - 200
 - 200 - 300
 - 300 - 400
 - 400 - 500
 - 500 - 600
 - 600 - 700
 - 700 - 800
 - > 800

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

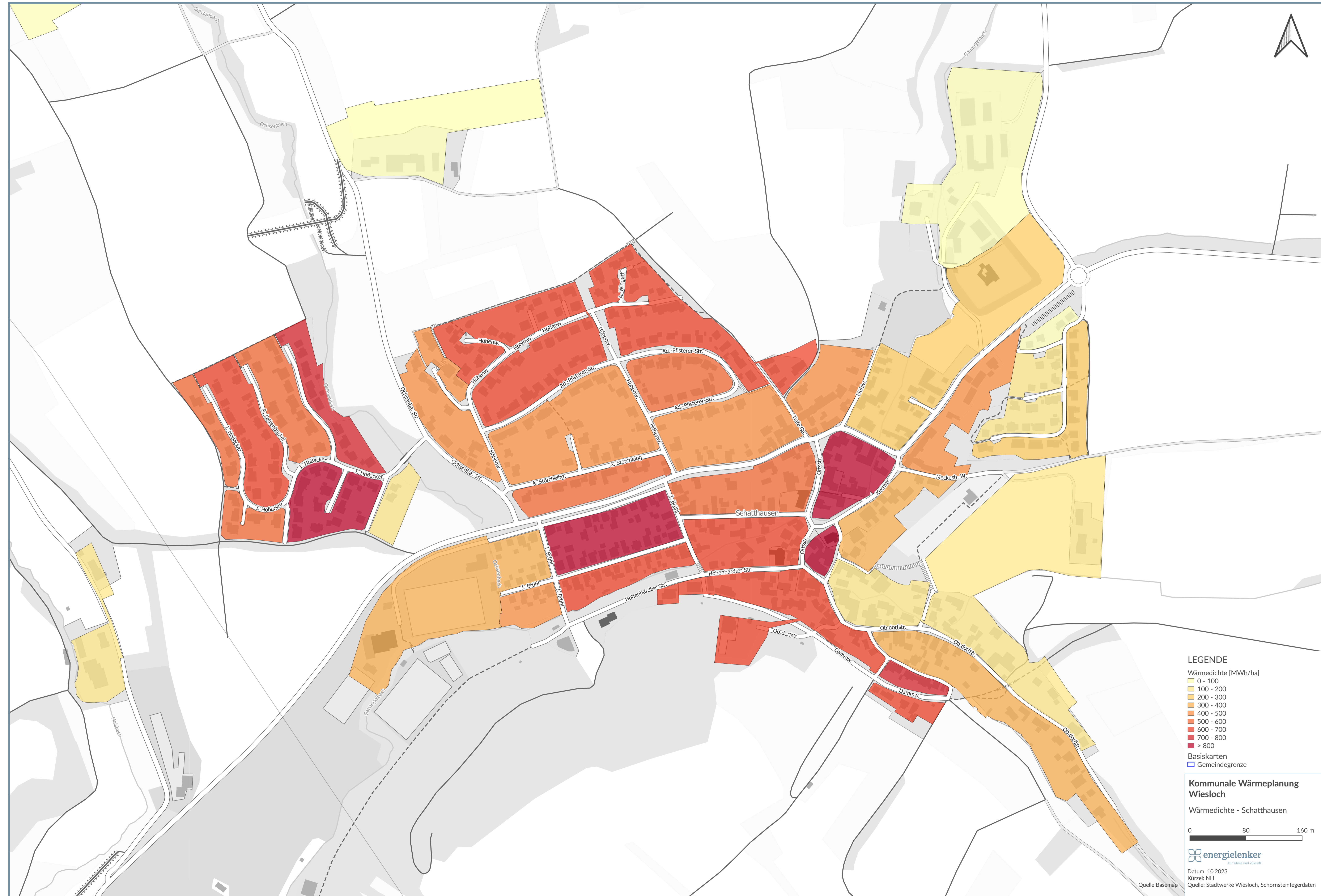
Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Wärmedichte - Schatthausen

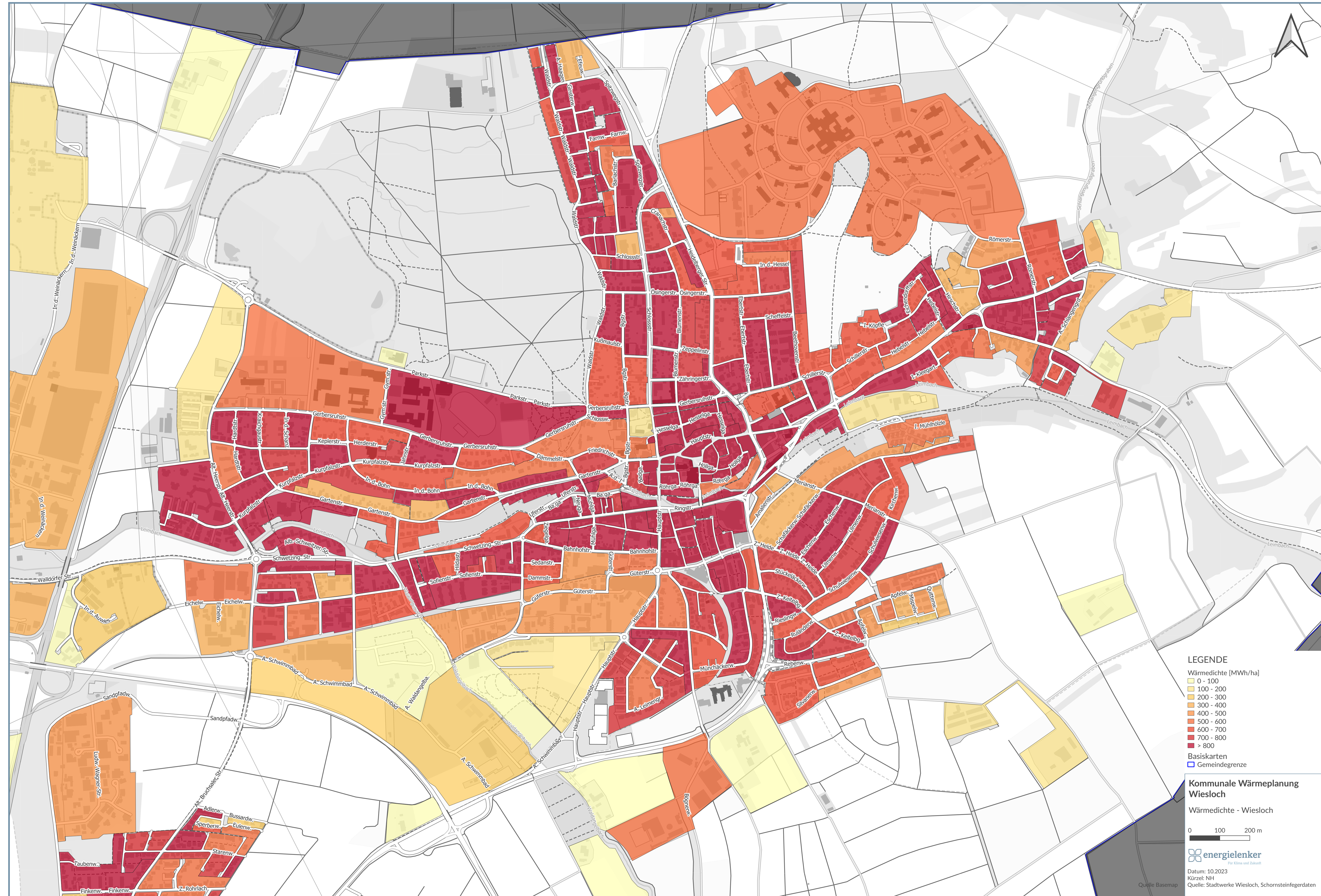


Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteiferdaten

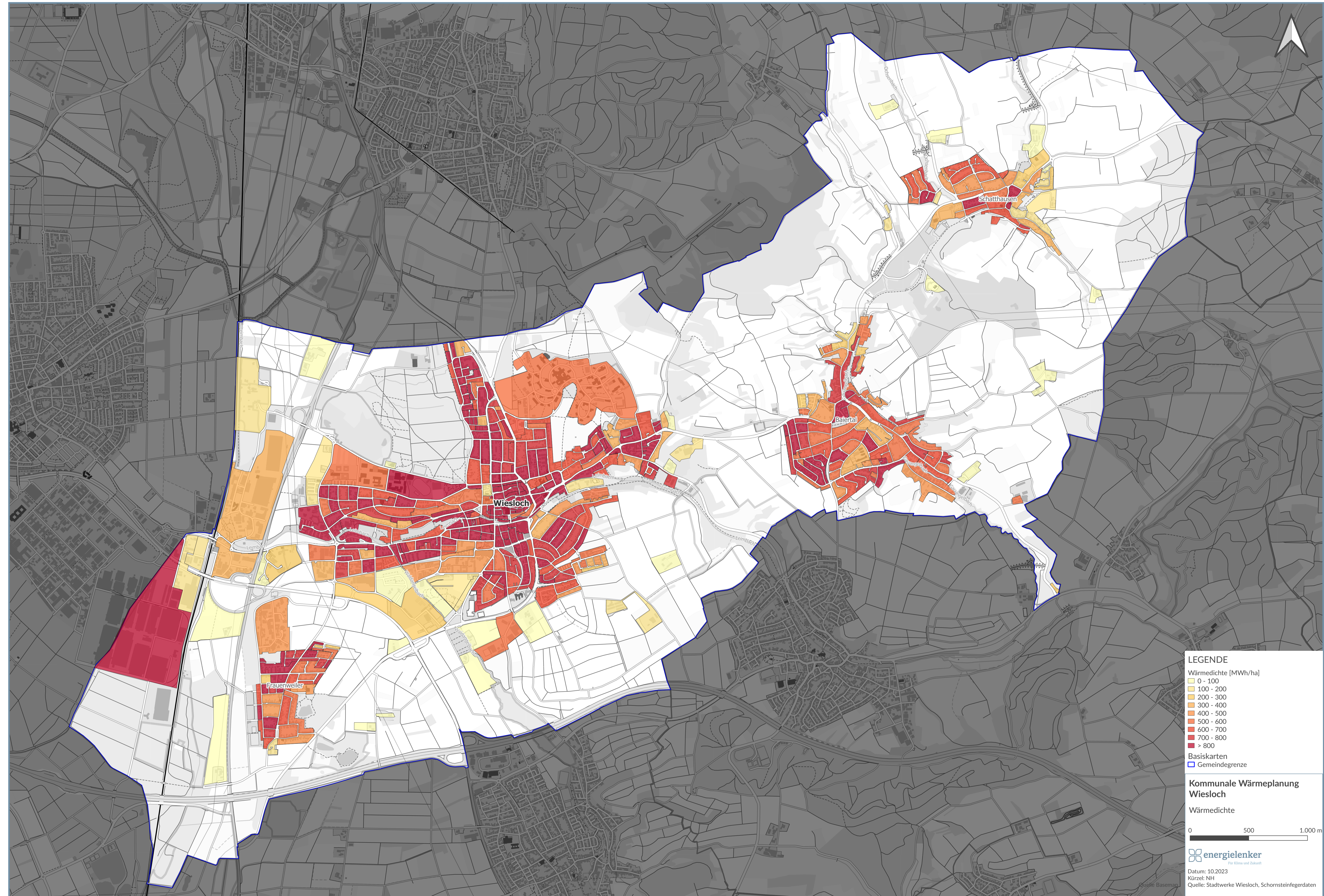
Quelle Basemap



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch

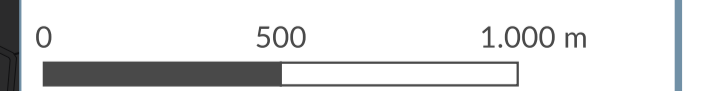


LEGENDE
Die Heatmap wird auf Grundlage des Wärmebedarfs einzelner Verbraucher erstellt. Extrem wärmeintensive Verbraucher setzen den Maßstab für die Darstellung, während vergleichsweise kleinere Verbraucher daher nur marginal oder gar nicht erscheinen. Es ist jedoch wichtig zu betonen, dass sie nicht unbeachtet bleiben.

Basiskarten
□ Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Heatmap - Gesamter Wärmebedarf



Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinfergedaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

Basiskarten
Gemeindegrenze

**Kommunale Wärmeplanung
Wiesloch**

Heatmap - Wärmebedarf
Bedarf > 1,5 GWh/a

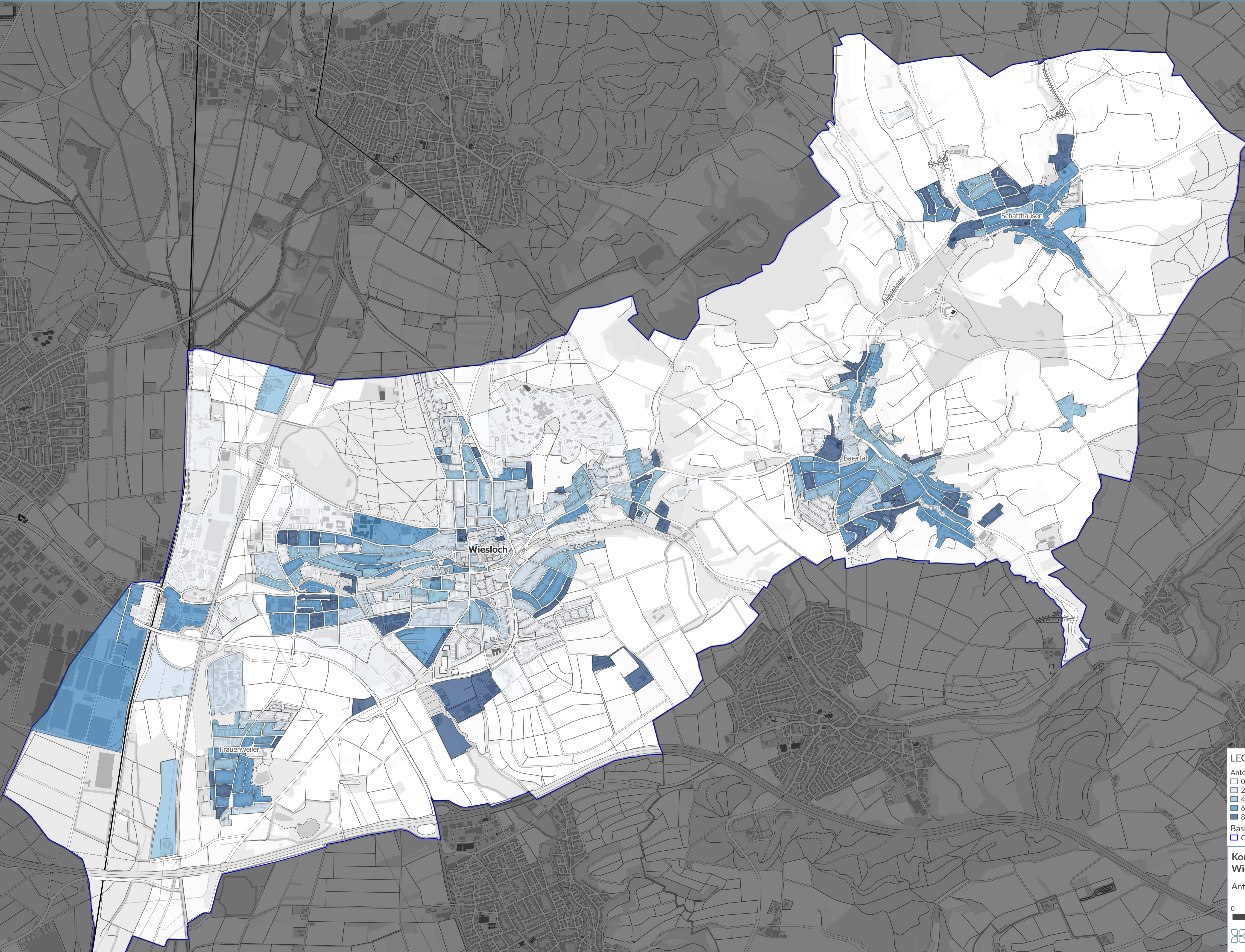
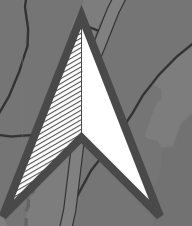
0 500 1.000 m

energielenker
Für Klima und Zukunft

Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinerdaten

Quelle: Basemap

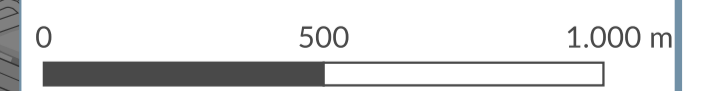
Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



- LEGENDE**
- Anteil Ölheizungen [%]
 - 0 - 20
 - 20 - 40
 - 40 - 60
 - 60 - 80
 - 80 - 100
 - Basiskarten
 - Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

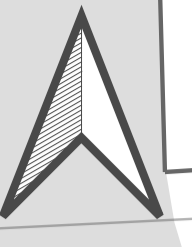
Anteil Heizölanlagen



Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinfergerdaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



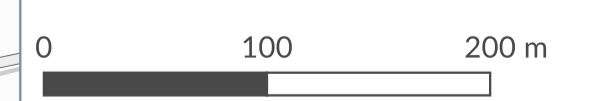
LEGENDE

- Anteil Heizölanlagen [%]
- 0 - 20
 - 20 - 40
 - 40 - 60
 - 60 - 80
 - 80 - 100

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

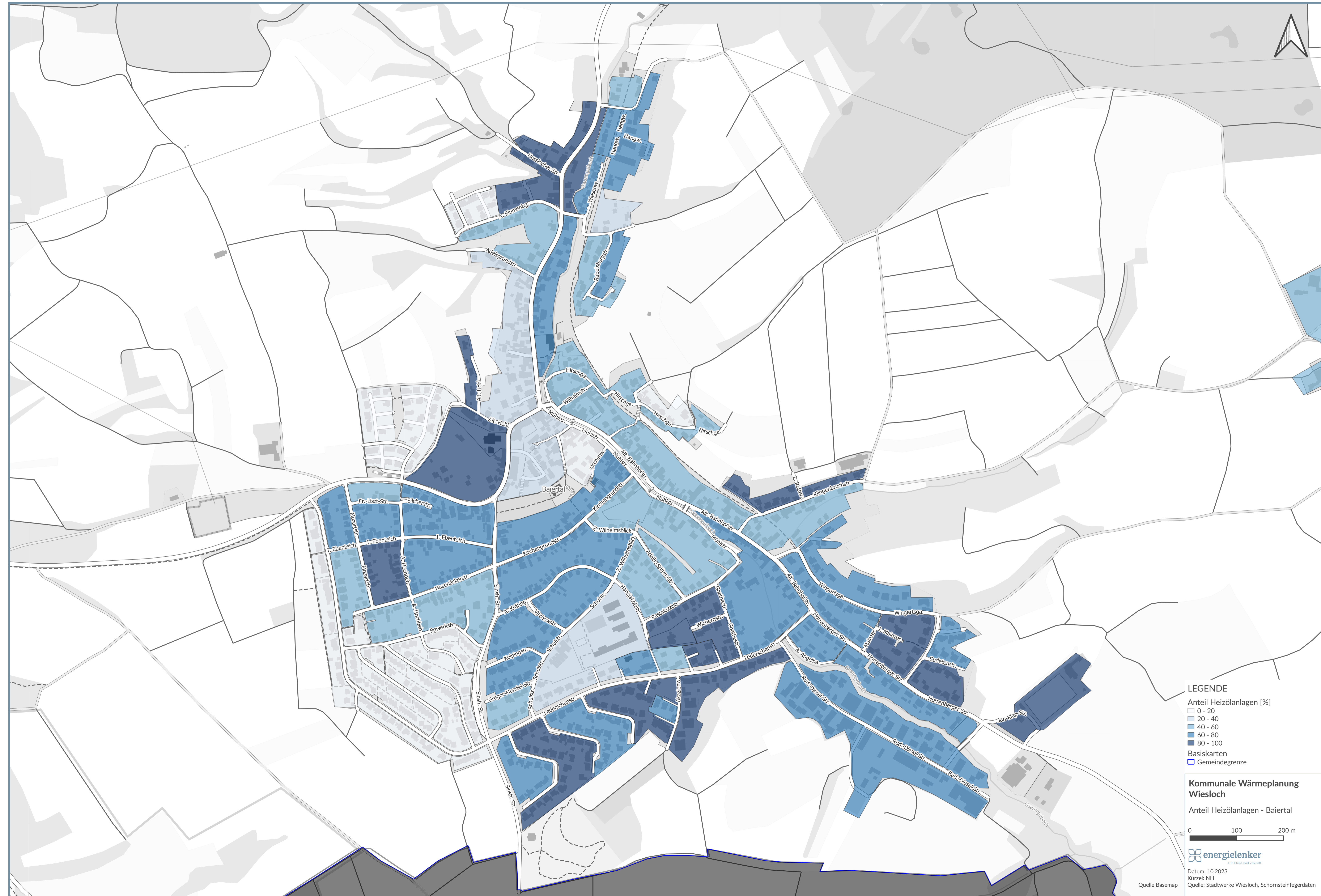
Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Anteil Heizölanlagen - Baieratal

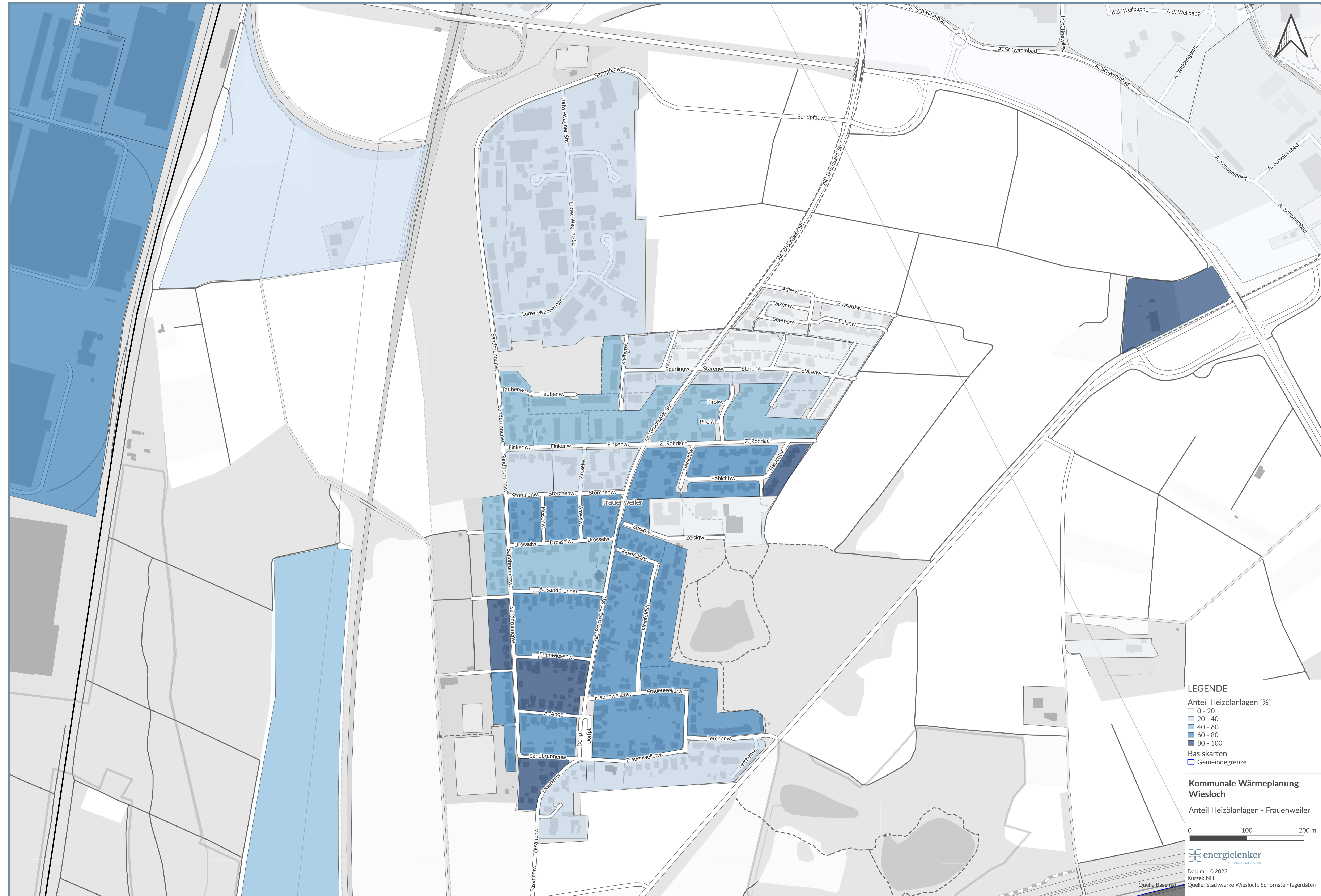


Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinferdaten

Quelle Basemap



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch

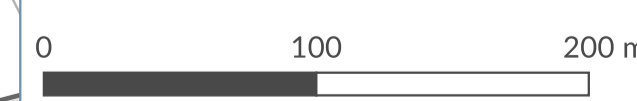


LEGENDE

- Anteil Heizölanlagen [%]
- 0 - 20
 - 20 - 40
 - 40 - 60
 - 60 - 80
 - 80 - 100
- Basiskarten
- Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

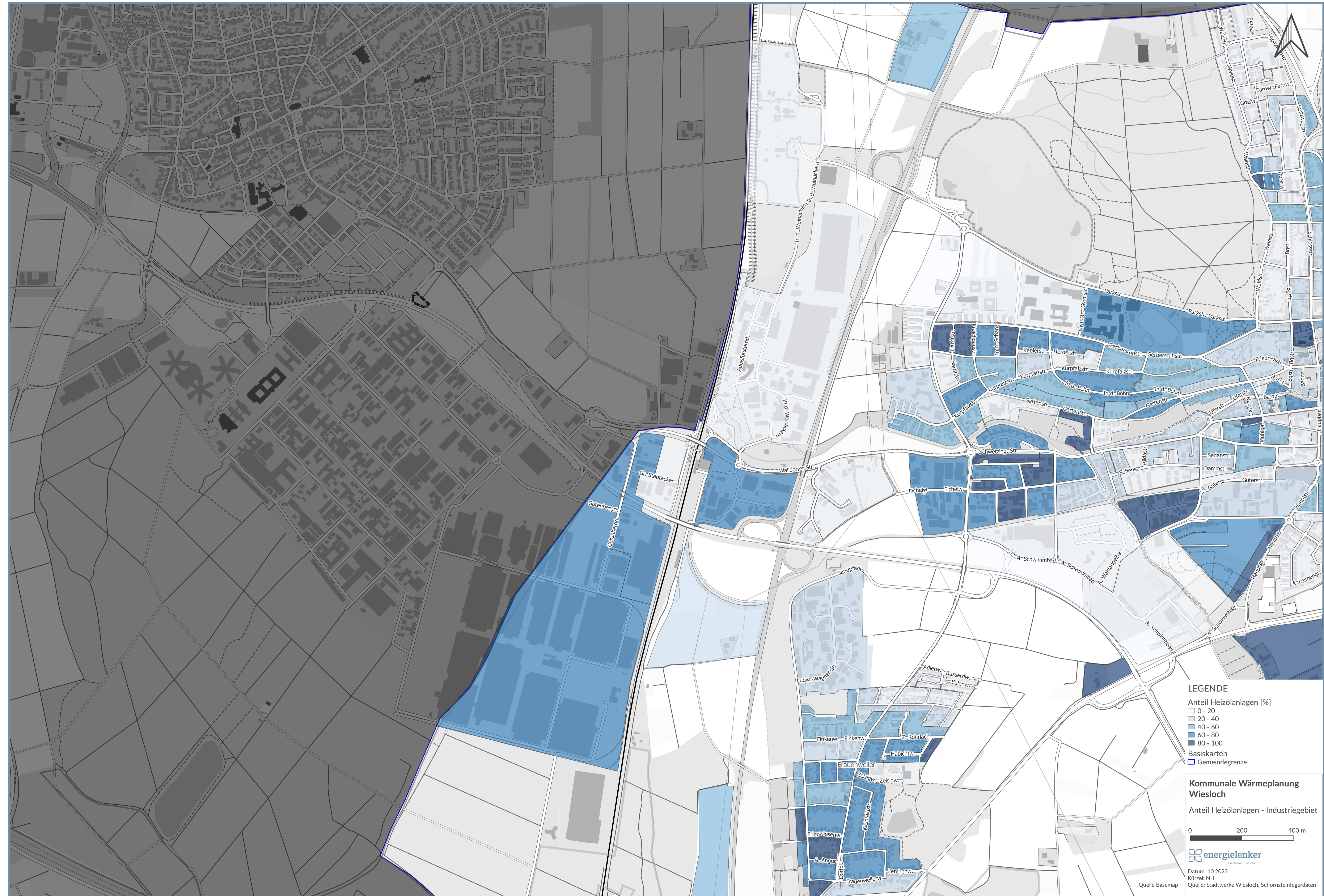
Anteil Heizölanlagen - Frauenweiler



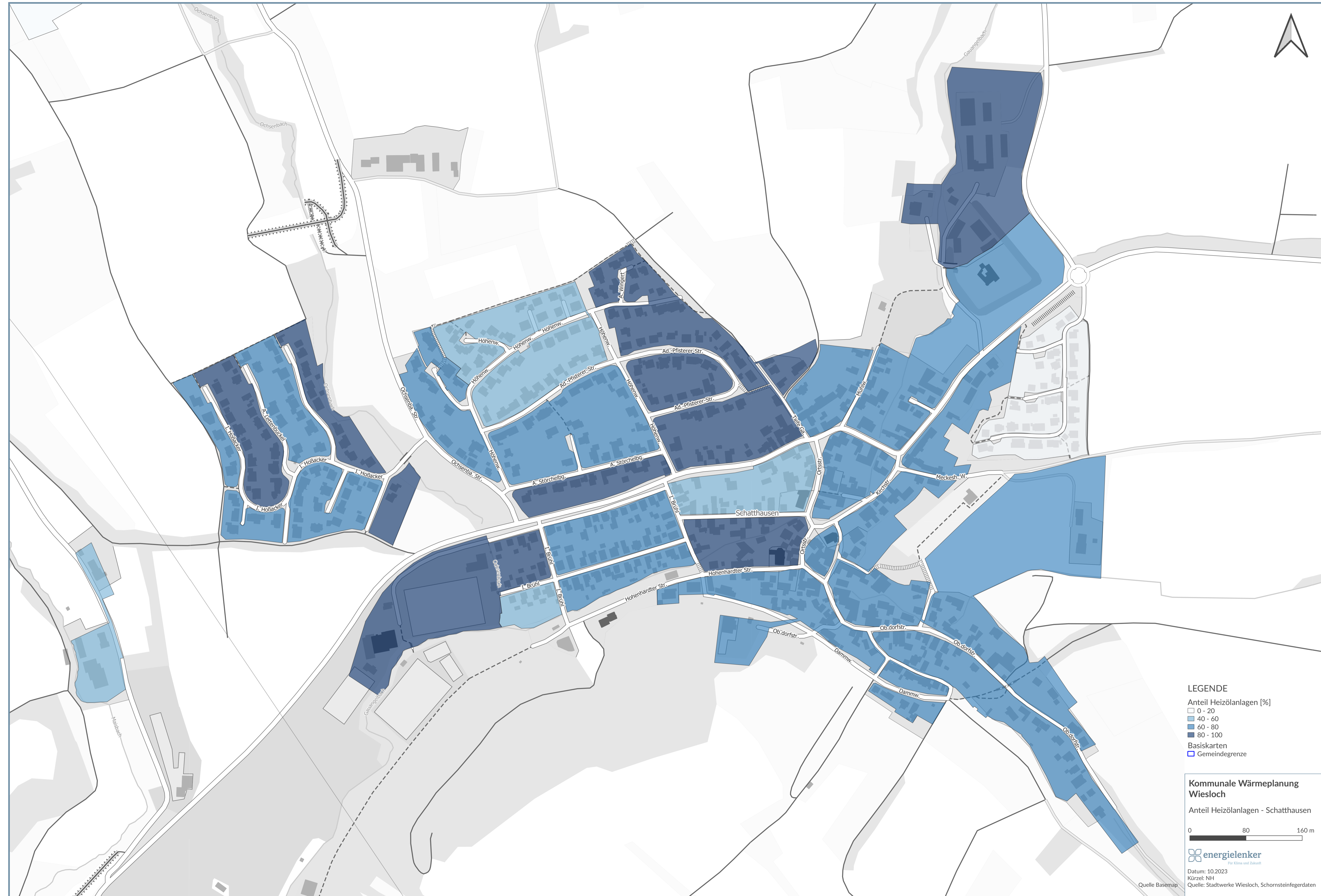
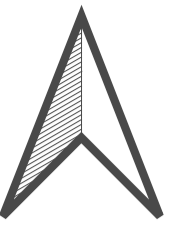
Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinferdaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch




- LEGENDE**
- Anteil Heizölanlagen [%]
 - 0 - 20
 - 40 - 60
 - 60 - 80
 - 80 - 100
 - Basiskarten
 - Gemeindegrenze

**Kommunale Wärmeplanung
Wiesloch**

Anteil Heizölanlagen - Schatthausen

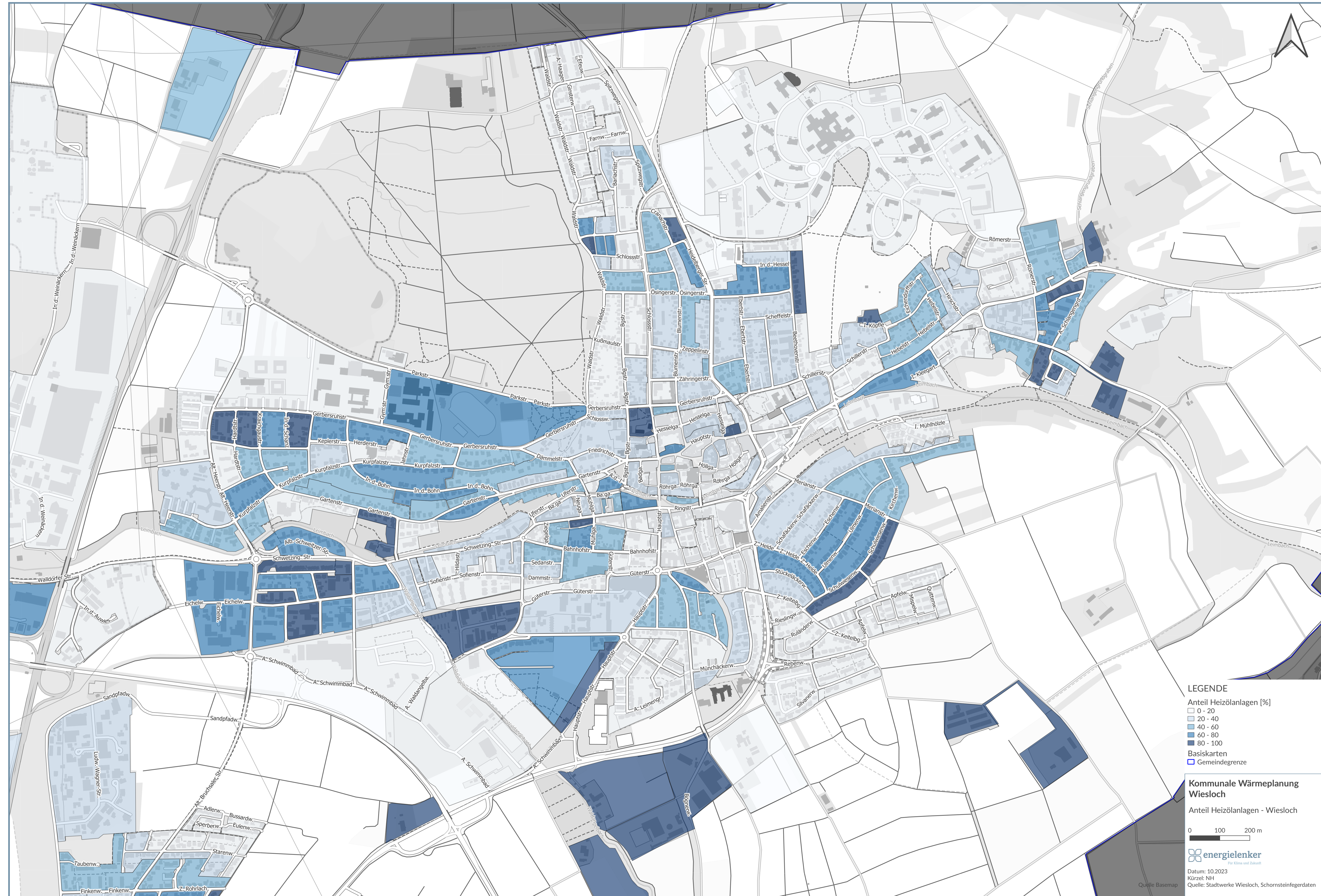
0 80 160 m

 **energienker**
Für Klima und Zukunft

Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteifegerdaten

Quelle Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

Anteil Heizölanlagen [%]

- 0 - 20
- 20 - 40
- 40 - 60
- 60 - 80
- 80 - 100

Basiskarten

- Gemeindegrenze

**Kommunale Wärmeplanung
Wiesloch**

Anteil Heizölanlagen - Wiesloch

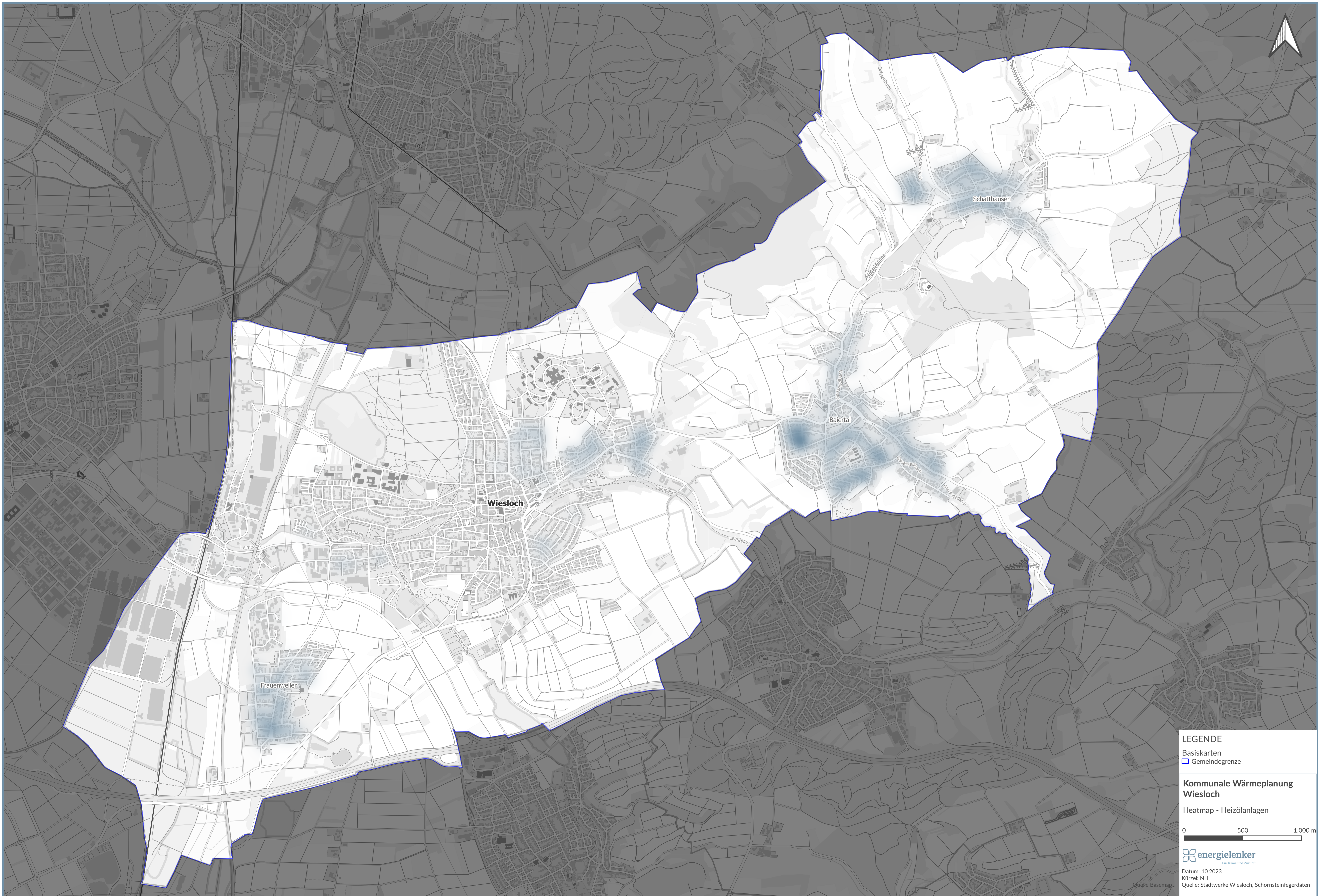
0 100 200 m

energielenker
Für Klima und Zukunft

Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinferdaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

Basiskarten
Gemeindegrenze

**Kommunale Wärmeplanung
Wiesloch**

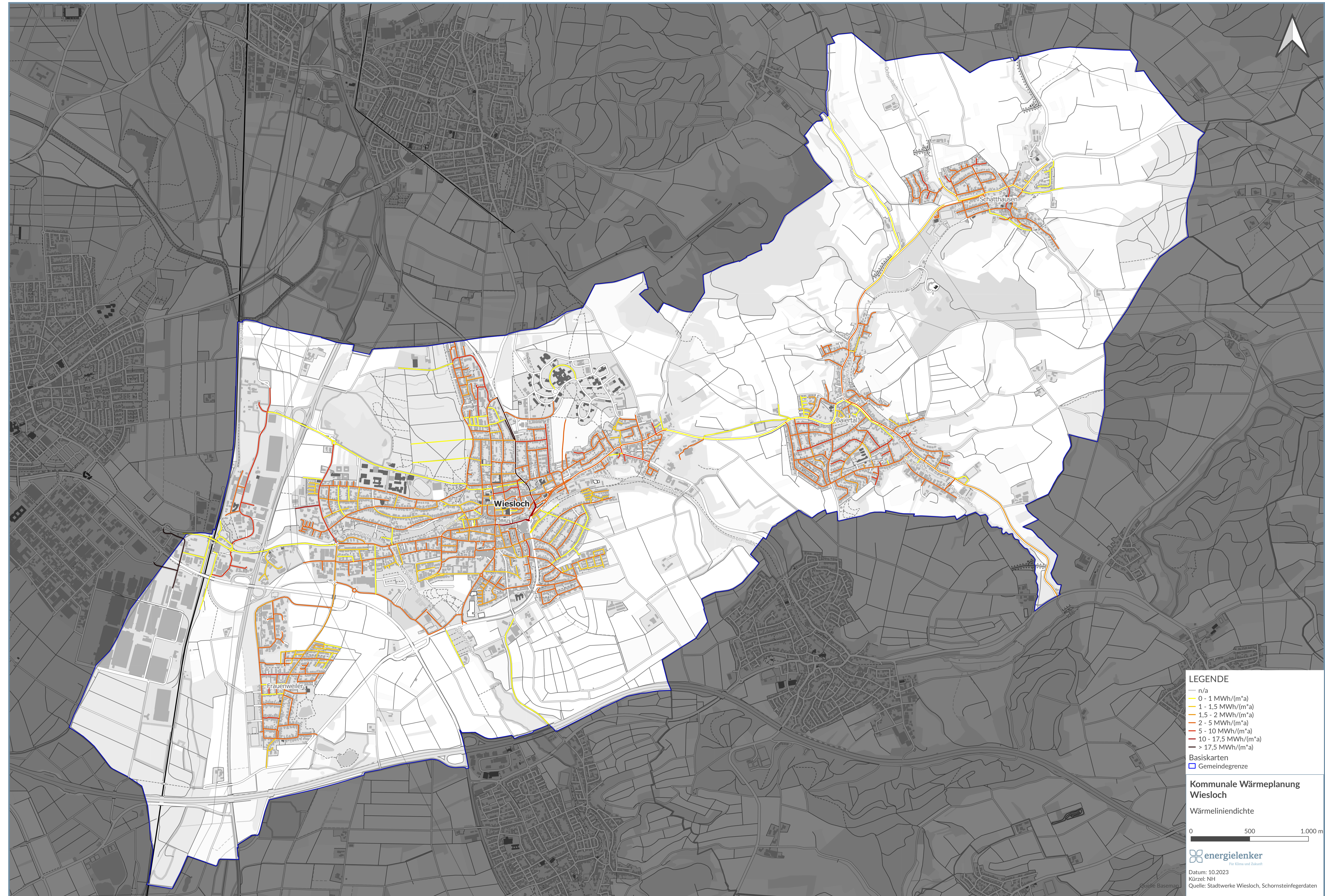
Heatmap - Heizölanlagen

0 500 1.000 m

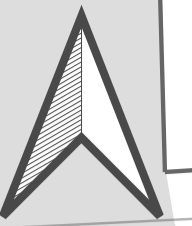
 **energielenker**
Für Klima und Zukunft

Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteinfergedaten

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



LEGENDE

- Wärmeliniendichte
- n/a
 - 0 - 1 MWh/(m*a)
 - 1 - 1,5 MWh/(m*a)
 - 1,5 - 2 MWh/(m*a)
 - 2 - 5 MWh/(m*a)
 - 5 - 10 MWh/(m*a)
 - 10 - 17,5 MWh/(m*a)
 - > 17,5 MWh/(m*a)

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Wärmeliniendichte - Baiertal

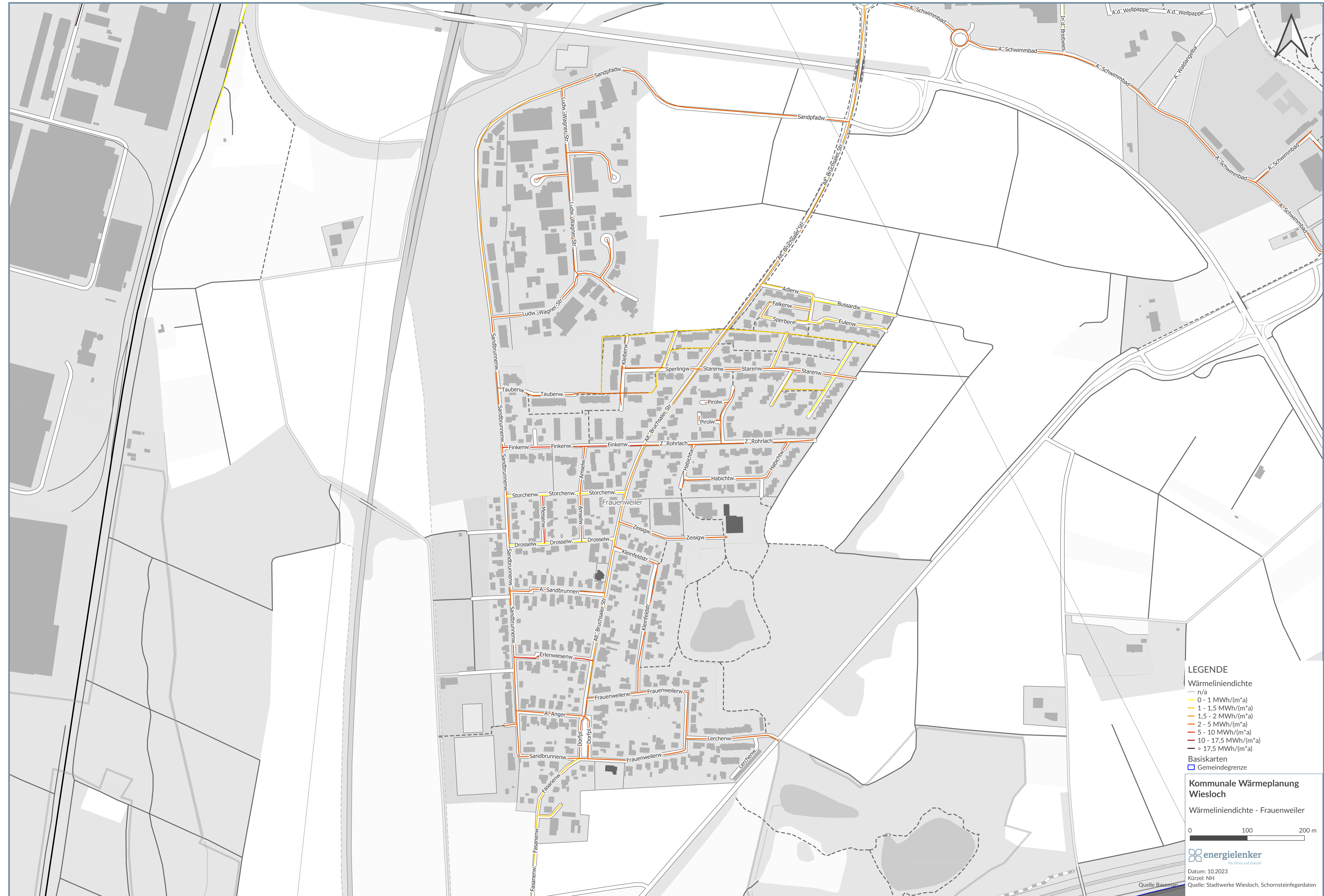


Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteineferdaten

Quelle Basemap



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



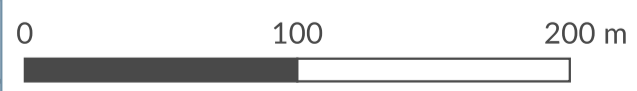
LEGENDE

- Wärmeliniendichte
- n/a
 - 0 - 1 MWh/(m²a)
 - 1 - 1,5 MWh/(m²a)
 - 1,5 - 2 MWh/(m²a)
 - 2 - 5 MWh/(m²a)
 - 5 - 10 MWh/(m²a)
 - 10 - 17,5 MWh/(m²a)
 - > 17,5 MWh/(m²a)

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Wärmeliniendichte - Frauenweiler



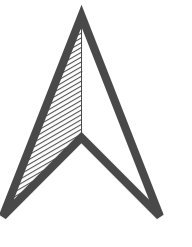
Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteingerdaten

Quelle: Basemap

Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch



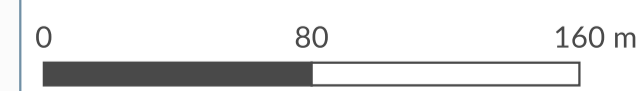
LEGENDE

- Wärmeliniendichte
- n/a
 - 0 - 1 MWh/(m²a)
 - 1 - 1,5 MWh/(m²a)
 - 1,5 - 2 MWh/(m²a)
 - 2 - 5 MWh/(m²a)
 - 5 - 10 MWh/(m²a)
 - 10 - 17,5 MWh/(m²a)
 - > 17,5 MWh/(m²a)

- Basiskarten
- Gemeindegrenze

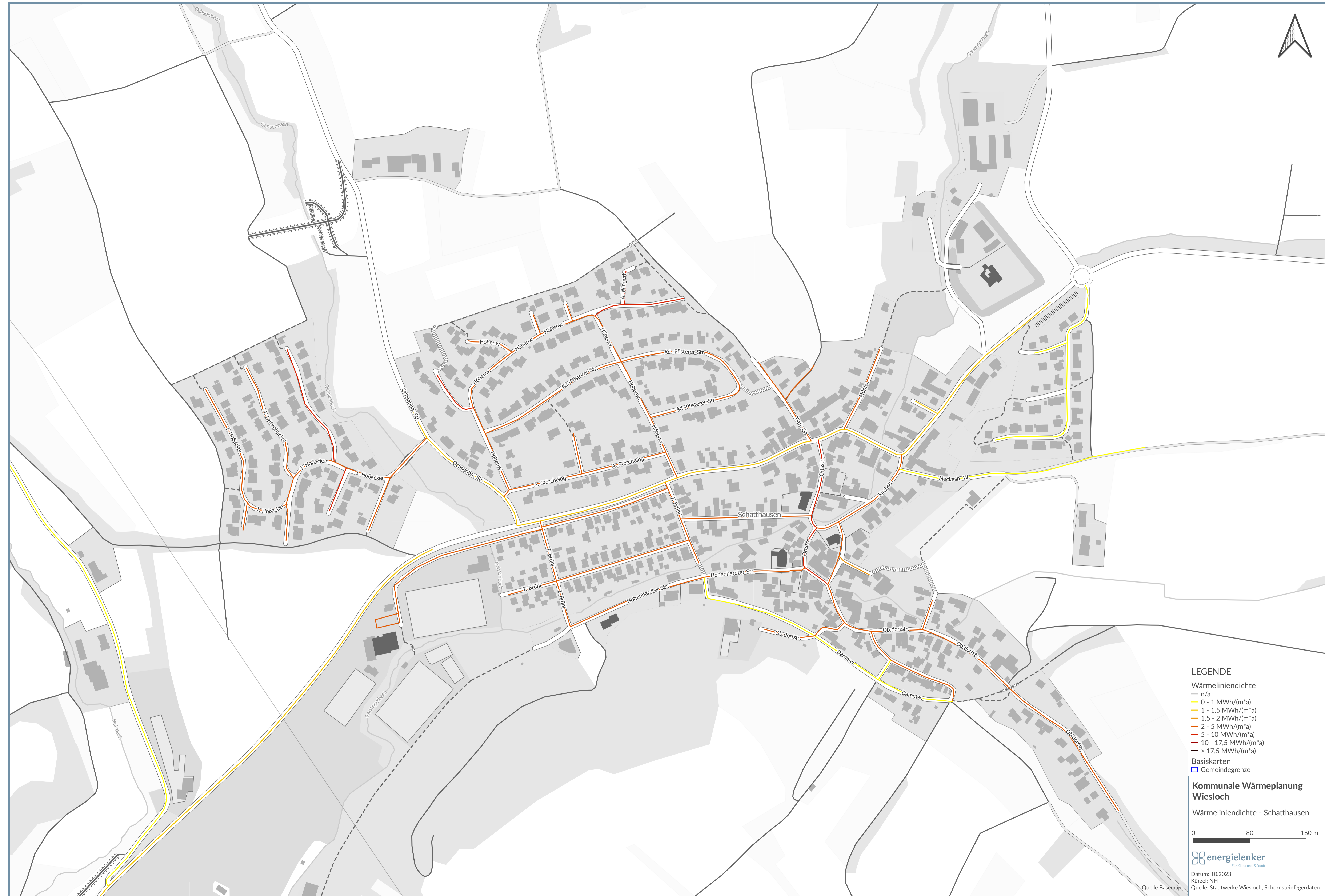
Kommunale Wärmeplanung Wiesloch

Wärmeliniendichte - Schatthausen



Datum: 10.2023
Kürzel: NH
Quelle: Stadtwerke Wiesloch, Schornsteingerdaten

Quelle Basemap



Kommunale Wärmeplanung - Wiesloch

