

## 10.2 Anhang Karten

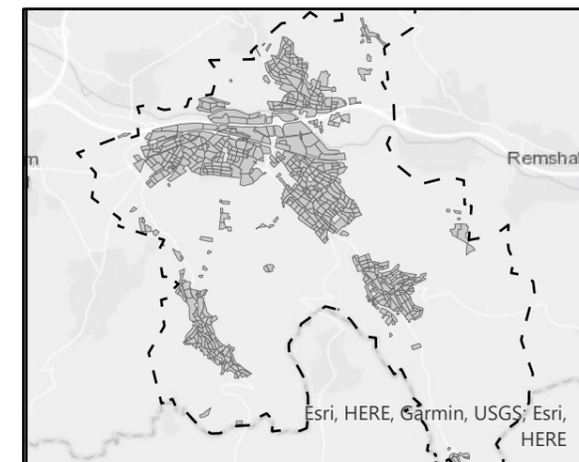
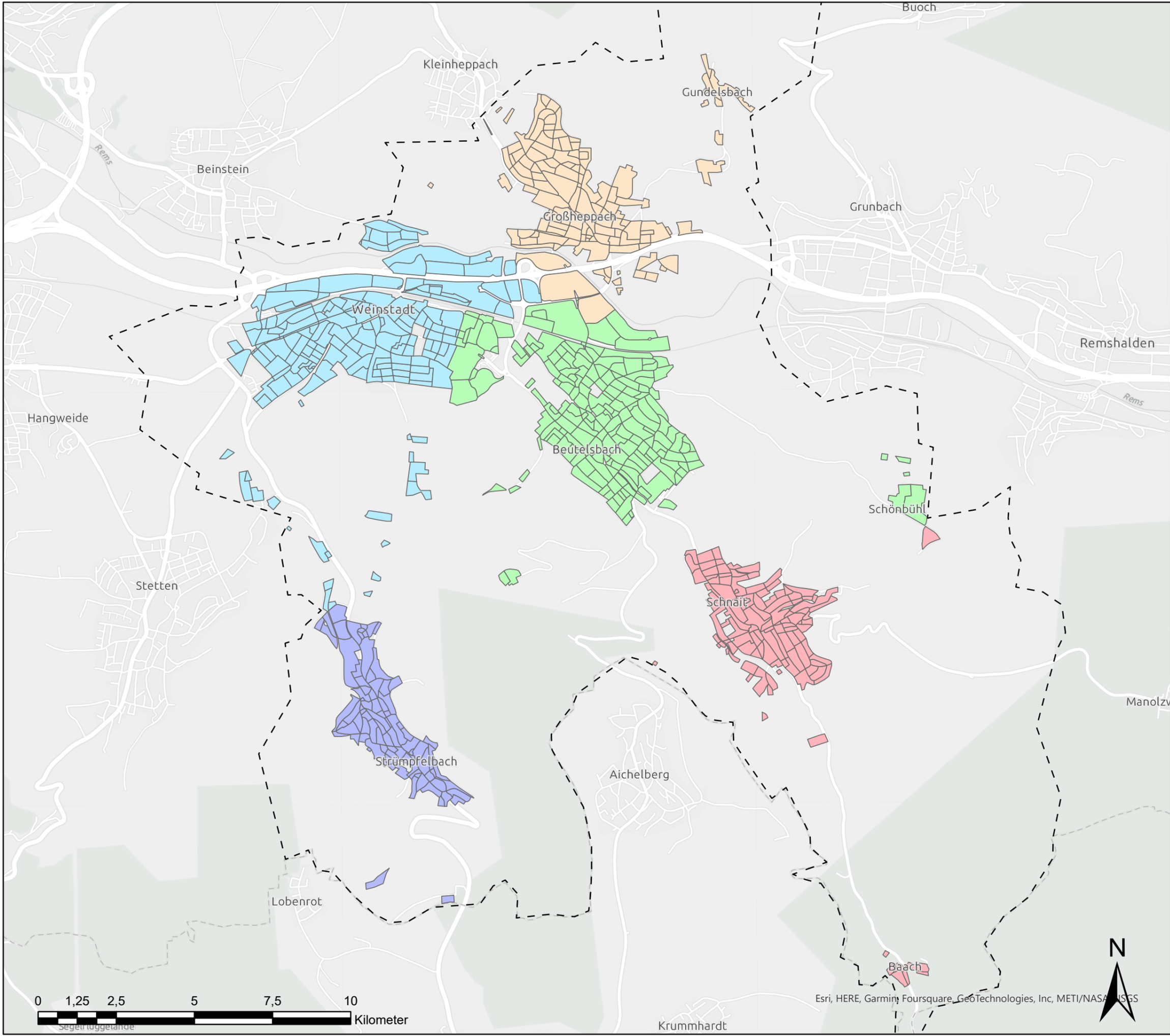
- Baublöcke nach Stadtteilen: Baublöcke in Weinstadt, ALKIS-Daten-Stand 2021
- Vorwiegender Energieträger pro Baublock
- „Blockweise Wärme absolut“: Absoluter Wärmebedarf (Erzeugernutzwärmeabgabe) nach Baublock
- „Blockweise Wärme spezifisch“: Spezifischer Wärmebedarf (Erzeugernutzwärmeabgabe) nach Baublock
- „Blockweise Wärmedichte“: Wärmedichte des Gesamtwärmebedarfs (Erzeugernutzwärmeabgabe) pro Baublockfläche
- Eignungsgebiete KWP Weinstadt
- Vorranggebiete dezentraler Wärmepumpeneinsatz
- Geothermische Effizienz nach ISONG und KEA:
- Potenzial Solarnutzung auf Dachflächen

# KWP Weinstadt

## Legende

Baublöcke nach Stadtteilen

- Beutelsbach
- Endersbach
- Großheppach
- Schnait
- Strümpfelbach



Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

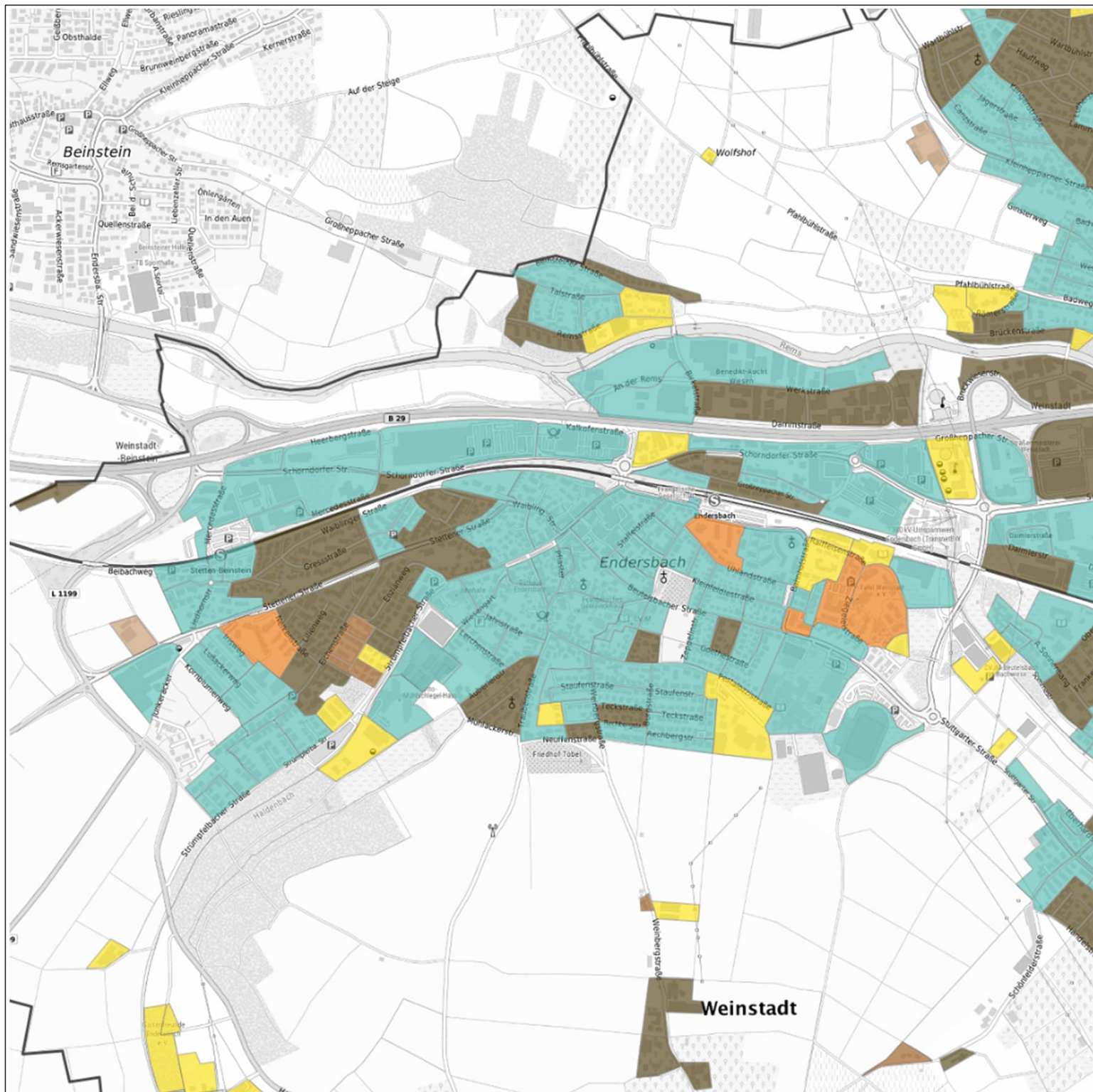
ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	05.09.2023

# KWP Weinstadt

Vorwiegender Energie-  
träger im Baublock  
Endersbach

## Legende

-  Vorwiegend Gas
-  Vorwiegend Öl
-  Vorwiegend Holz
-  Vorwiegend Strom
-  Vorwiegend Pellets
-  Vorwiegend Nahwärme



ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

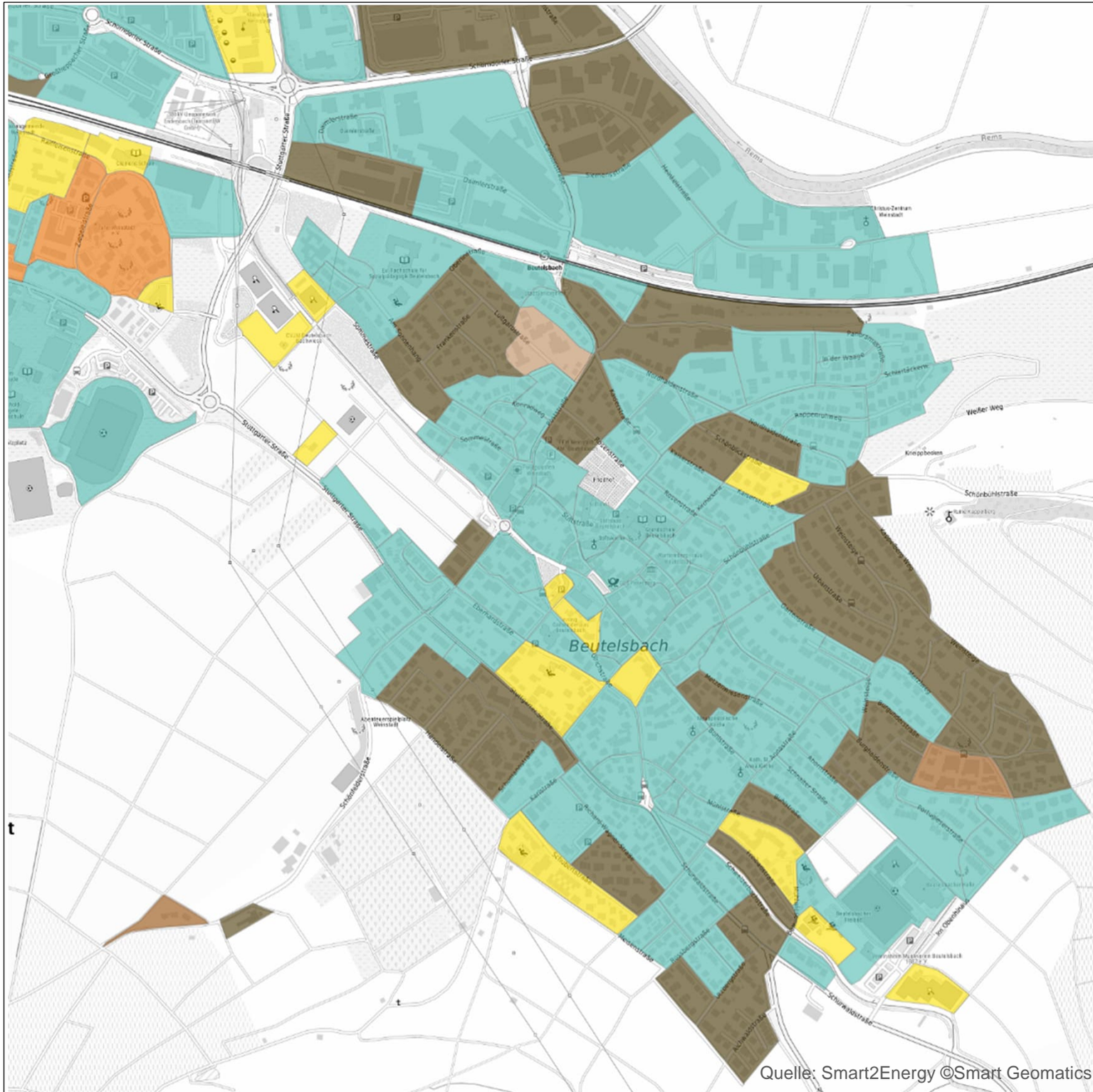
28.09.2023

# KWP Weinstadt

Vorwiegender Energieträger im Baublock  
Beutelsbach

## Legende

-  Vorwiegend Gas
-  Vorwiegend Öl
-  Vorwiegend Holz
-  Vorwiegend Strom
-  Vorwiegend Pellets
-  Vorwiegend Nahwärme



Quelle: Smart2Energy ©Smart Geomatics

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

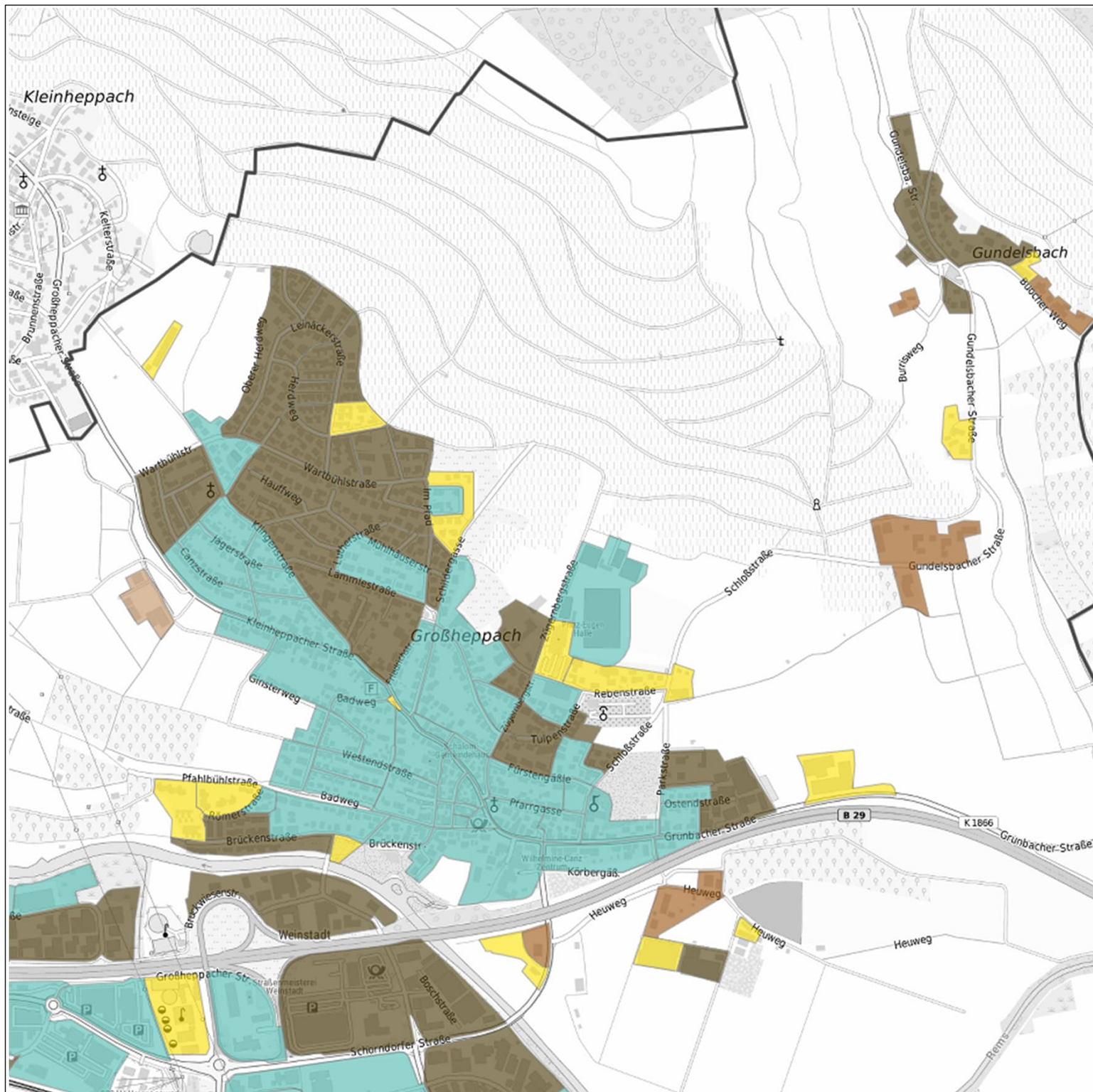
28.09.2023

# KWP Weinstadt

Vorwiegender Energie-  
träger im Baublock  
Großheppach

## Legende

-  Vorwiegend Gas
-  Vorwiegend Öl
-  Vorwiegend Holz
-  Vorwiegend Strom
-  Vorwiegend Pellets
-  Vorwiegend Nahwärme



ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

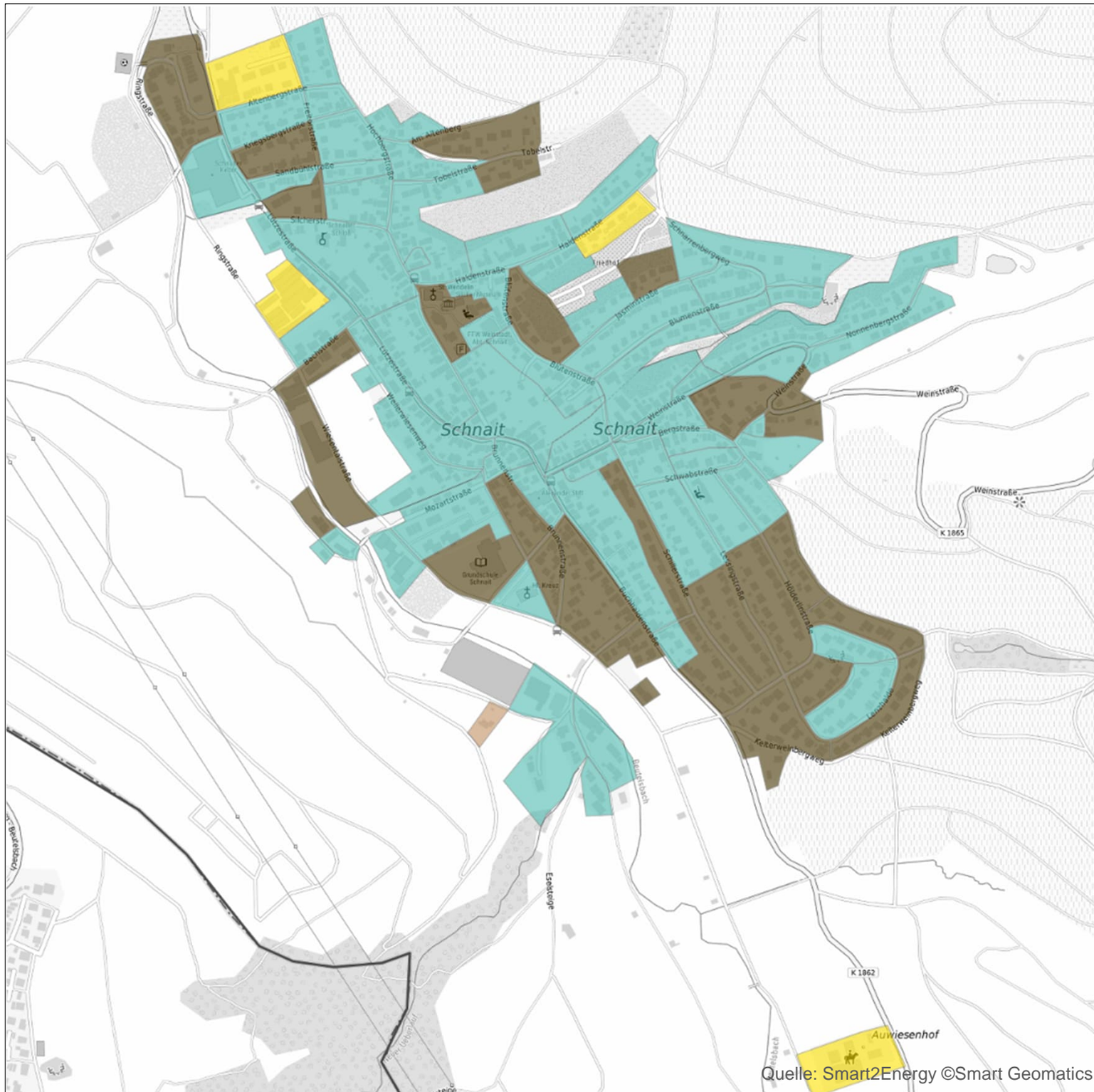
1

Datum:

28.09.2023

# KWP Weinstadt

Vorwiegender Energie-  
träger im Baublock Schnait



## Legende

-  Vorwiegend Gas
-  Vorwiegend Öl
-  Vorwiegend Holz
-  Vorwiegend Strom
-  Vorwiegend Pellets
-  Vorwiegend Nahwärme

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

28.09.2023

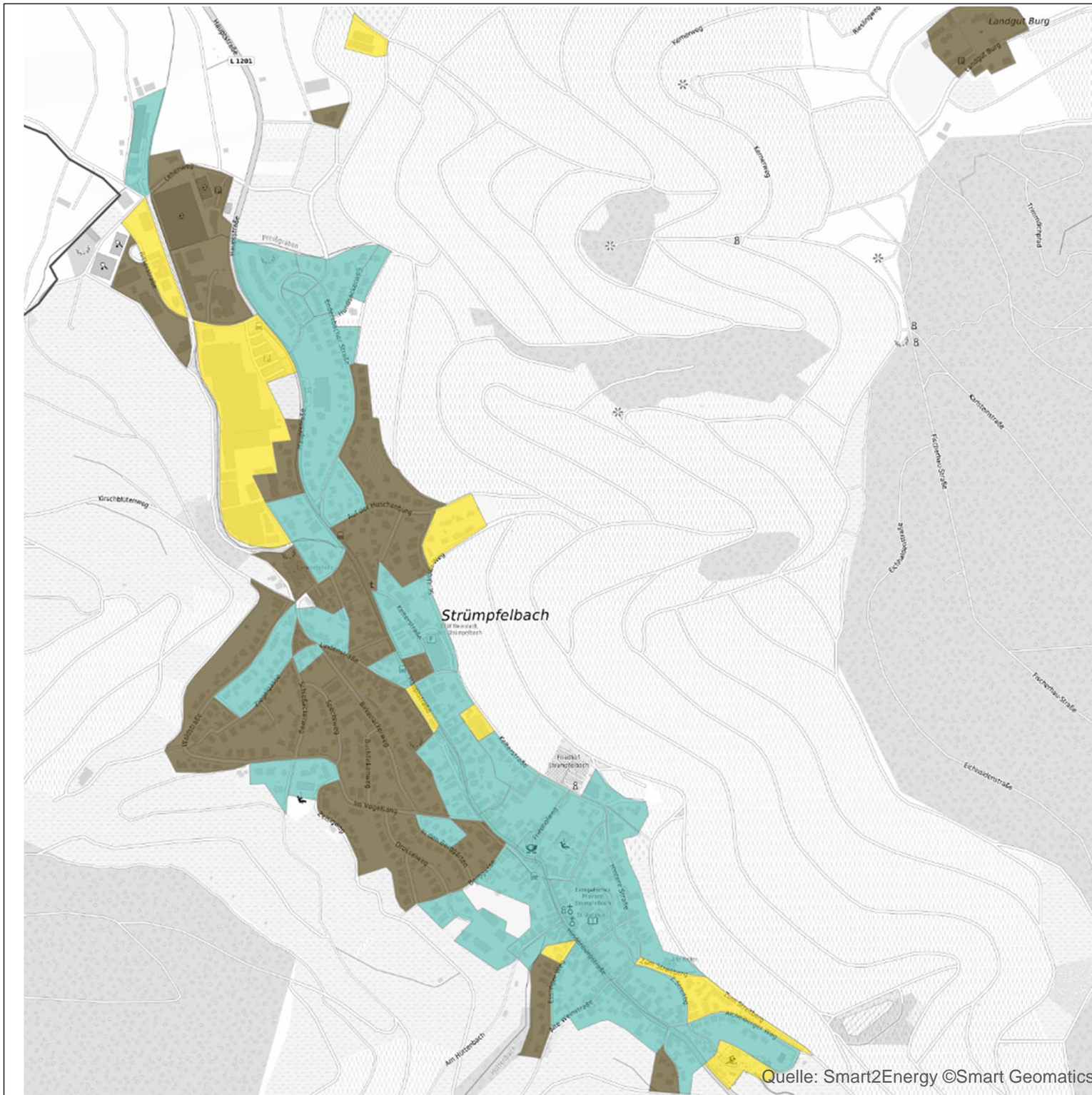
Quelle: Smart2Energy ©Smart Geomatics

# KWP Weinstadt

Vorwiegender Energieträger im Baublock  
Strümpfelbach

## Legende

-  Vorwiegend Gas
-  Vorwiegend Öl
-  Vorwiegend Holz
-  Vorwiegend Strom
-  Vorwiegend Pellets
-  Vorwiegend Nahwärme



Quelle: Smart2Energy ©Smart Geomatics

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

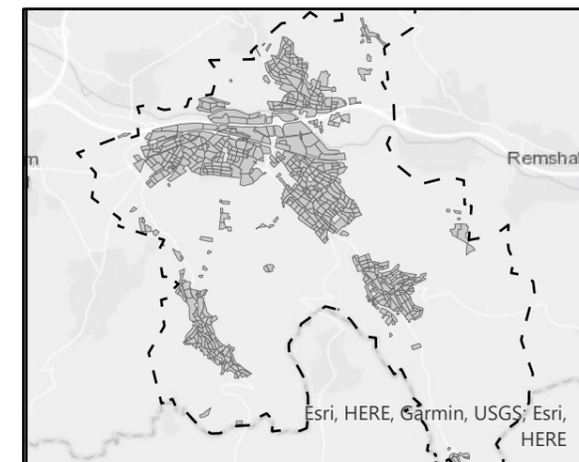
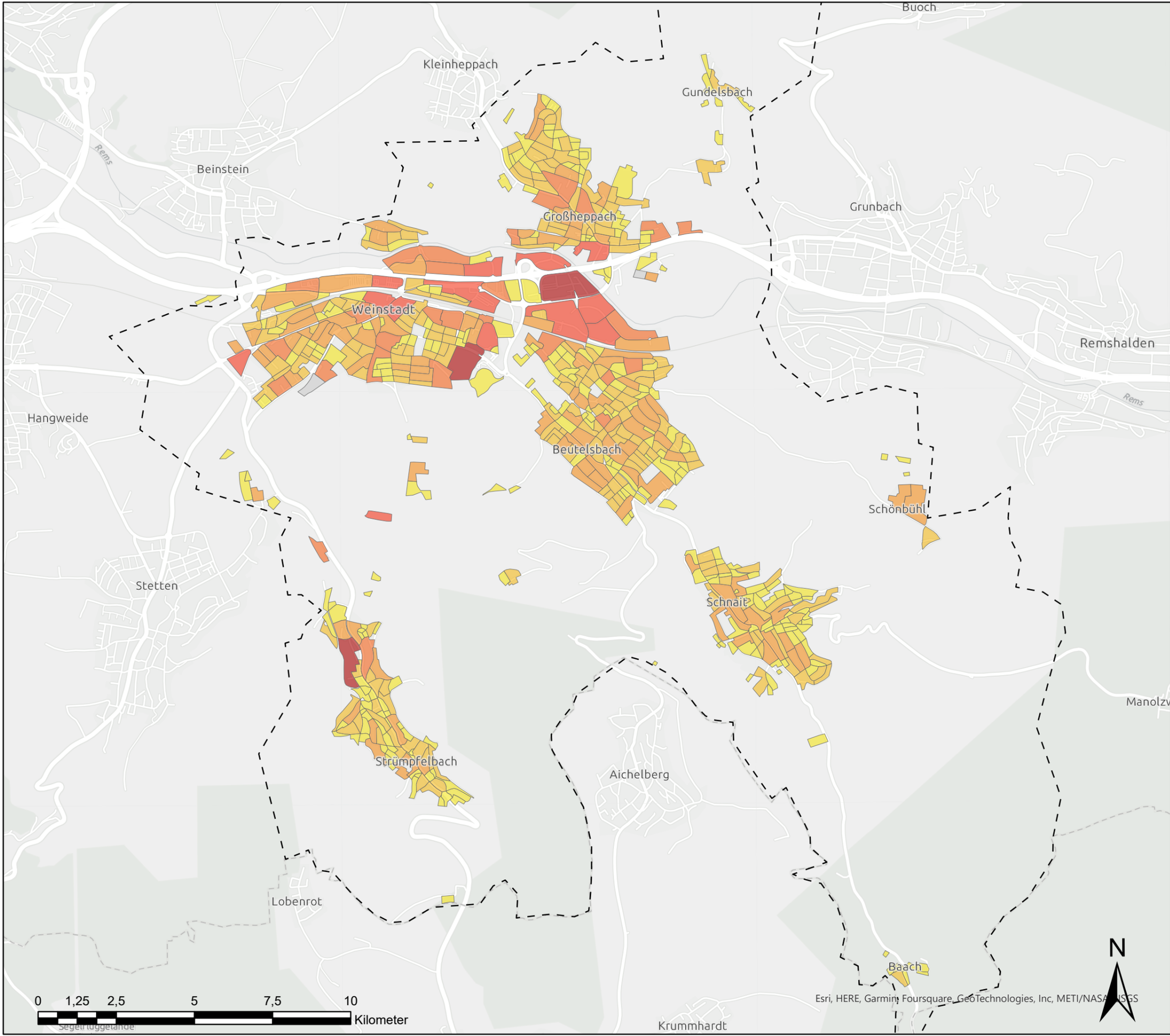
28.09.2023

# KWP Weinstadt

## Legende

### Wärmebedarf absolut (MWh/a)

- k. A.
- < 250
- 250 – 500
- 501 – 1.000
- 1.001 – 2.000
- 2.001 – 5.000
- > 5.000



Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

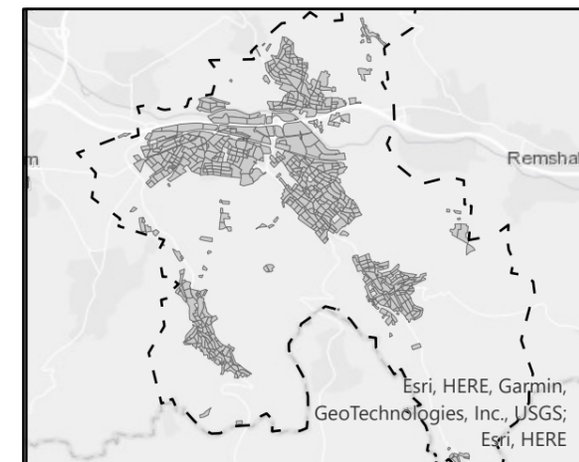
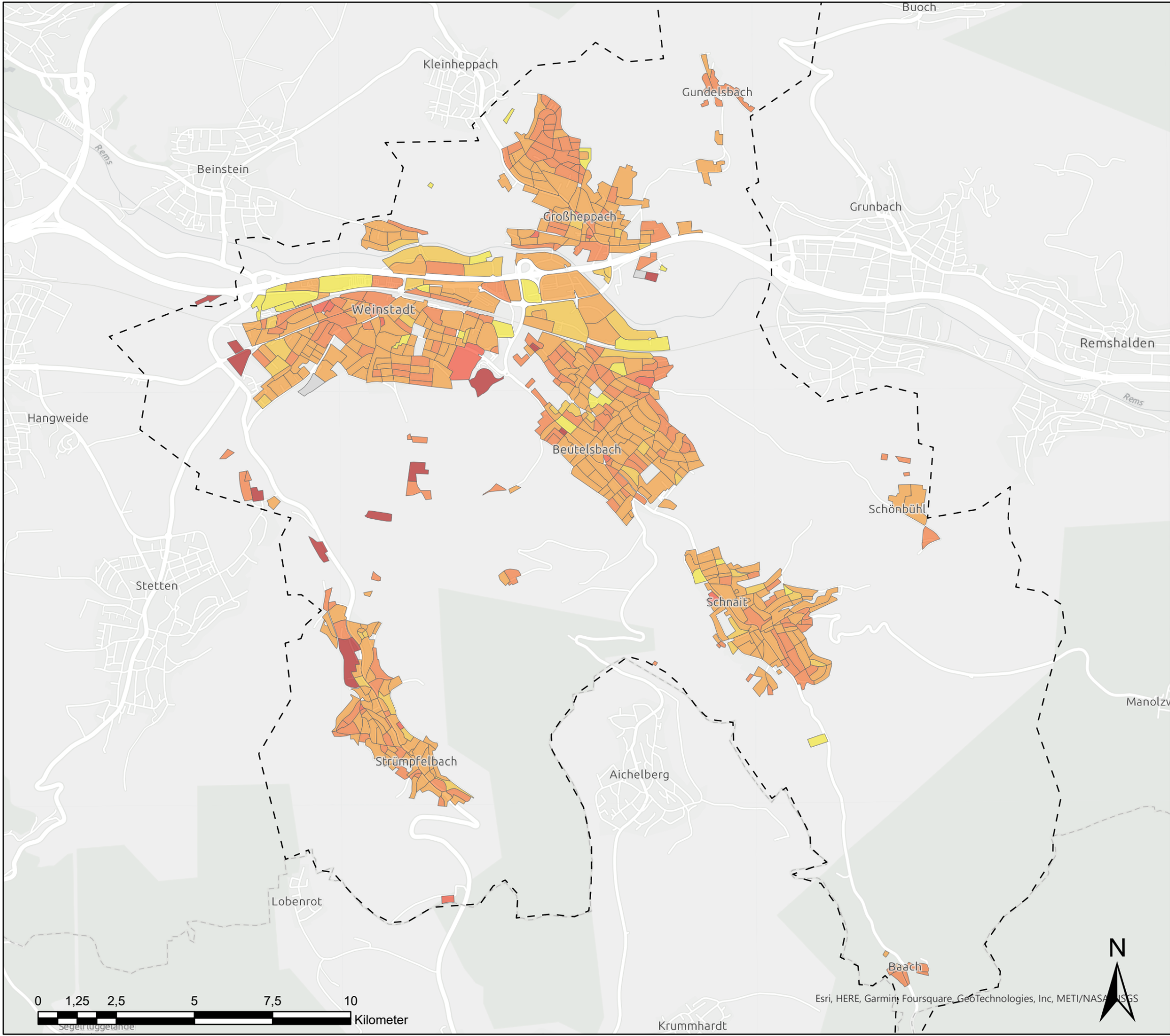
ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	06.09.2023

# KWP Weinstadt

## Legende

Wärmebedarf spezifisch [kWh/m²a]

- k. A.
- < 75
- 76 – 100
- 101 – 150
- 151 – 200
- 201 – 250
- > 250



Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

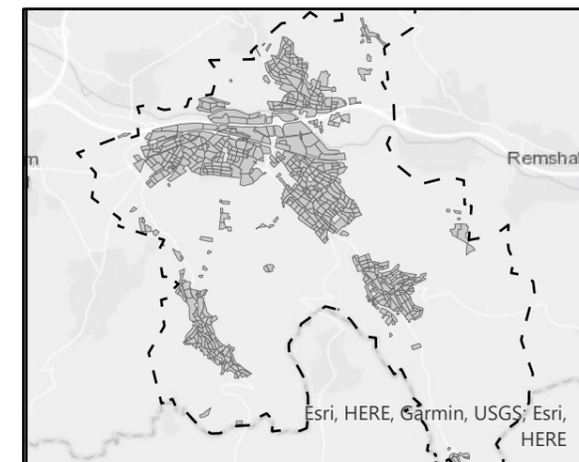
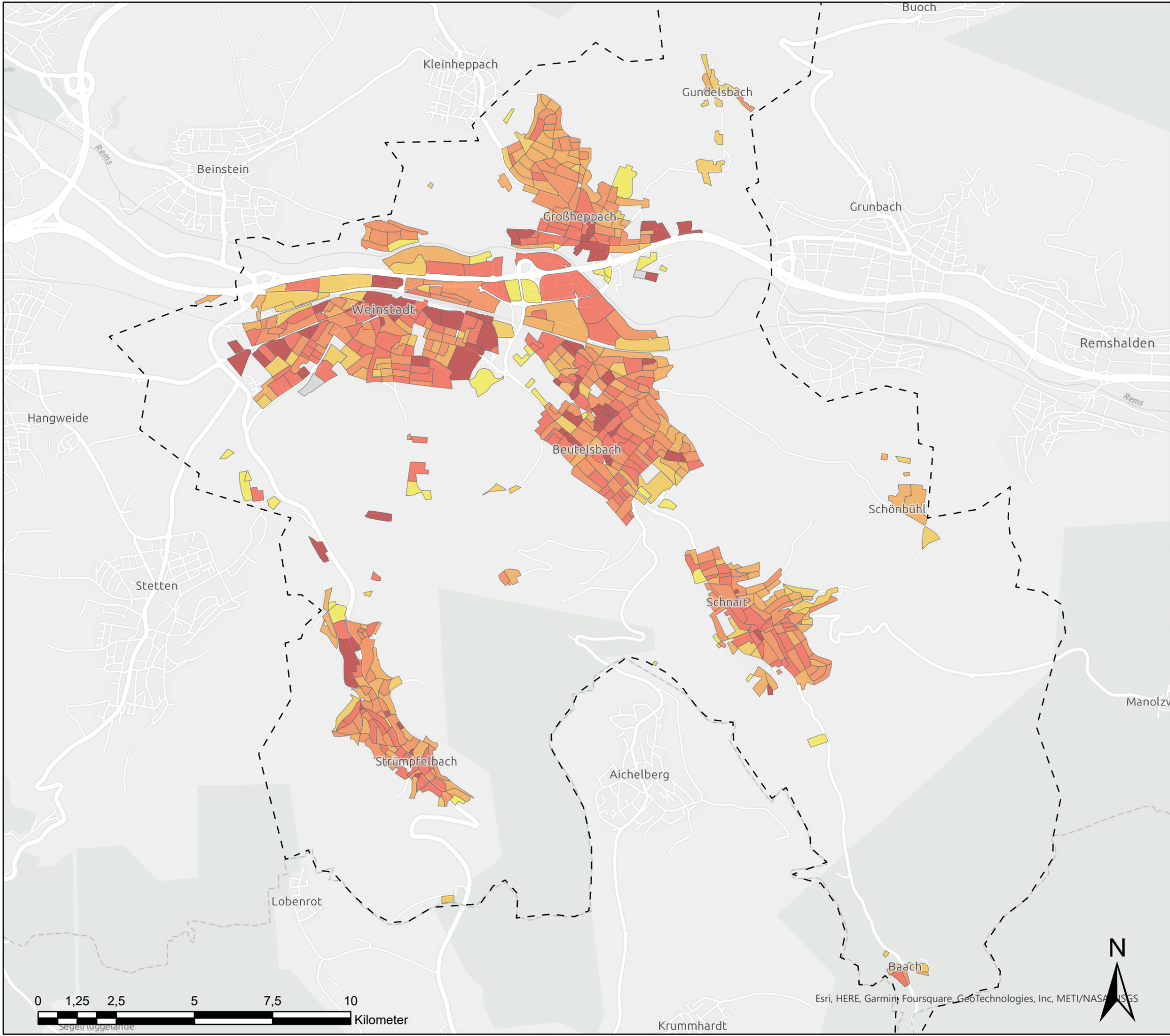
ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	06.09.2023

# KWP Weinstadt

## Legende

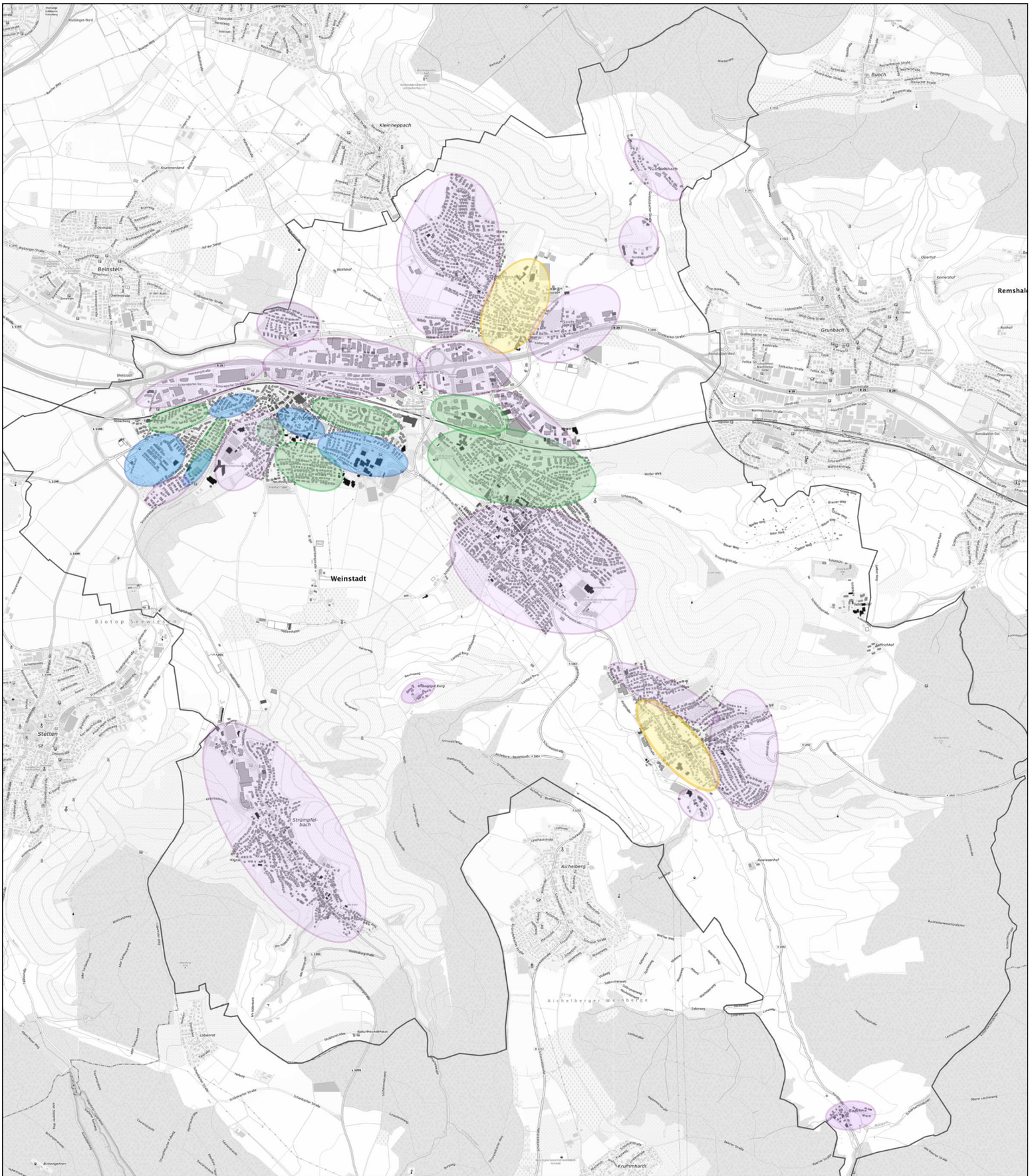
### Wärmedichte [MWh/ha]

- k. A.
- < 125
- 126 – 250
- 251 – 375
- 376 – 500
- 501 – 750
- > 750



Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	06.09.2023



# KWP Weinstadt

## Eignungsgebiete Nahwärme

Darstellung der Eignungsgebiete der Dezentralen Versorgung sowie des Nahwärmeaus- und -neubaus

- Verdichtung im Bestandsnetz
- Neue Wärmenetze
- Netzerweiterung
- Dezentrale Versorgung und kleine Netze

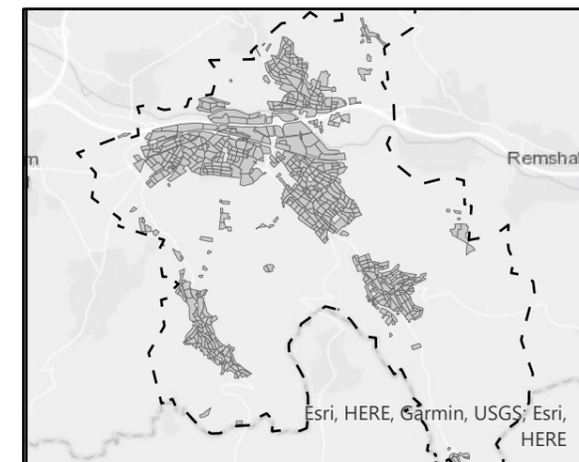
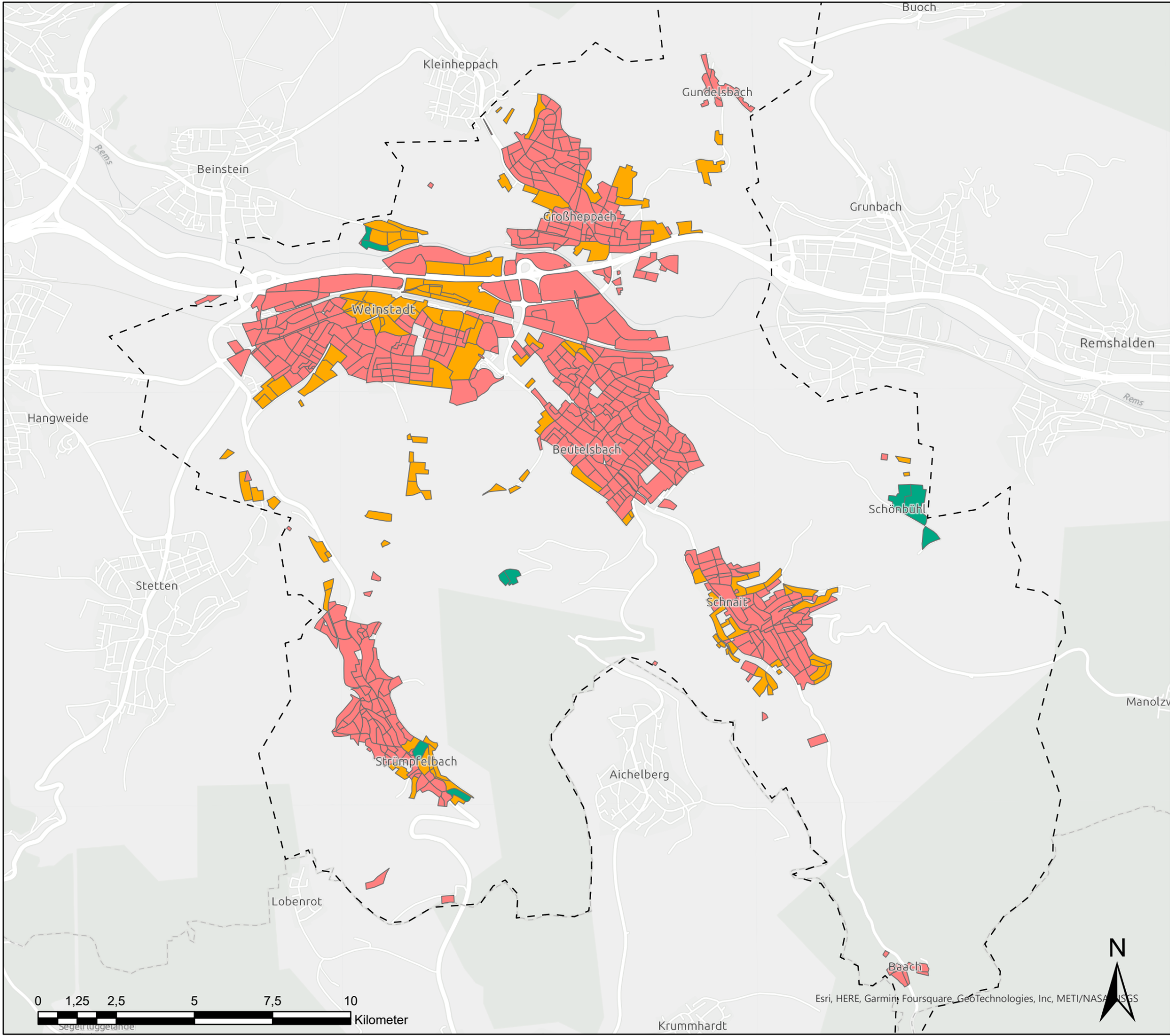
ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	05.09.2023

# KWP Weinstadt

## Legende

Vorranggebiete dezentraler  
Wärmepumpeneinsatz

- Vorranggebiet Luft-WP
- Vorranggebiet effiziente WP
- Fokusgebiet effiziente WP



Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

ebök GmbH Schellingstr. 4/2 72072 Tübingen 07071/9394-0 mail@eboek.de	
Plannummer:	1
Datum:	21.09.2023

# KWP Weinstadt

## Legende

geothermische Effizienz

Quelle: ISONG

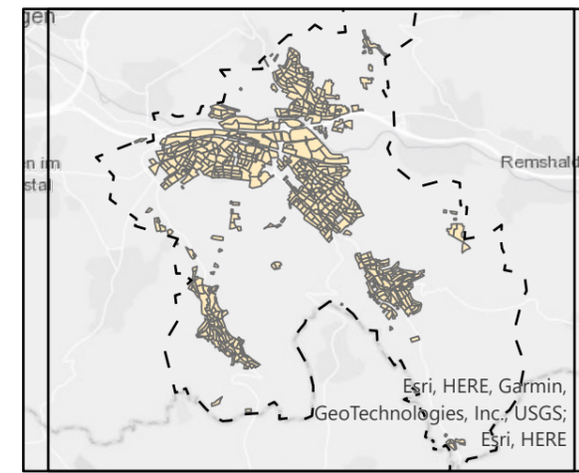
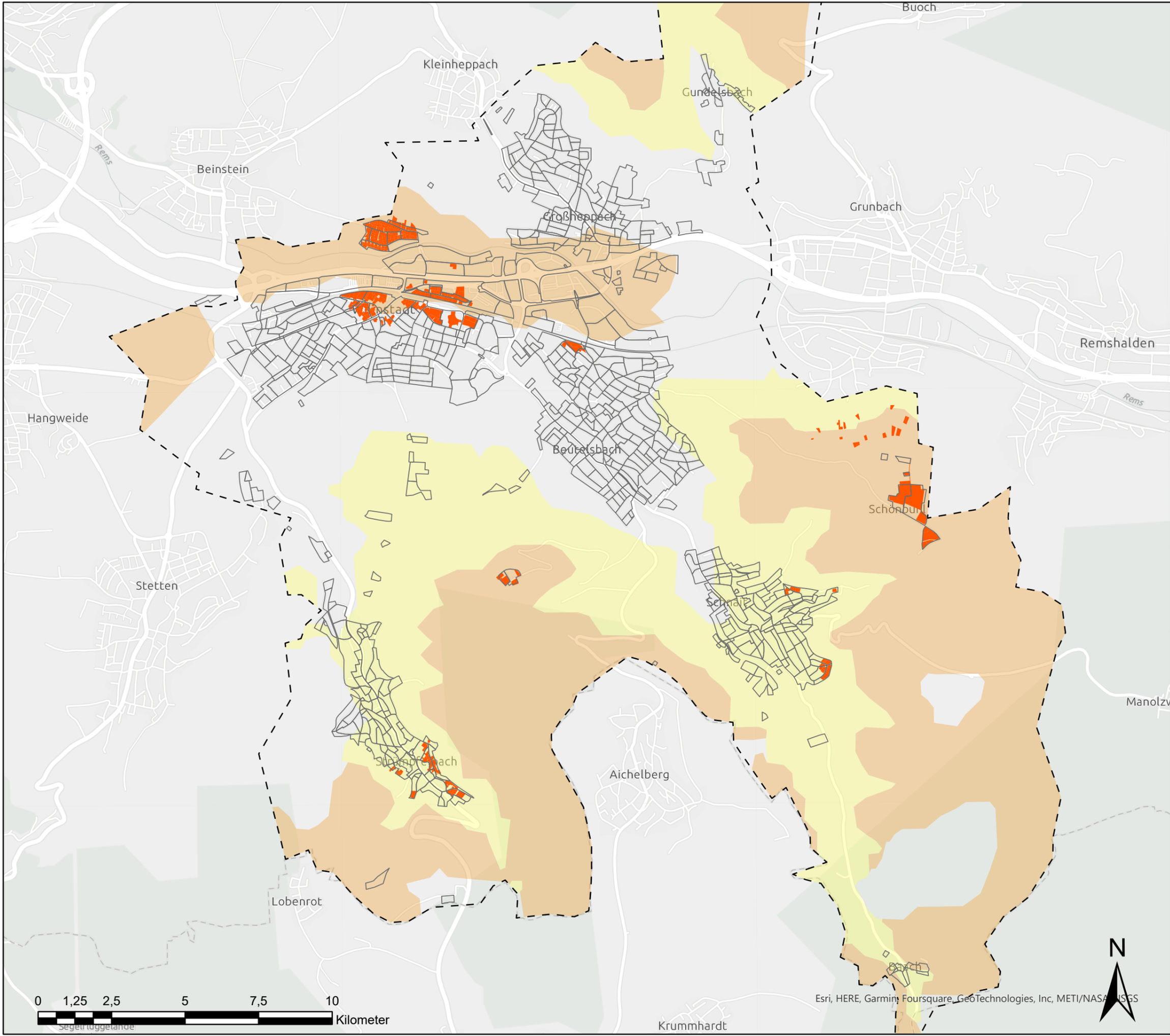
 effizient

 geringer effizient

Erdwärmesonden Potential

Quelle: KEA

 Potential vorhanden



ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de

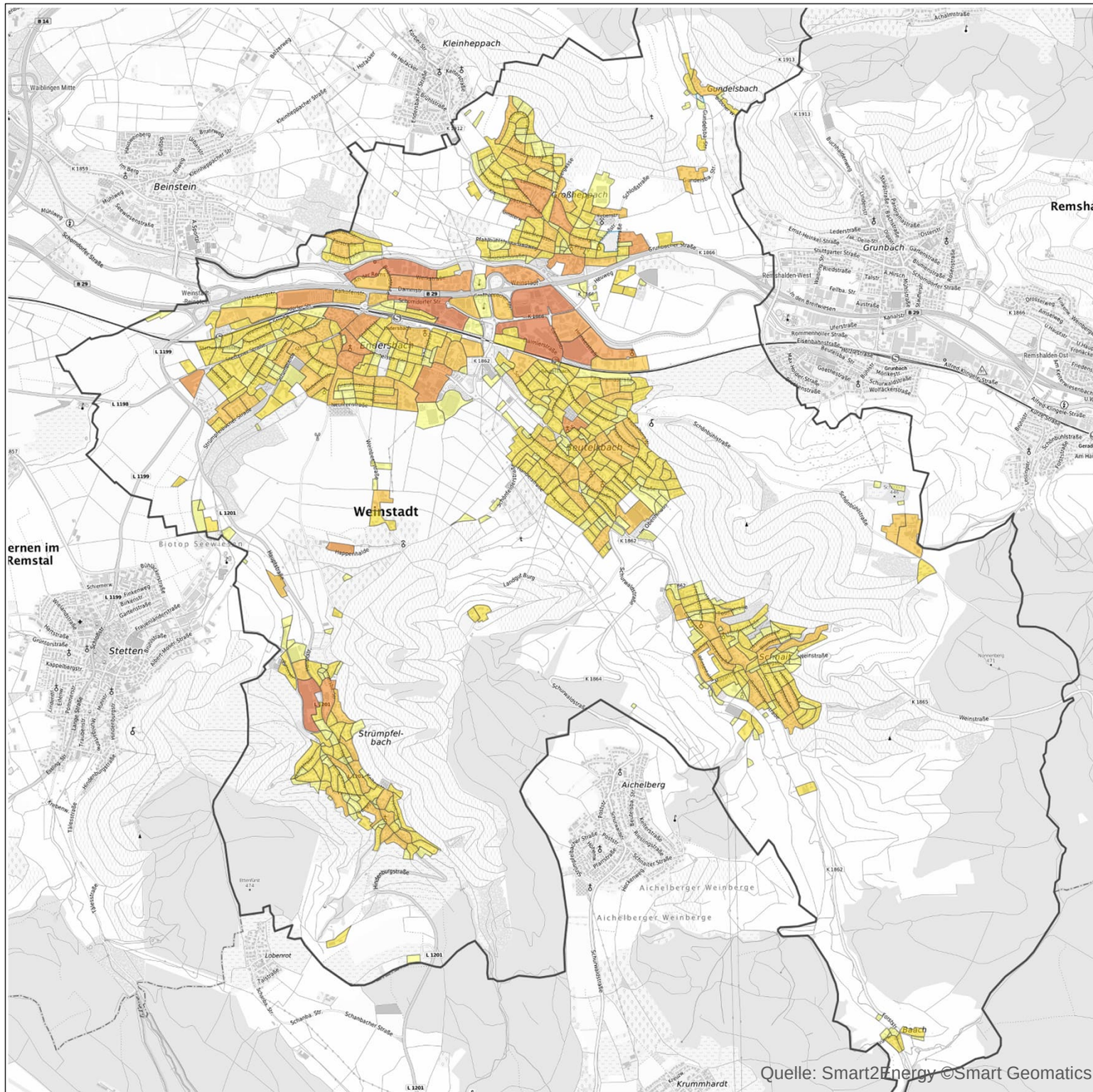


Plannummer:	1
Datum:	19.07.2023

Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

# KWP Weinstadt

Solares Potenzial nach Baublock



## Legende

-  Bis 100 kW<sub>p</sub>
-  Bis 250 kW<sub>p</sub>
-  Bis 500 kW<sub>p</sub>
-  Bis 1.000 kW<sub>p</sub>
-  Über 1.000 kW<sub>p</sub>

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

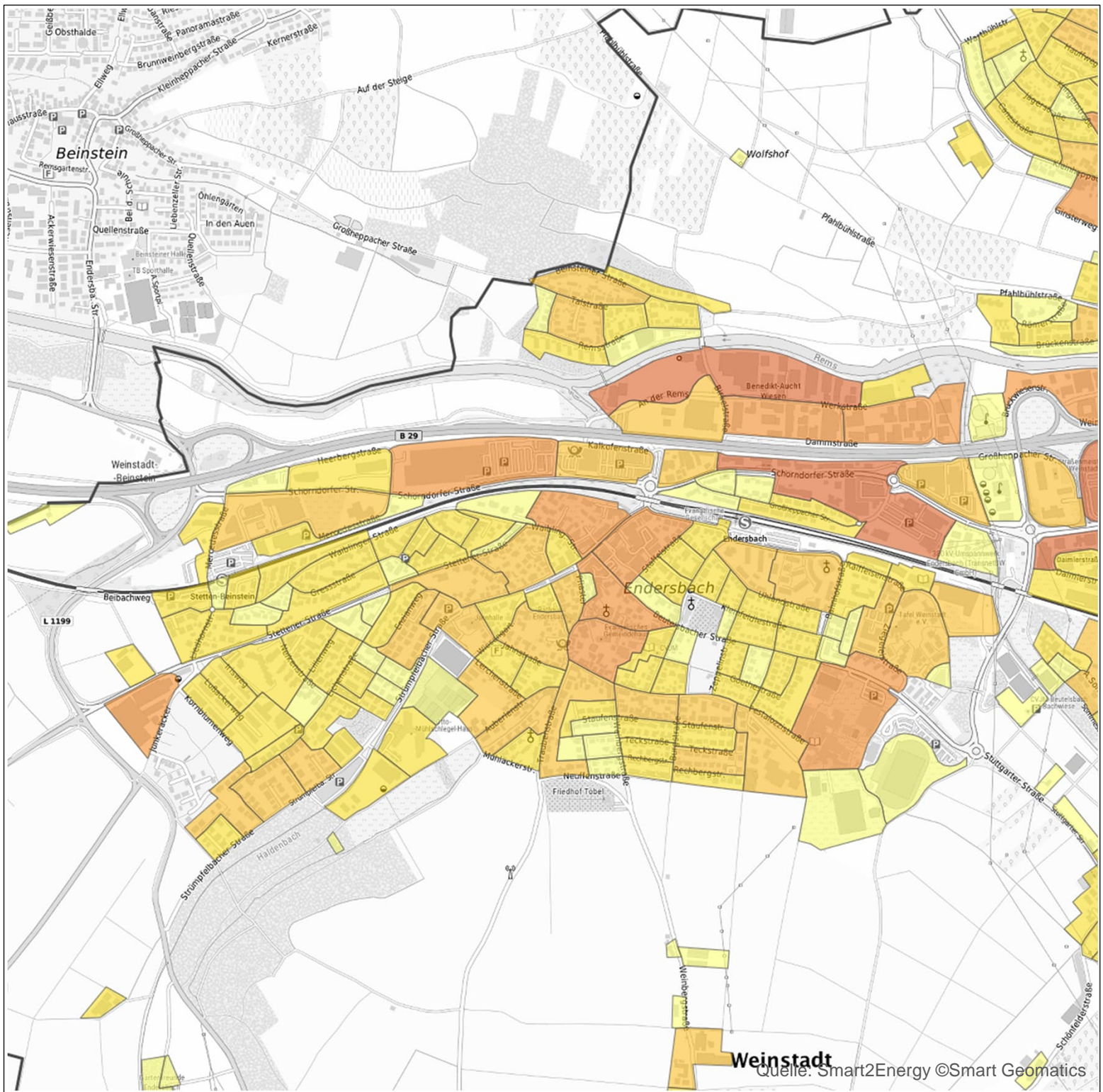
Datum:

28.09.2023

Quelle: Smart2Energy © Smart Geomatics

# KWP Weinstadt

## Solares Potenzial nach Baublock Endersbach



### Legende

-  Bis 100 kW<sub>p</sub>
-  Bis 250 kW<sub>p</sub>
-  Bis 500 kW<sub>p</sub>
-  Bis 1.000 kW<sub>p</sub>
-  Über 1.000 kW<sub>p</sub>

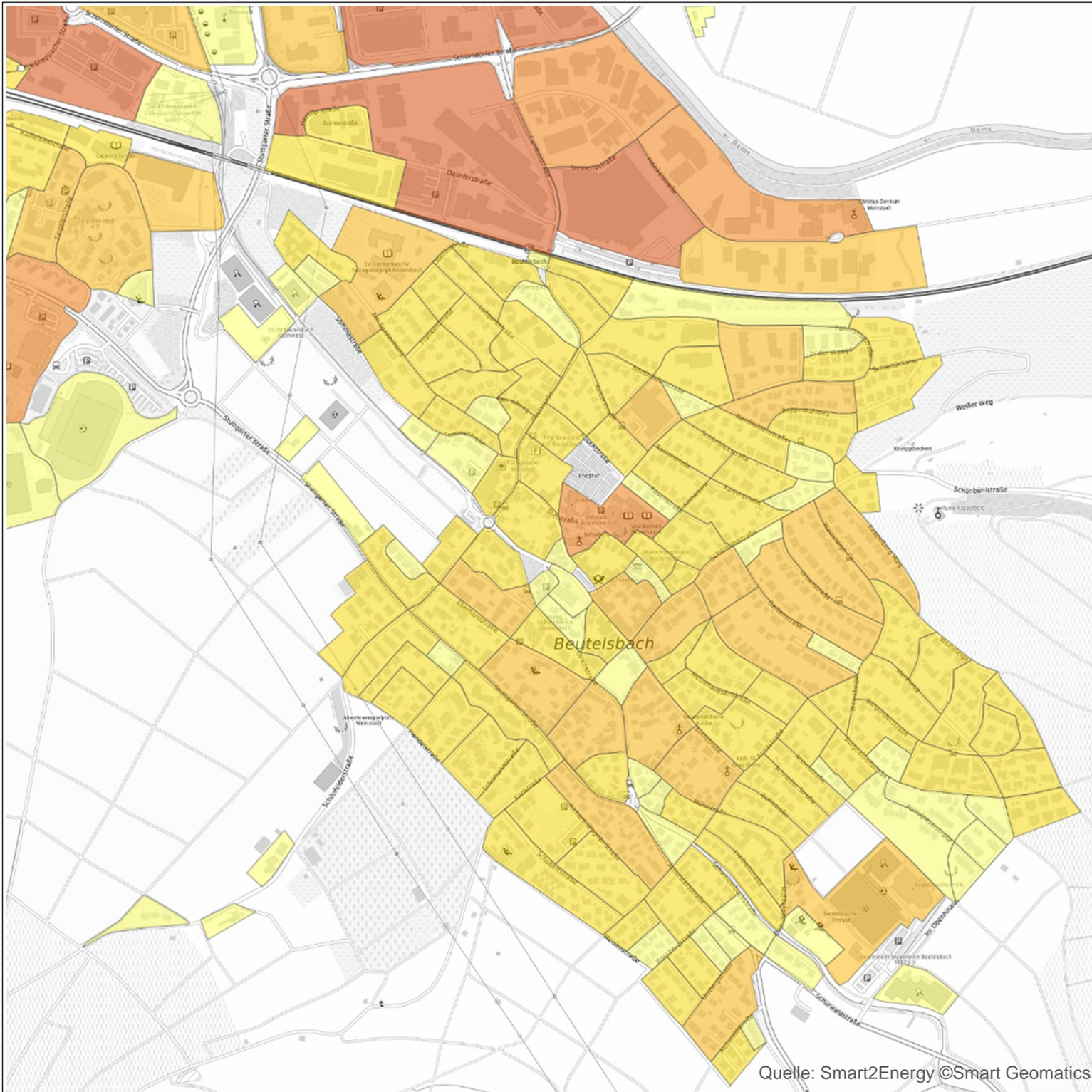
ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:	1
Datum:	28.09.2023

# KWP Weinstadt

Solares Potenzial nach  
Baublock Beutelsbach



## Legende

-  Bis 100 kW<sub>p</sub>
-  Bis 250 kW<sub>p</sub>
-  Bis 500 kW<sub>p</sub>
-  Bis 1.000 kW<sub>p</sub>
-  Über 1.000 kW<sub>p</sub>

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

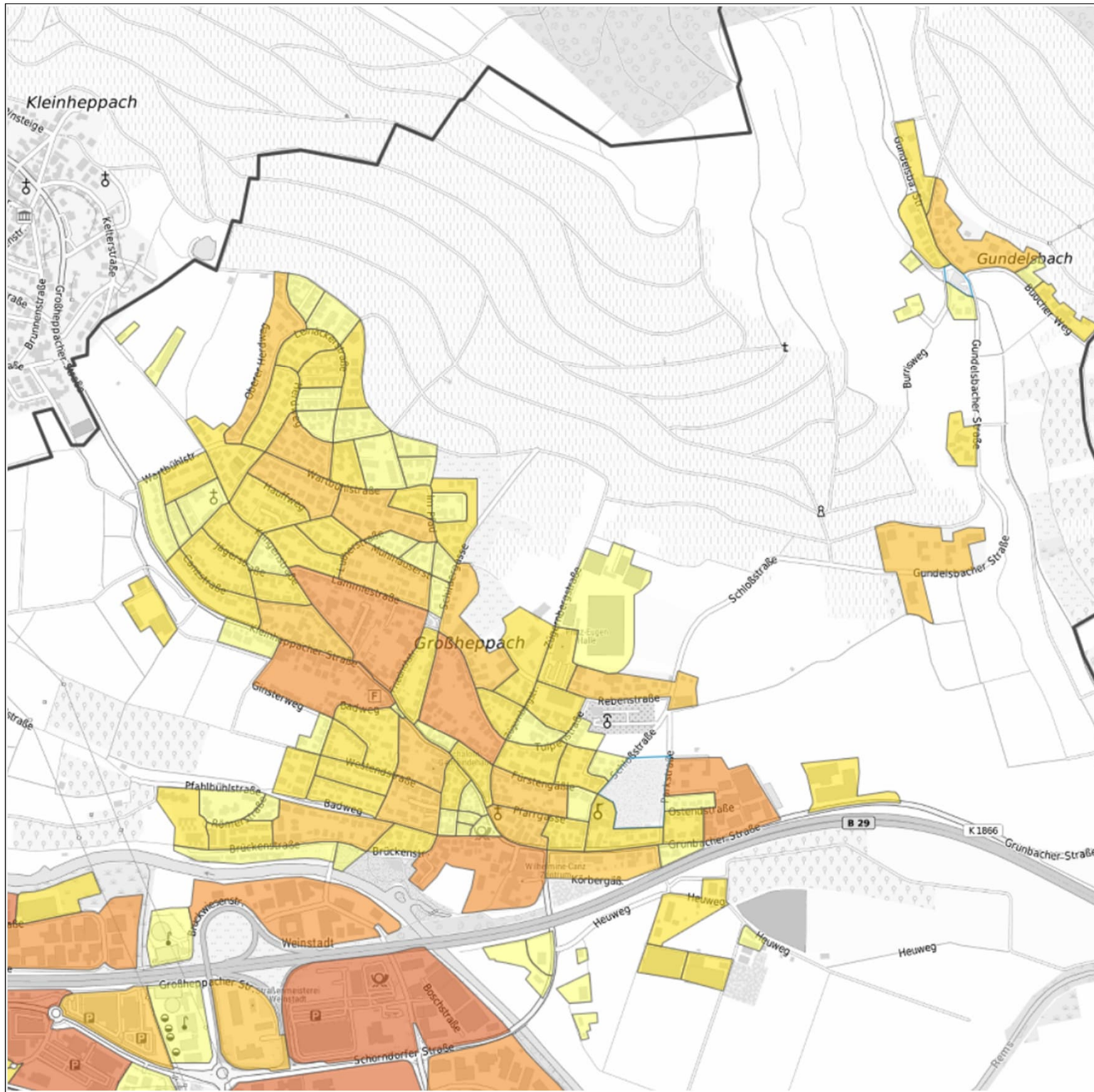
Datum:

28.09.2023

Quelle: Smart2Energy ©Smart Geomatics

# KWP Weinstadt

Solares Potenzial nach  
Baublock Großheppach



## Legende

-  Bis 100 kW<sub>p</sub>
-  Bis 250 kW<sub>p</sub>
-  Bis 500 kW<sub>p</sub>
-  Bis 1.000 kW<sub>p</sub>
-  Über 1.000 kW<sub>p</sub>

ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

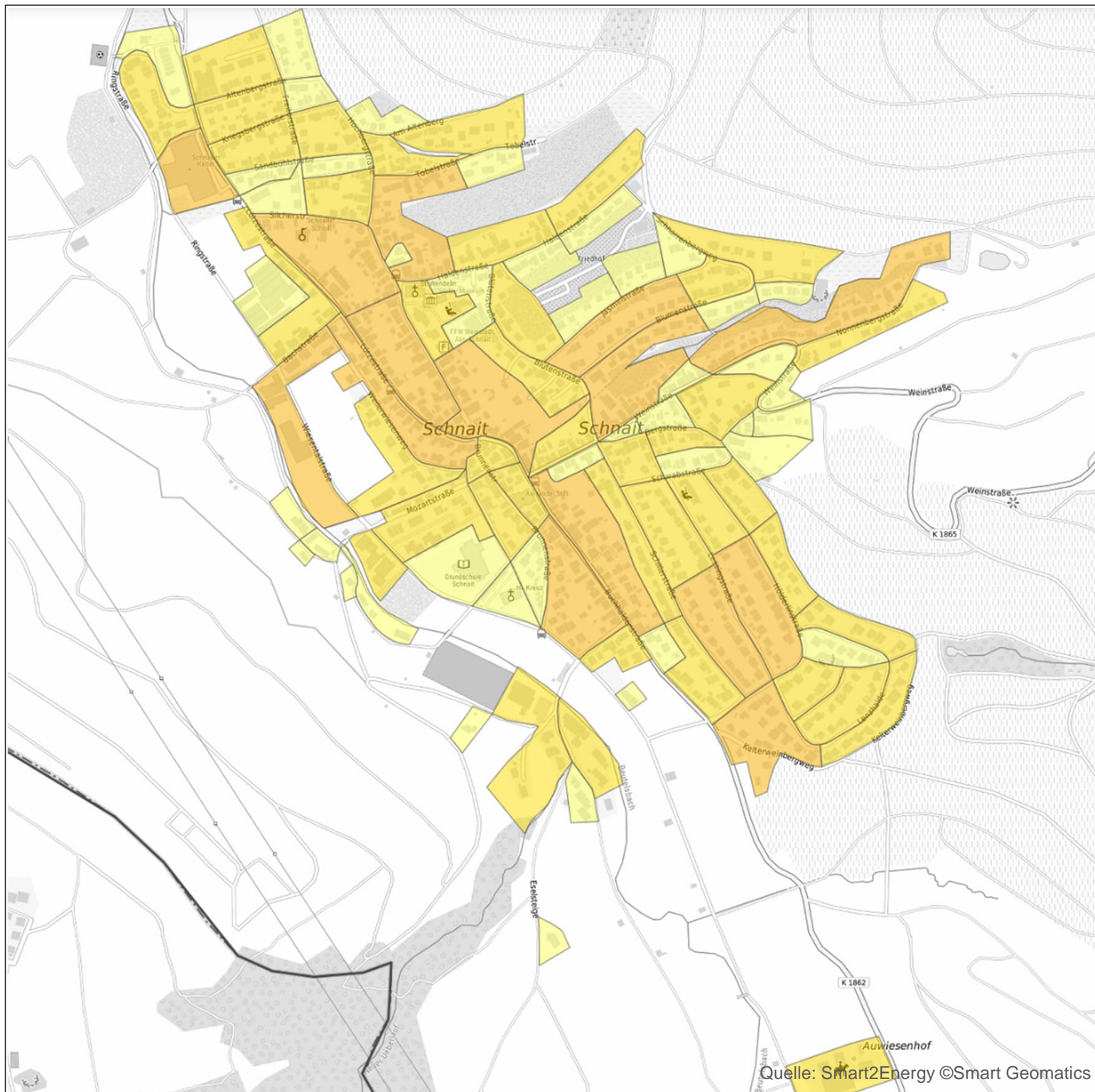
28.09.2023

# KWP Weinstadt

Solares Potenzial nach  
Baublock Schnait

## Legende

-  Bis 100 kW<sub>p</sub>
-  Bis 250 kW<sub>p</sub>
-  Bis 500 kW<sub>p</sub>
-  Bis 1.000 kW<sub>p</sub>
-  Über 1.000 kW<sub>p</sub>



ebök GmbH  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen  
07071/9394-0  
mail@eboek.de



Plannummer:

1

Datum:

28.09.2023

Quelle: Smart2Energy ©Smart Geomatics

