

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

## Gemeinde Herzogenburg

### Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet



### nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

... nur bedingt geeignet

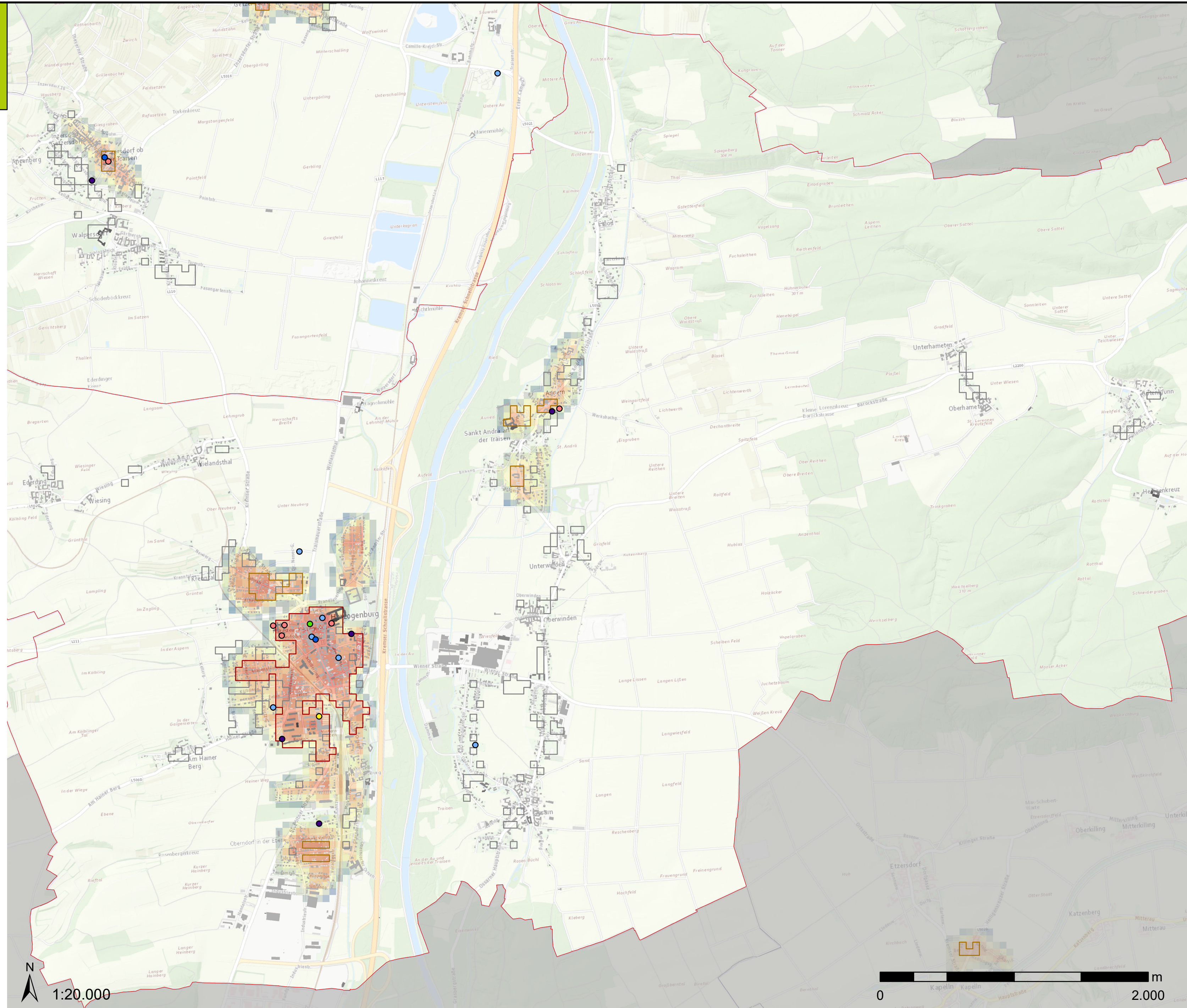
... gut geeignet

### Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



- KEM Unteres Traisental
- Herzogenburg
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

## Gemeinde Inzersdorf-Getzersdorf

### Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



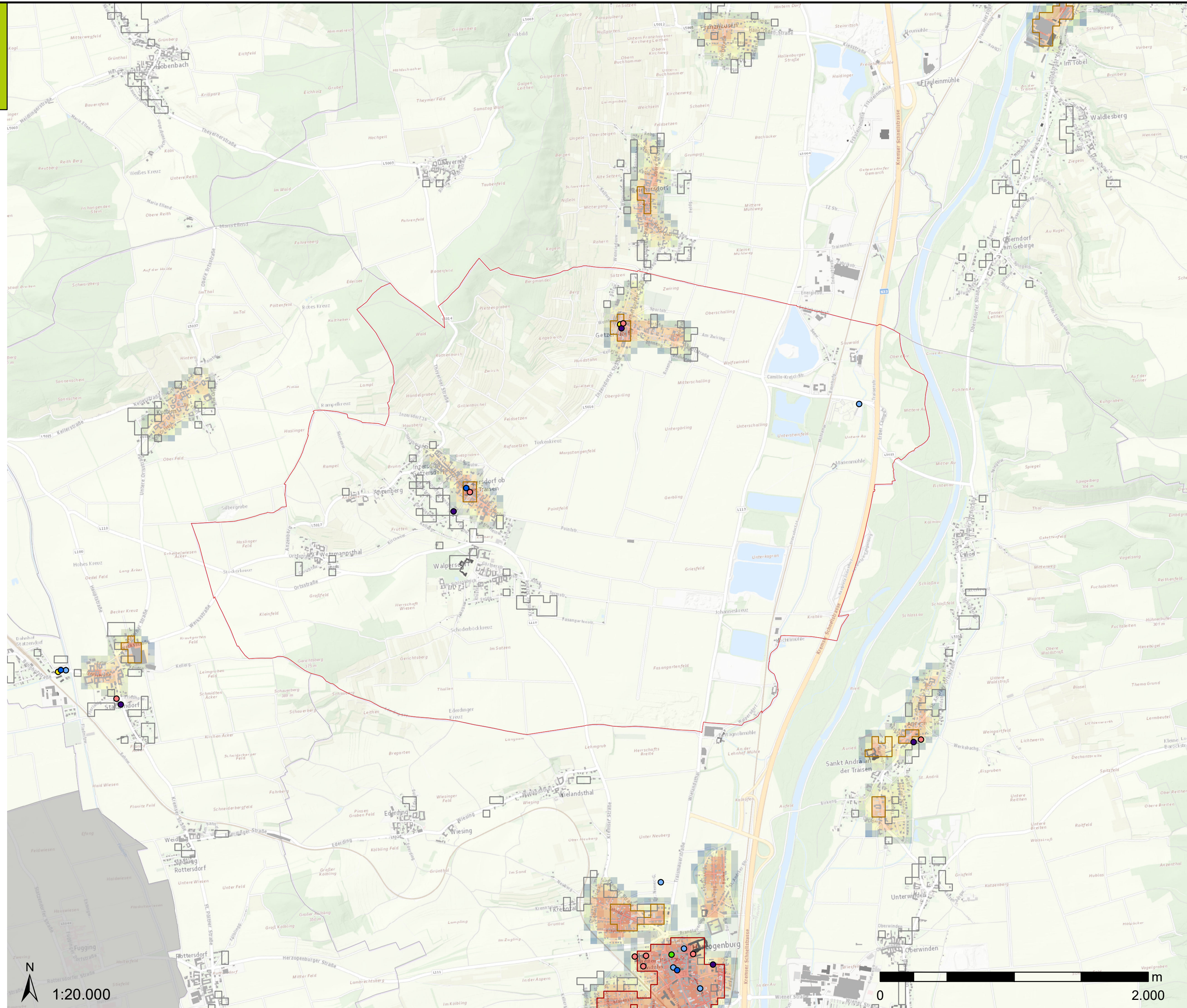
### nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

  ... nur bedingt geeignet  
  ... gut geeignet

Mittlere Gebäudehöhen  
5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Inzersdorf-Getzersdorf
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt,  
 Energie, Mobilität,  
 Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für  
 Raumplanung,  
 Umweltplanung  
 und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

## Gemeinde Nußdorf ob der Traisen

### Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



### nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

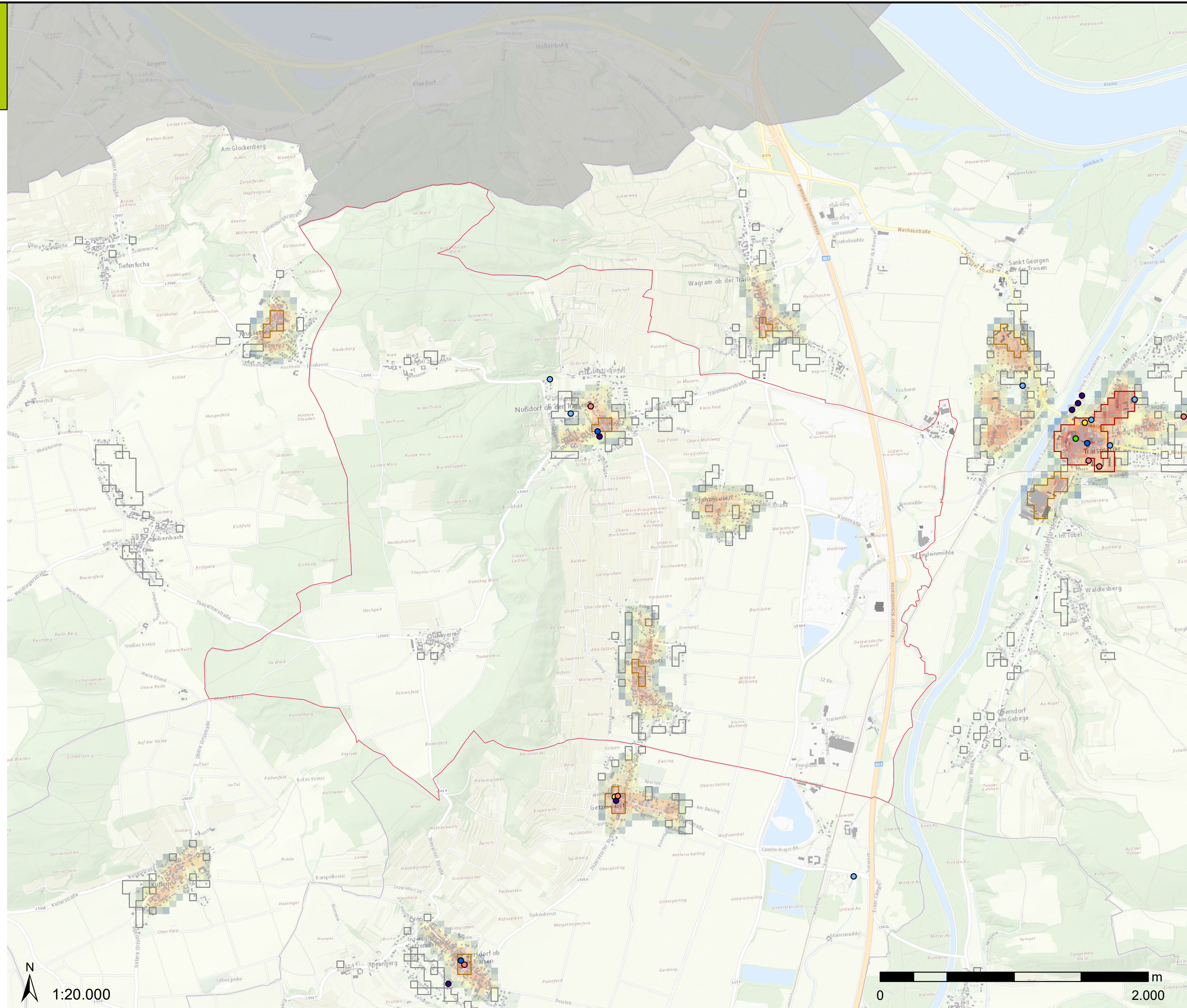
  ... nur bedingt geeignet  
  ... gut geeignet

Mittlere Gebäudehöhen  
 5 m   10 m   15 m   20 m



- KEM Unteres Traisental
- Nußdorf ob der Traisen
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>

- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



N  
 1:20.000

0 2.000 m

**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
 Wir gestalten die Energiewende

**klimafonds**

**Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie**

**BOKU**

**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

## Gemeinde Obritzberg-Rust

### Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet








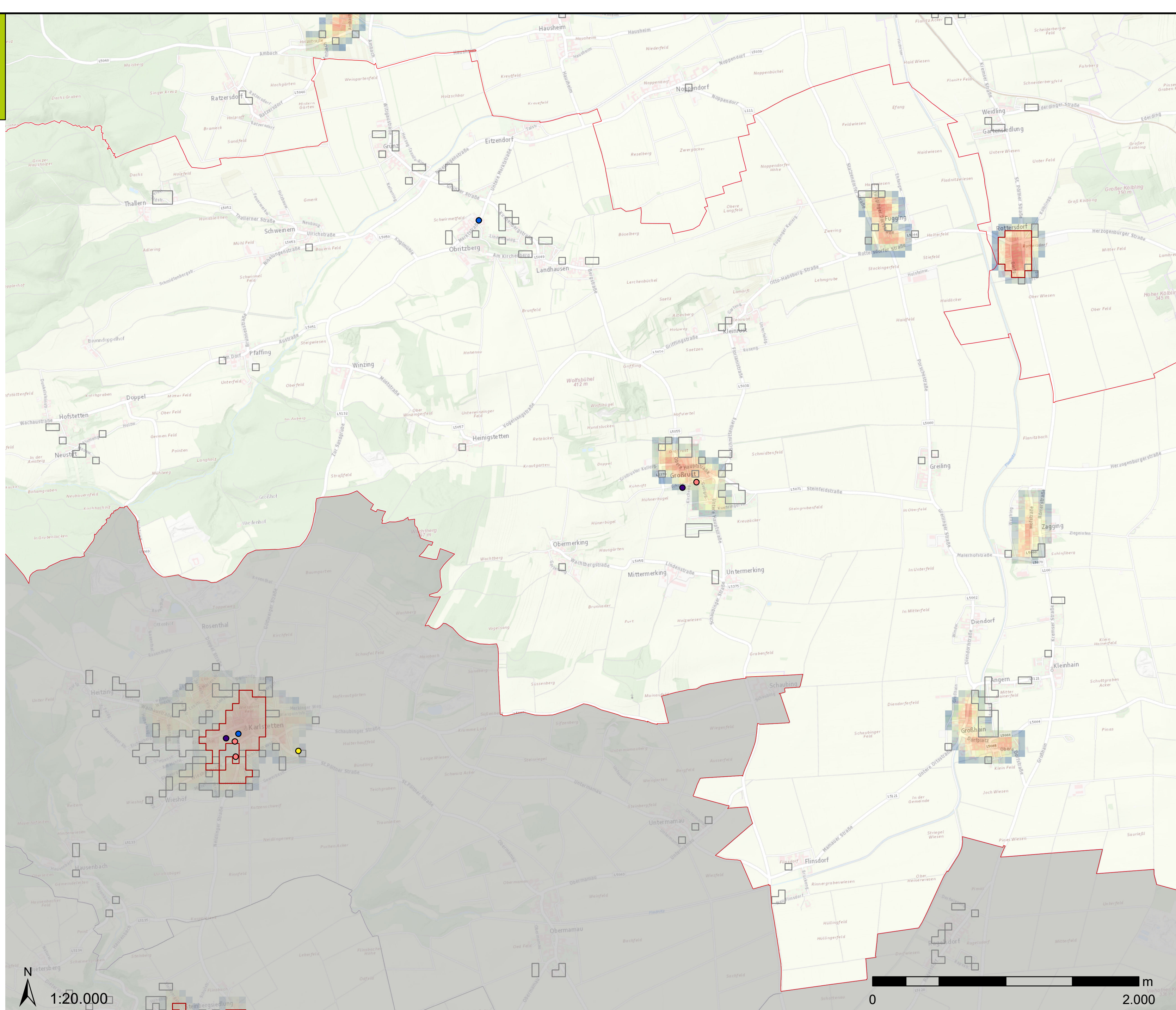
### nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

 gut geeignet

 Obritzberg-Rust

 Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>


-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: 2024



 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



# Standorträume für Nah- und Fernwärme

Gemeinde Paudorf

## Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet



## nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

... nur bedingt geeignet

... gut geeignet

## Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m

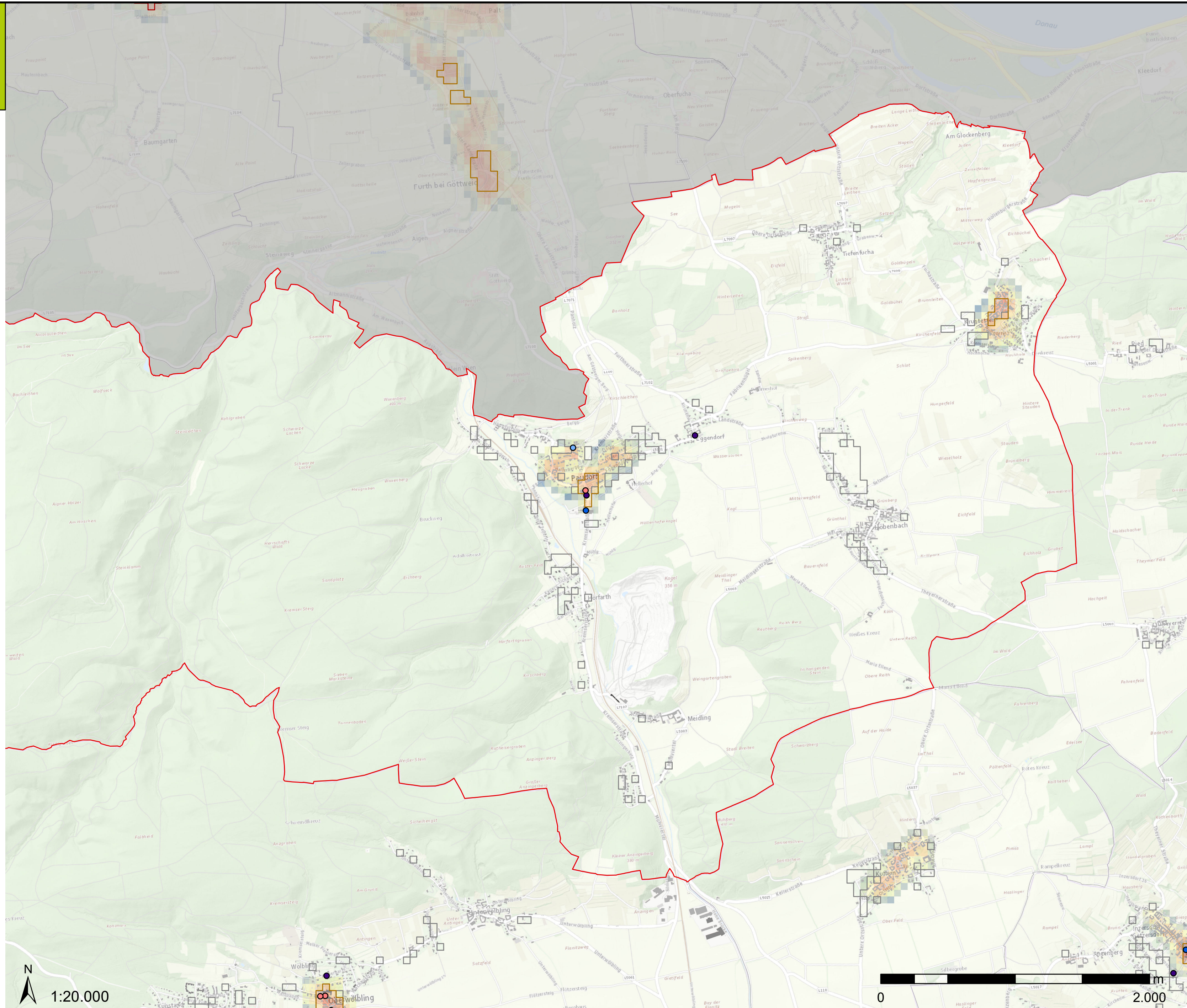


KEM Unteres Traisental

Paudorf

Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>

- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



**IRUB**  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme Gemeinde Sitzenberg-Reidling

## Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet








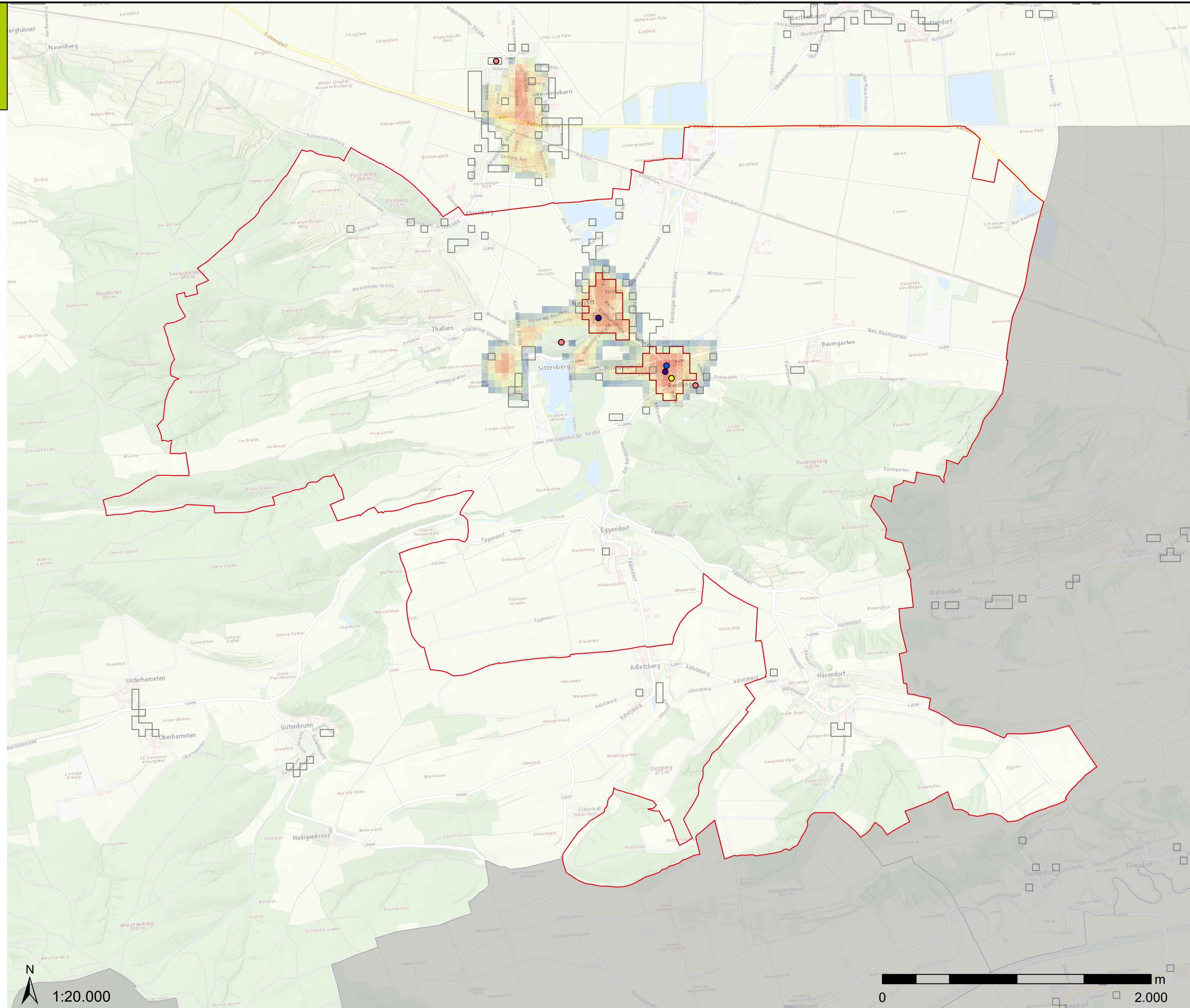
## nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

 gut geeignet

 Sitzenberg-Reidling

 Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>

-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner




**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: 2024

  
Klima- und Energie-Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

powered by 

 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



  
IRUB  
Institut für Raum-  
planung, Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

Gemeinde Statzendorf

## Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet



## nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

... nur bedingt geeignet

... gut geeignet

## Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m

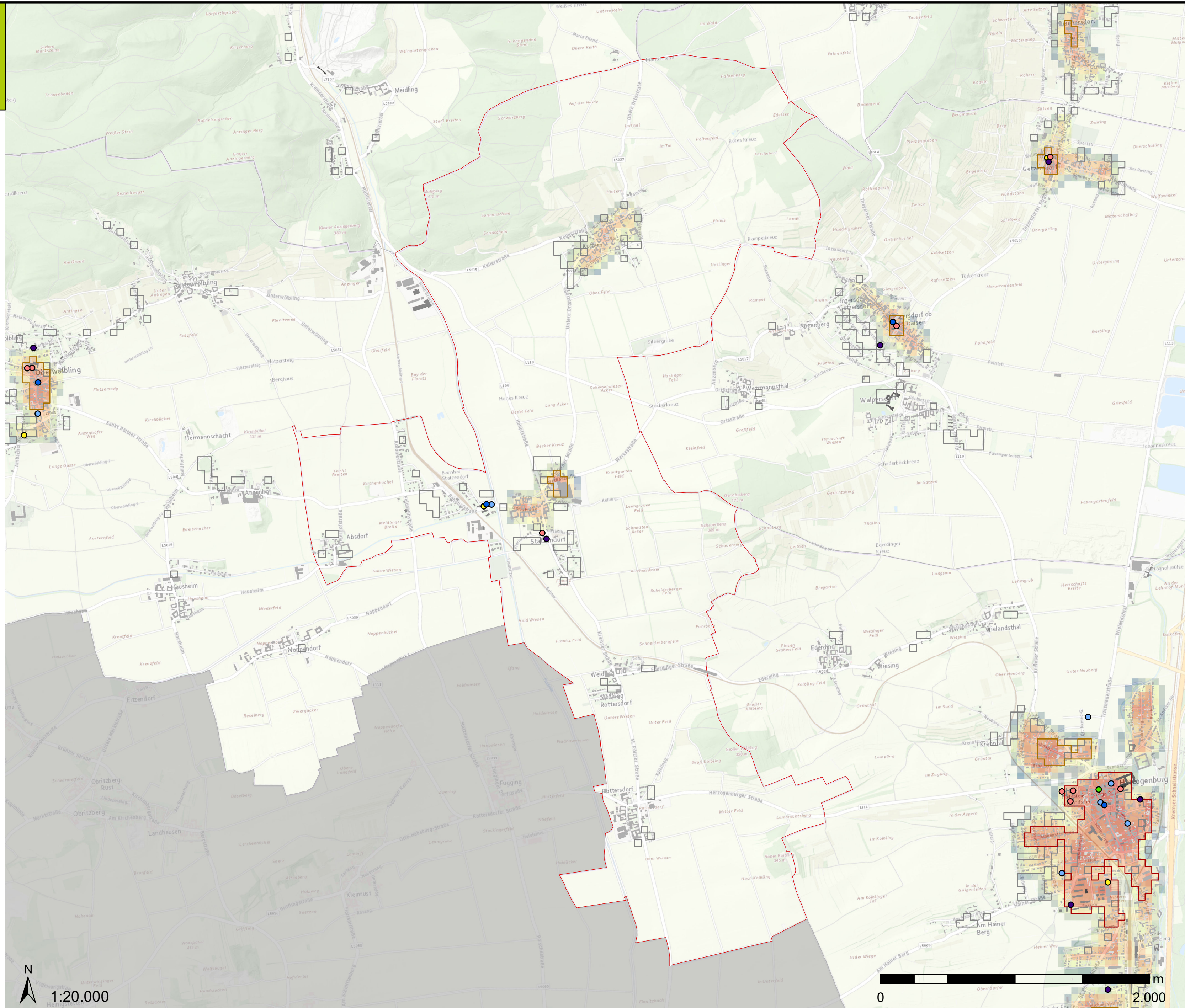


KEM Unteres Traisental

Statzendorf

Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>

- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



**IRUB**  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

Gemeinde Traismauer

## Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet



## nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

... nur bedingt geeignet

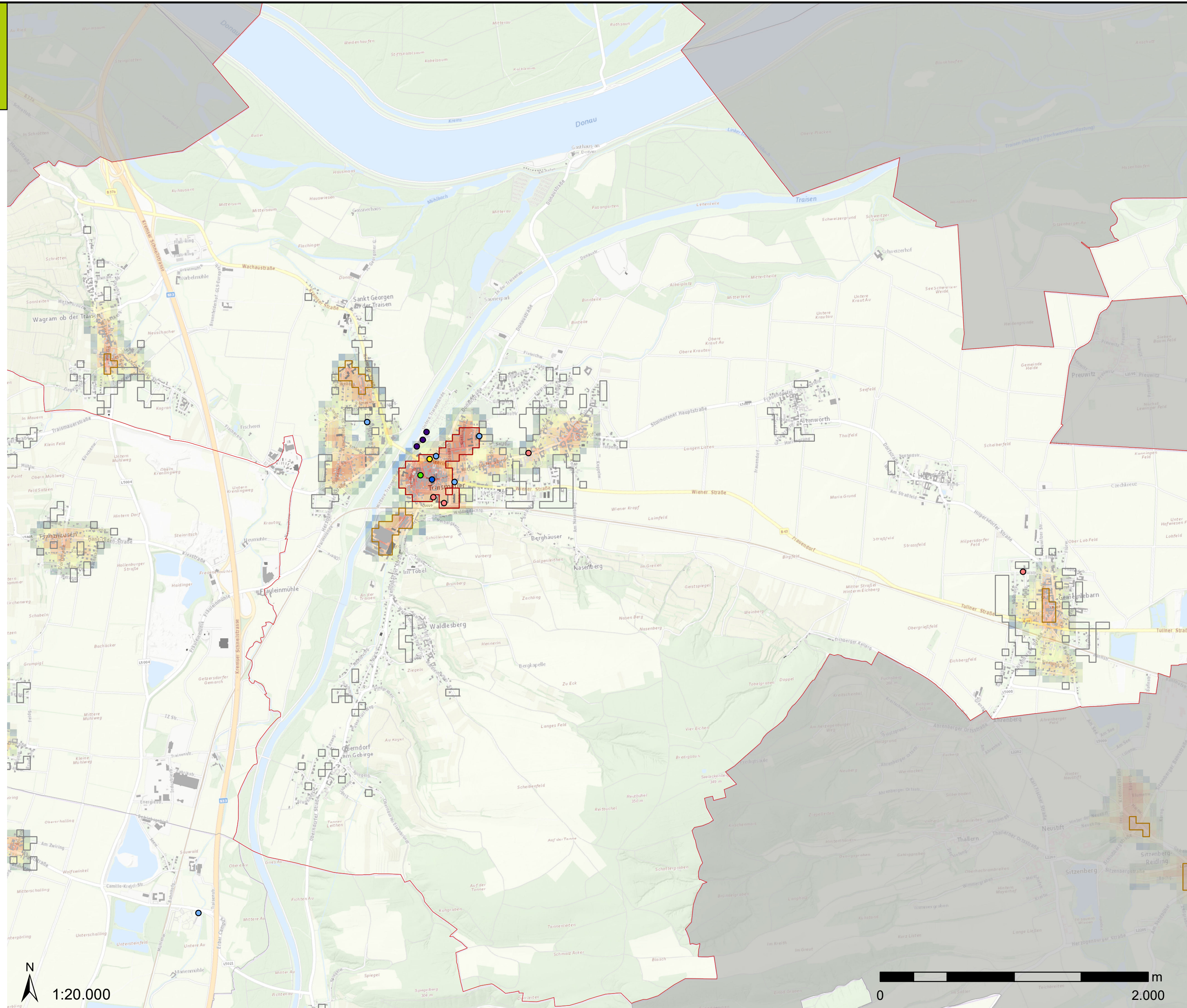
... gut geeignet

## Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



- KEM Unteres Traisental
- Traismauer
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



N  
1:20.000

0 2.000 m

**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021

Klima- und Energie-Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

klima+  
fonds

Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

BOKU  
IRUB  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung



# Standorträume für Nah- und Fernwärme

## Gemeinde Wölbling


### Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...


derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet



### nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

 ... nur bedingt geeignet

 ... gut geeignet

### Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



 KEM Unteres Traisental

 Wölbling

 Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>

 Gemeindeämter

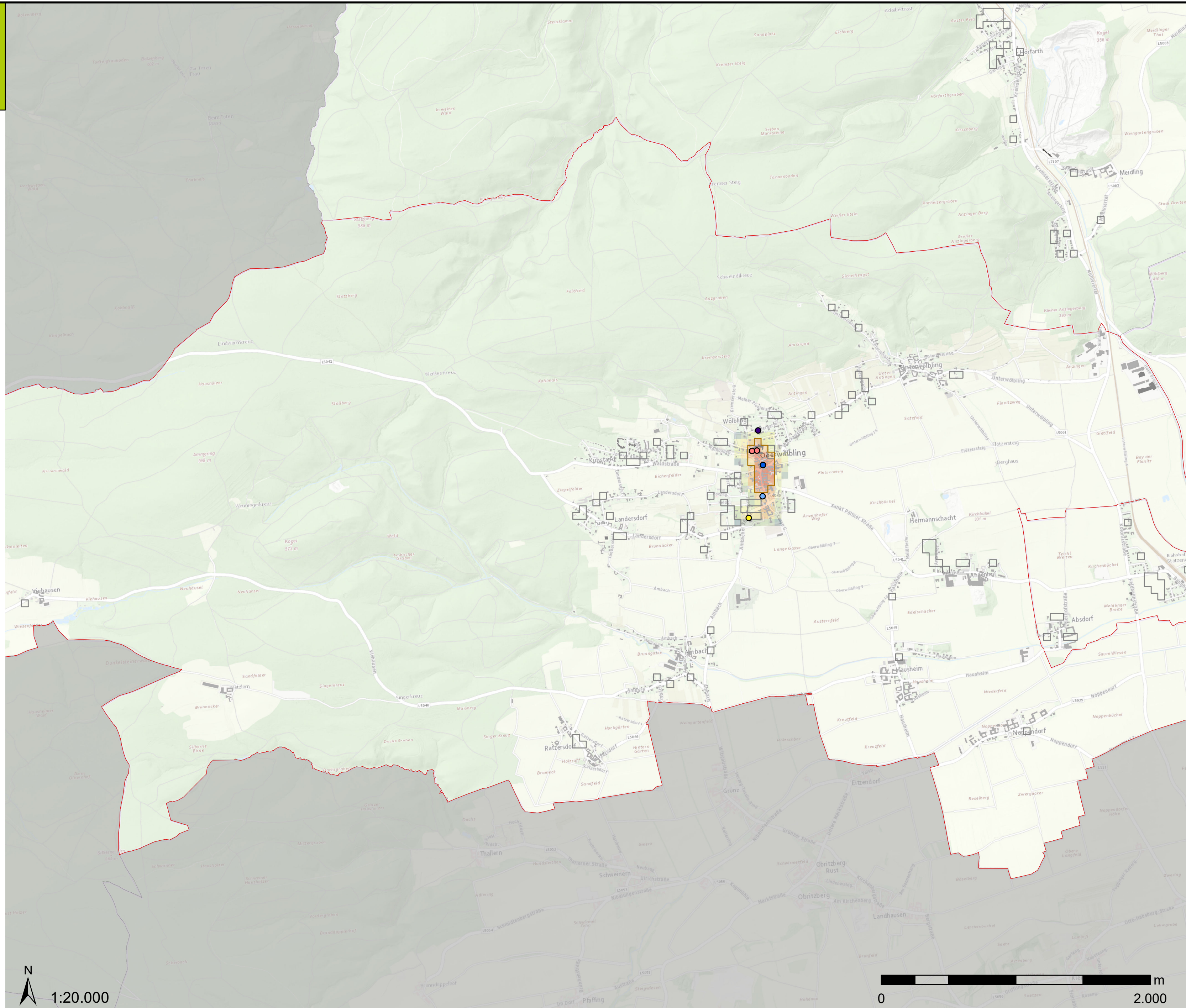
 Schulstandorte

 Landeskinderärten

 Ärzte für Allgemeinmedizin

 Apotheken

 Postfilialen und -partner




**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021

  
Klima- und Energie-Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

  
klima+  
fonds

 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

 **IRUB**  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Standorträume für Nah- und Fernwärme

Gemeinde Zwentendorf

## Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet

derzeit  
sehr  
gut  
geeignet








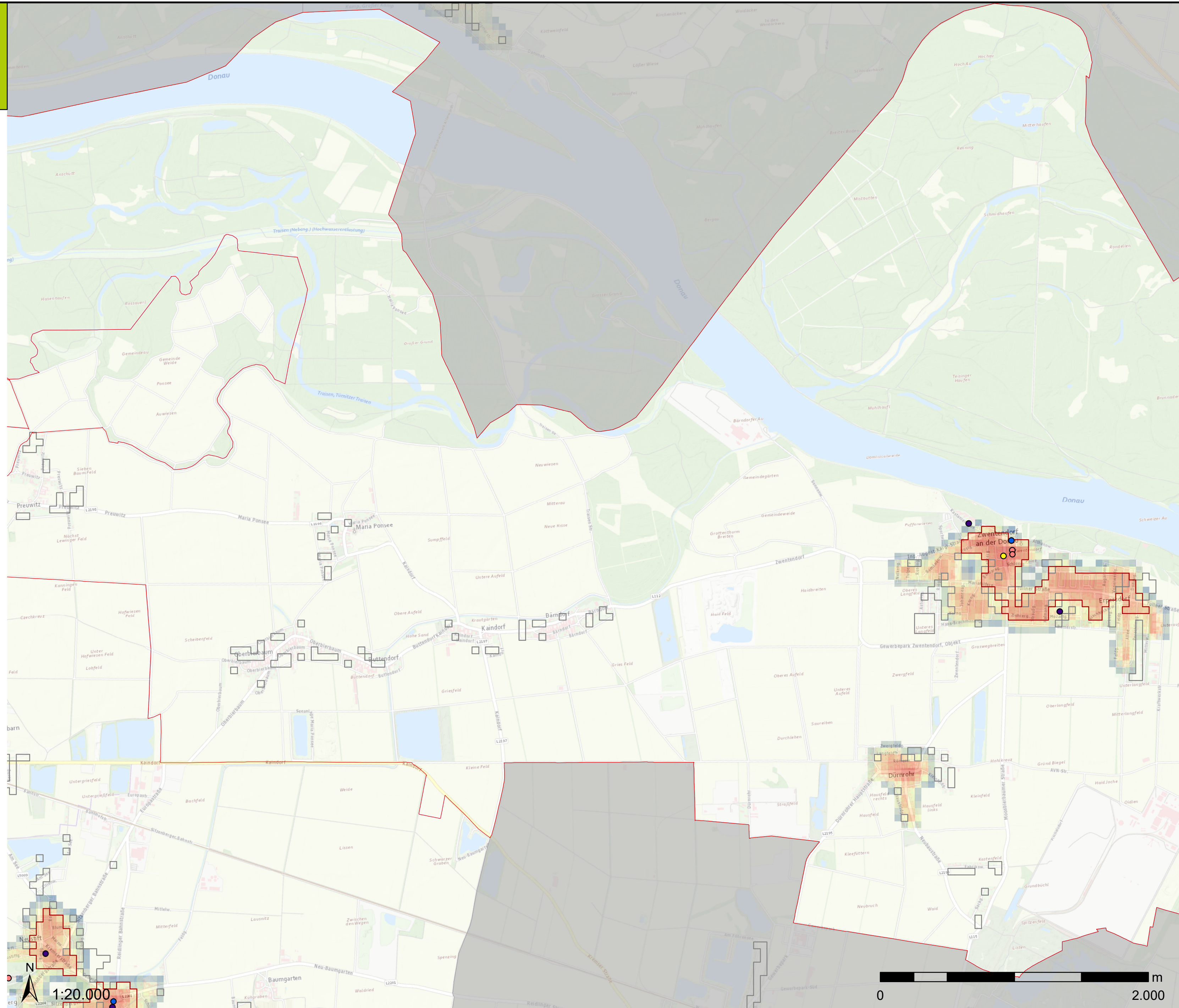
## nach weitgehender Sanierung der Wohngebäude...

 gut geeignet

 Zwentendorf

 Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>


-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: 2024



 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Herzogenburg

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

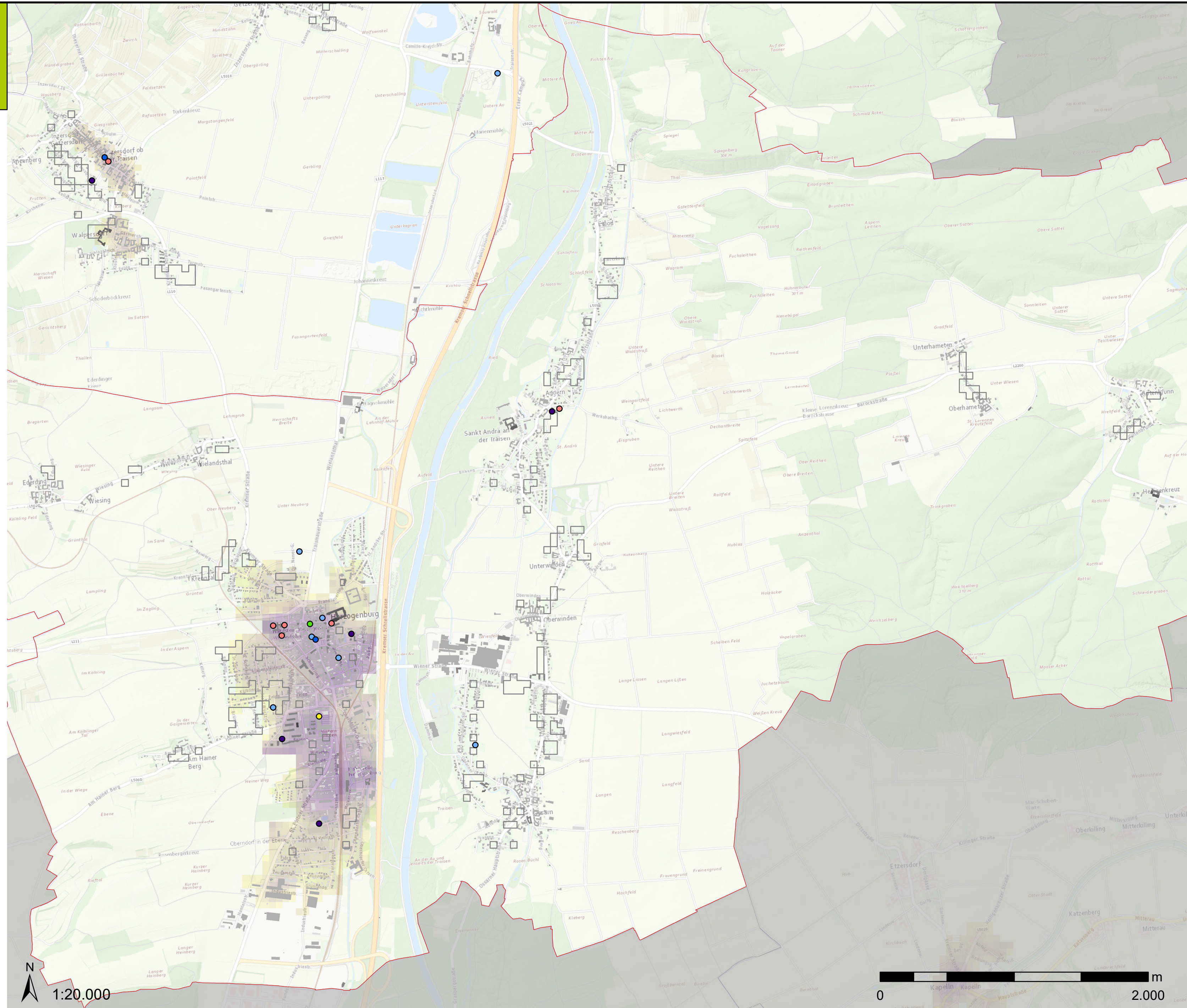


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Herzogenburg
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



1:20.000

0 2.000 m

**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt,  
 Energie, Mobilität,  
 Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für  
 Raumplanung,  
 Umweltplanung  
 und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Inzersdorf-Getzersdorf

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...








derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

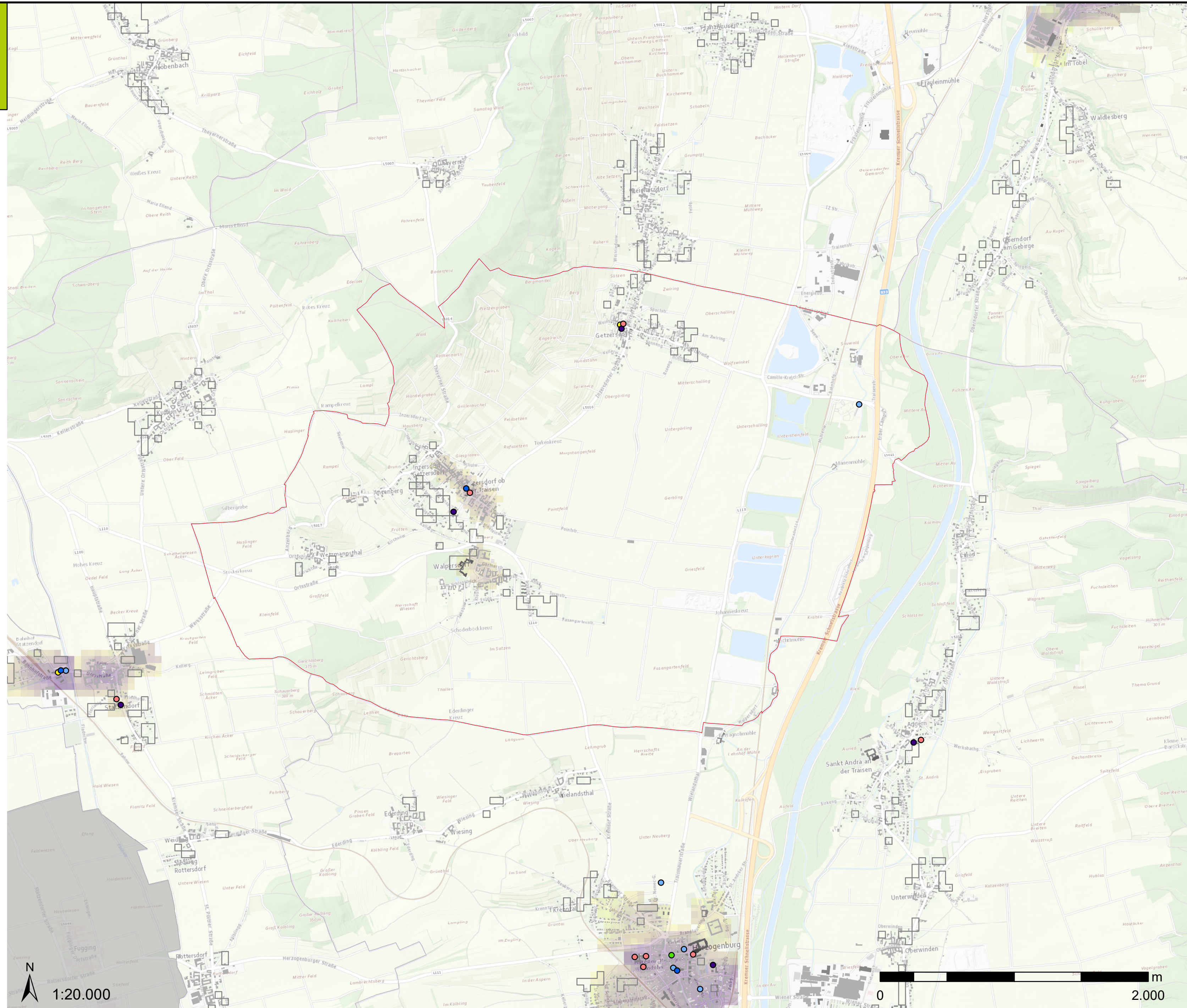


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m




-  KEM Unteres Traisental
-  Inzersdorf-Getzersdorf
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskindergärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Nußdorf ob der Traisen

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

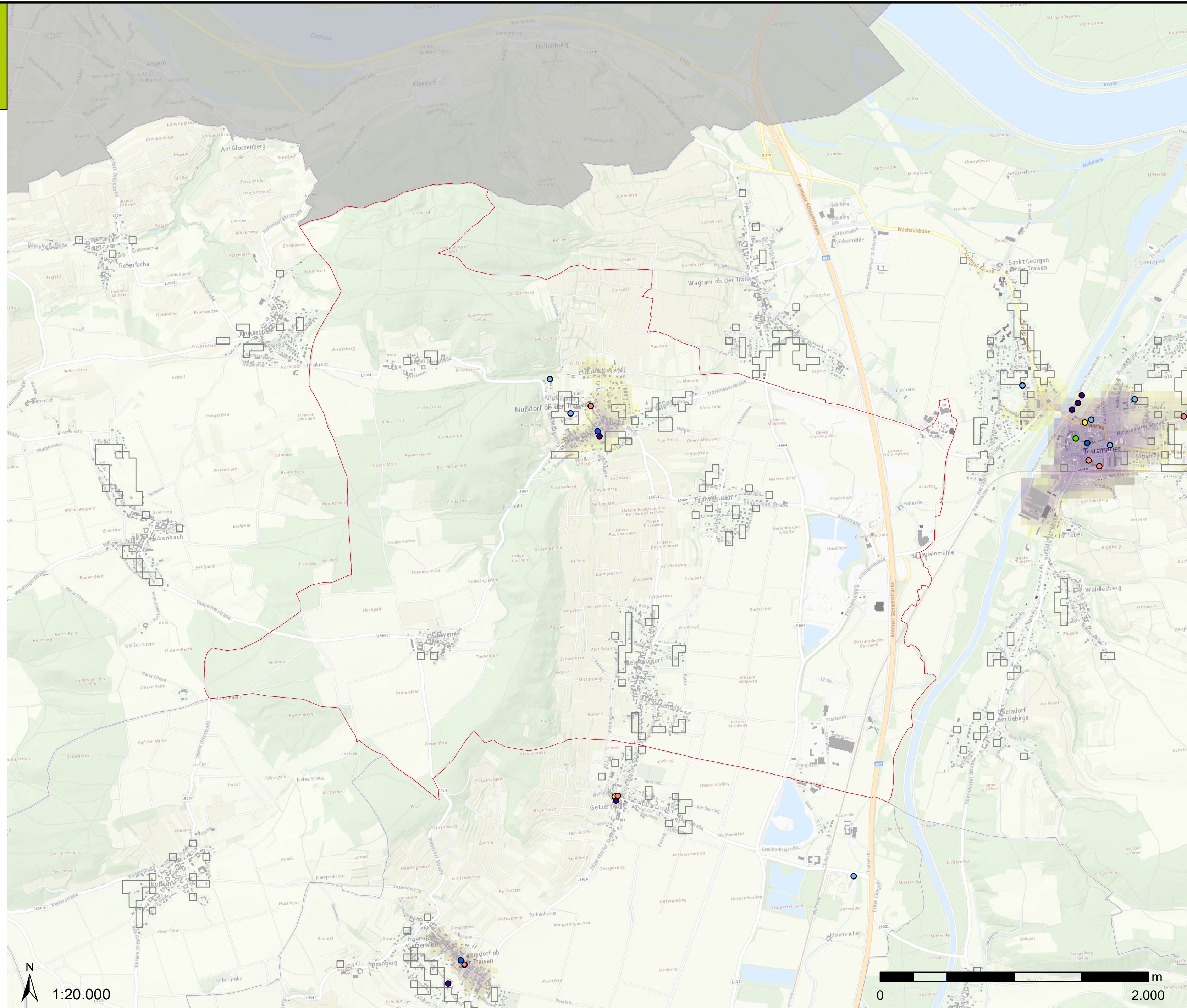


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Nußdorf ob der Traisen
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



N  
1:20.000



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

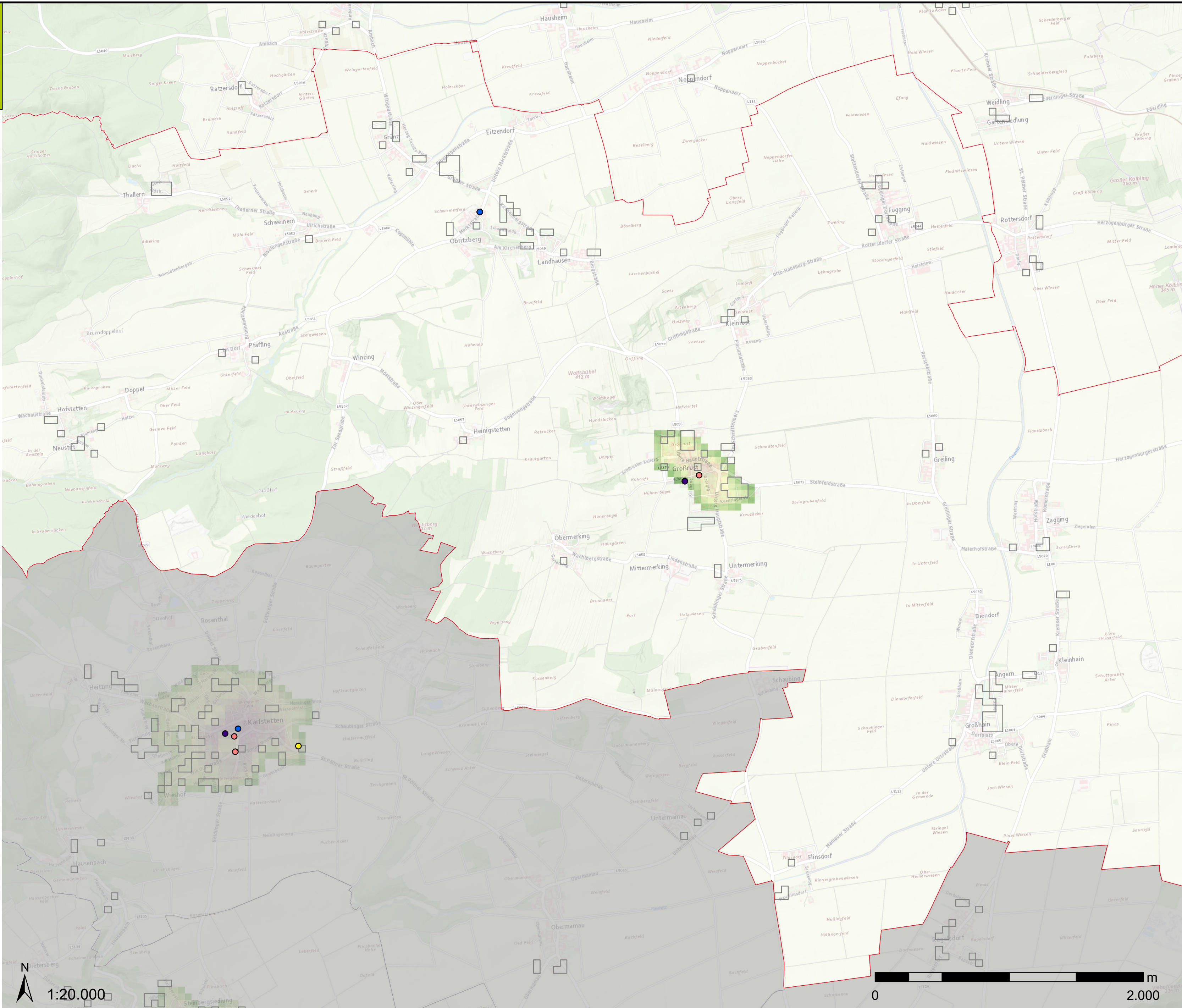
## Gemeinde Obritzberg-Rust

Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



- Obritzberg-Rust
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
 Wir gestalten die Energiewende

powered by **klima+ energie fonds**

**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

**BOKU**

**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Paudorf

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

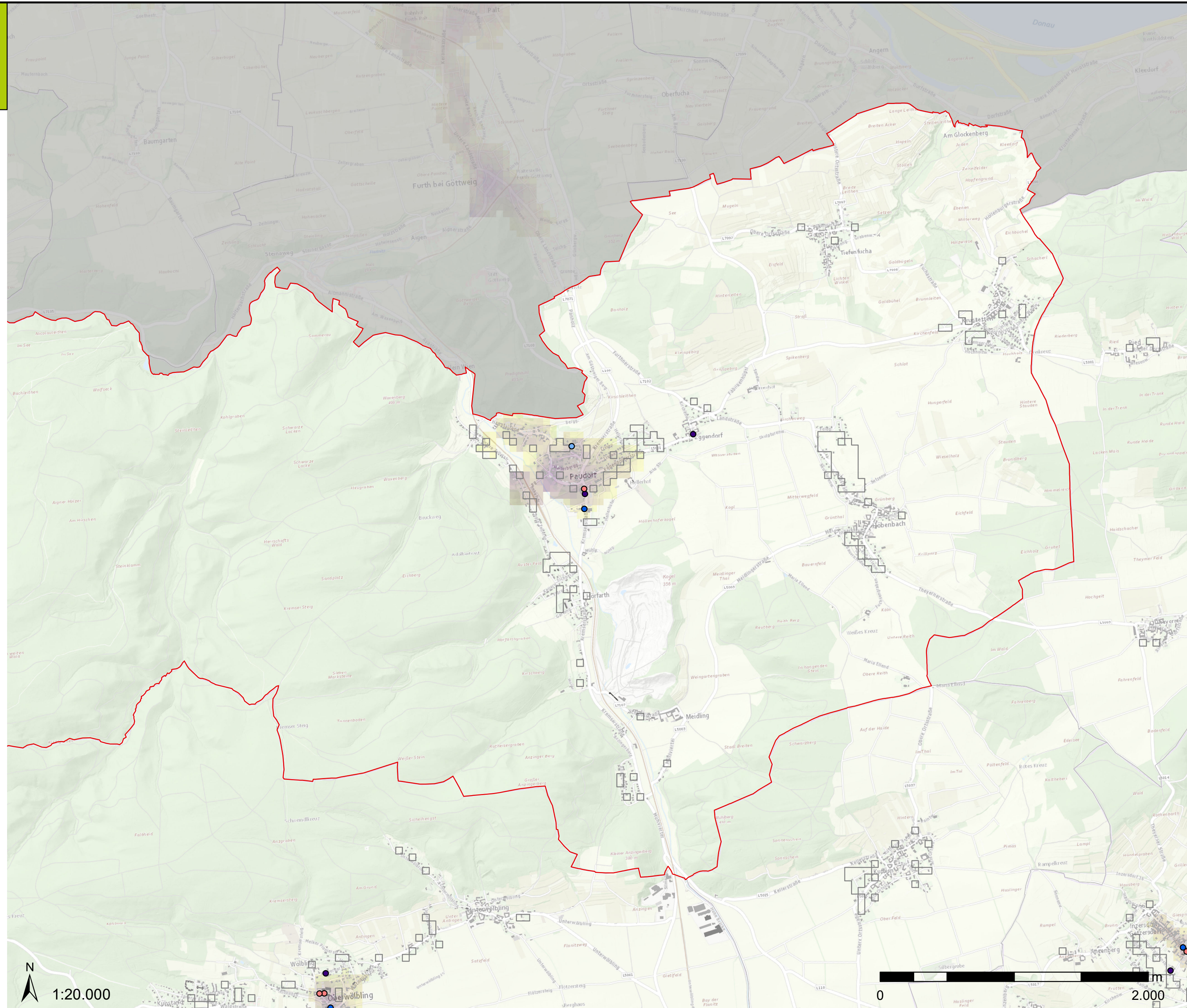


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Paudorf
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m²
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

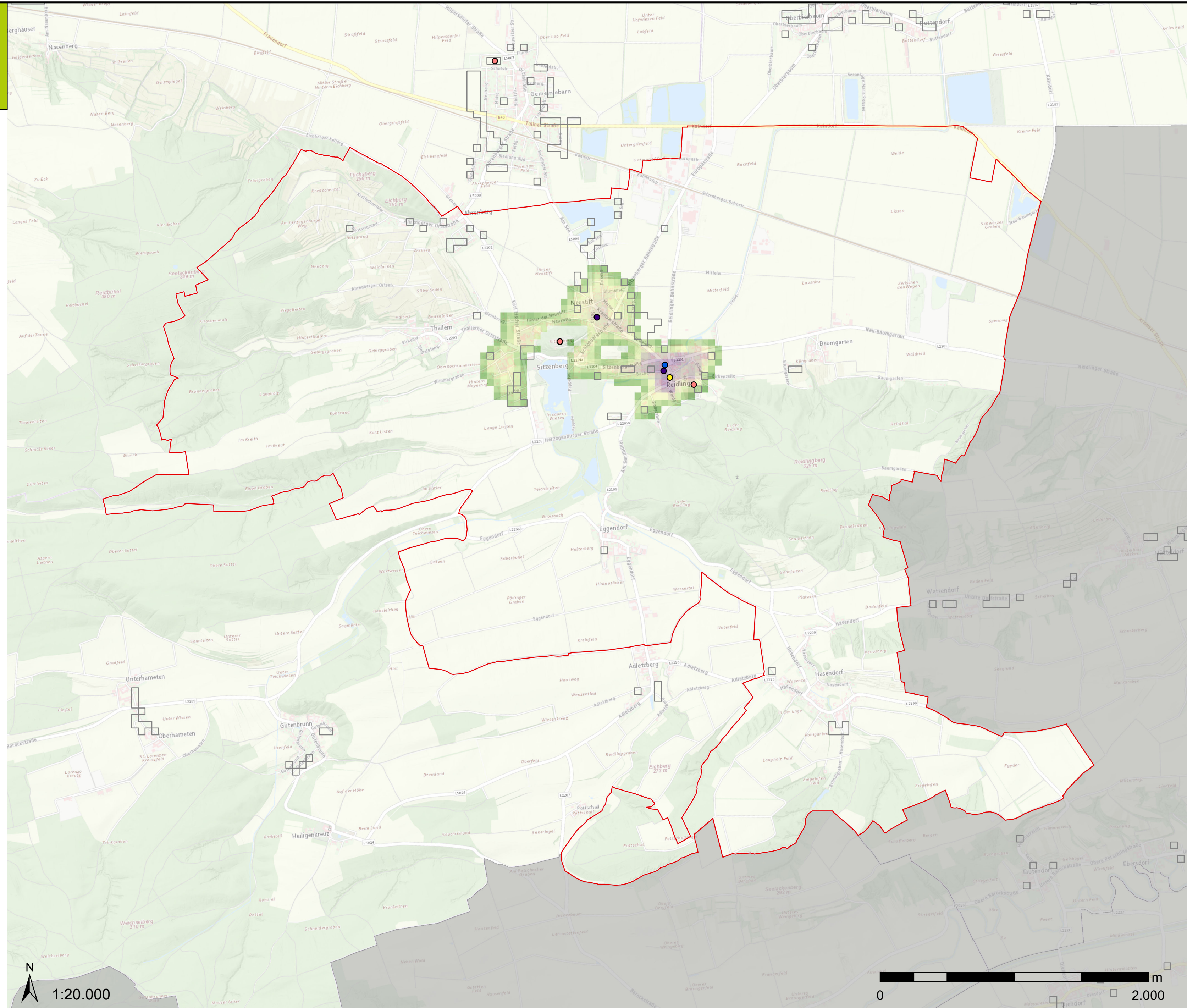
## Gemeinde Sitzenberg-Reidling

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



- Sitzenberg-Reidling
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024



**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt,  
 Energie, Mobilität,  
 Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung



# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Statzendorf

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

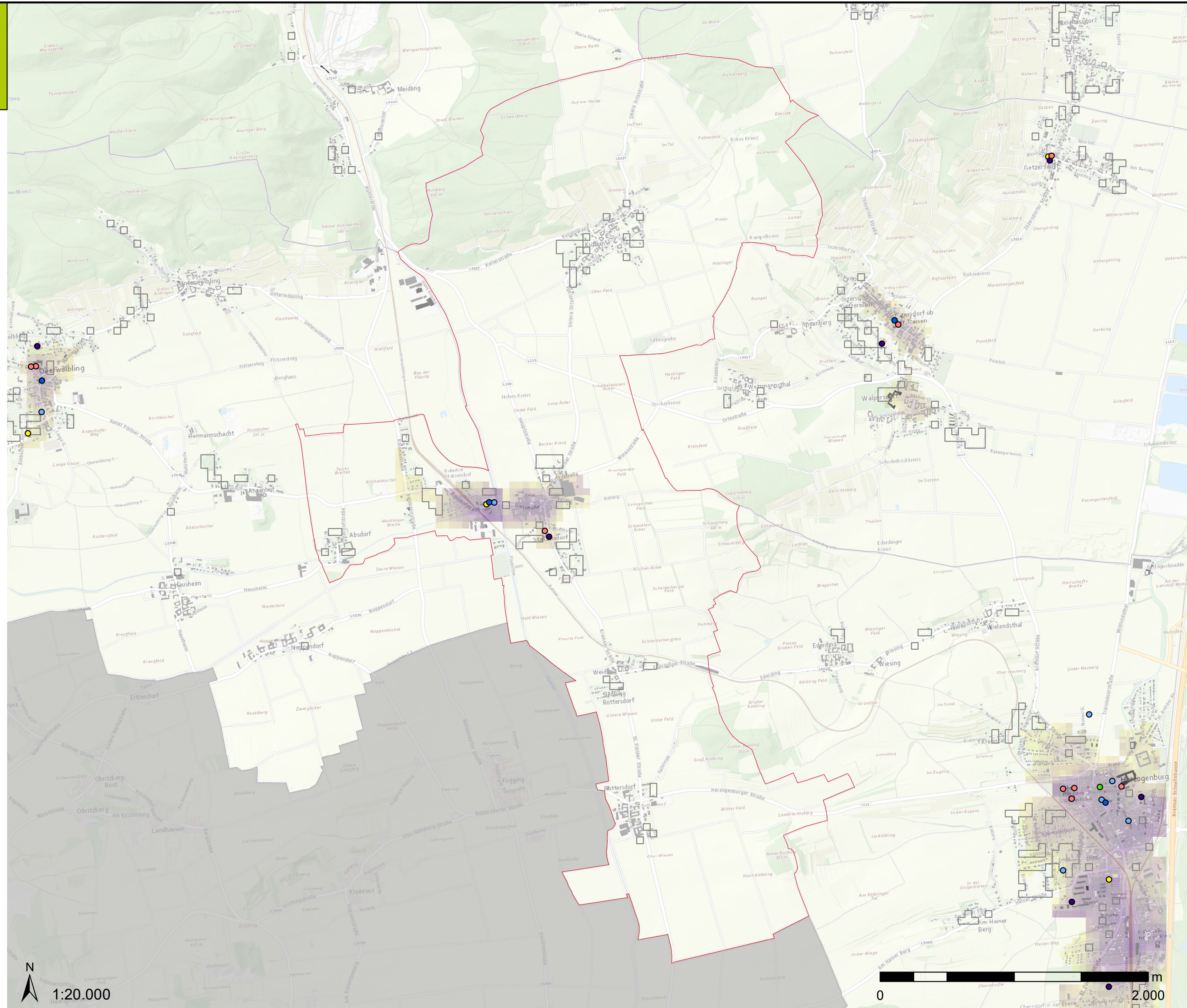


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Statzendorf
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Traismauer

Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

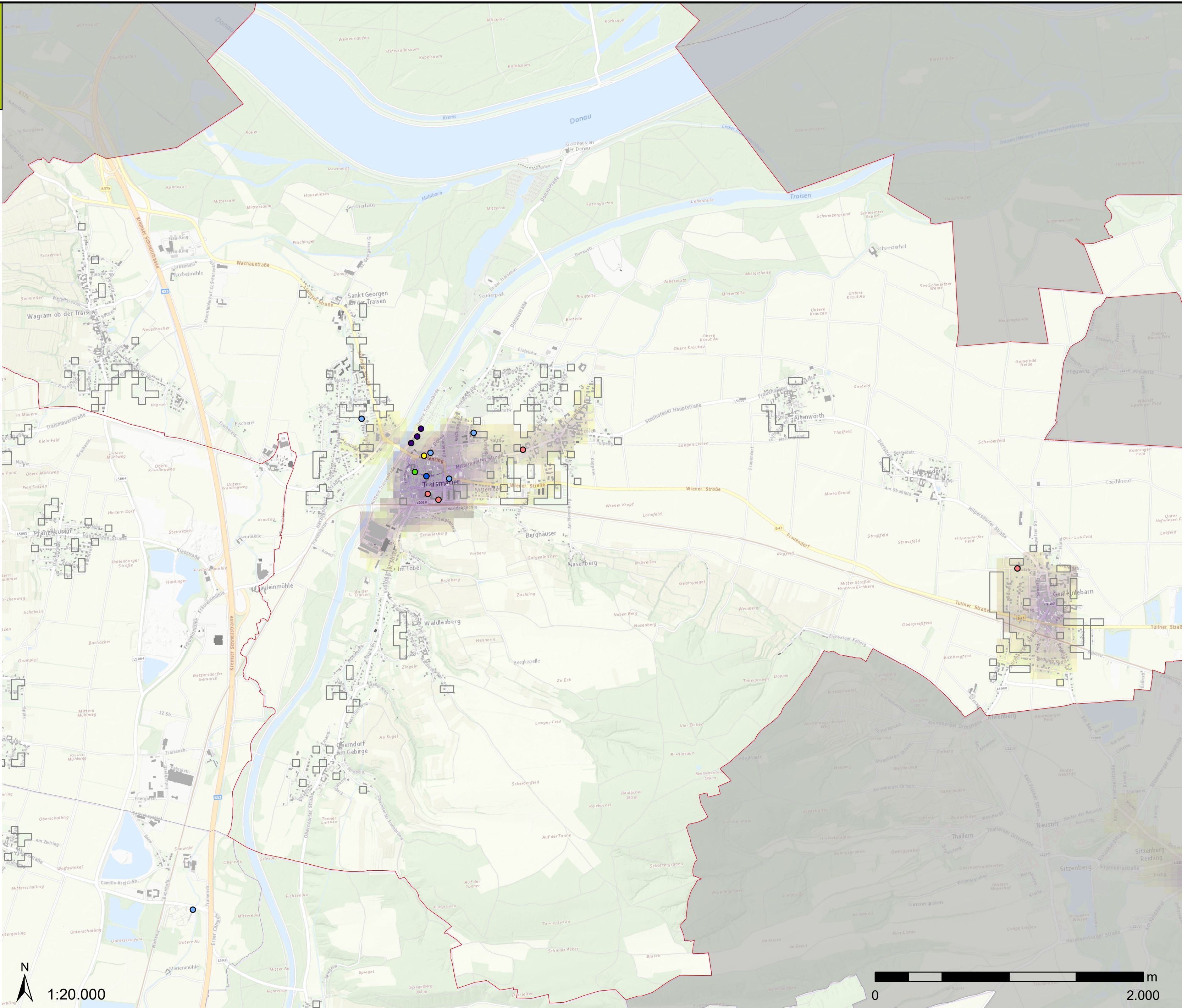
derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



Mittlere Gebäudehöhen  
5 m    10 m    15 m    20 m



- KEM Unteres Traisental
- Traismauer
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m²
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



1:20.000

0 2.000 m

**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
Wir gestalten die Energiewende

**klima+ fonds**

**Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie**

**BOKU**

**IRUB**  
Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

## Gemeinde Wölbling

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet

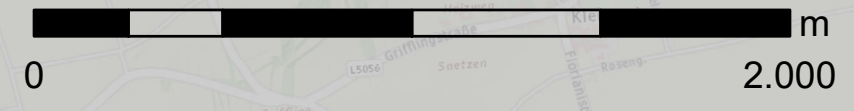
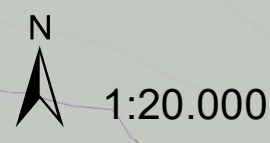
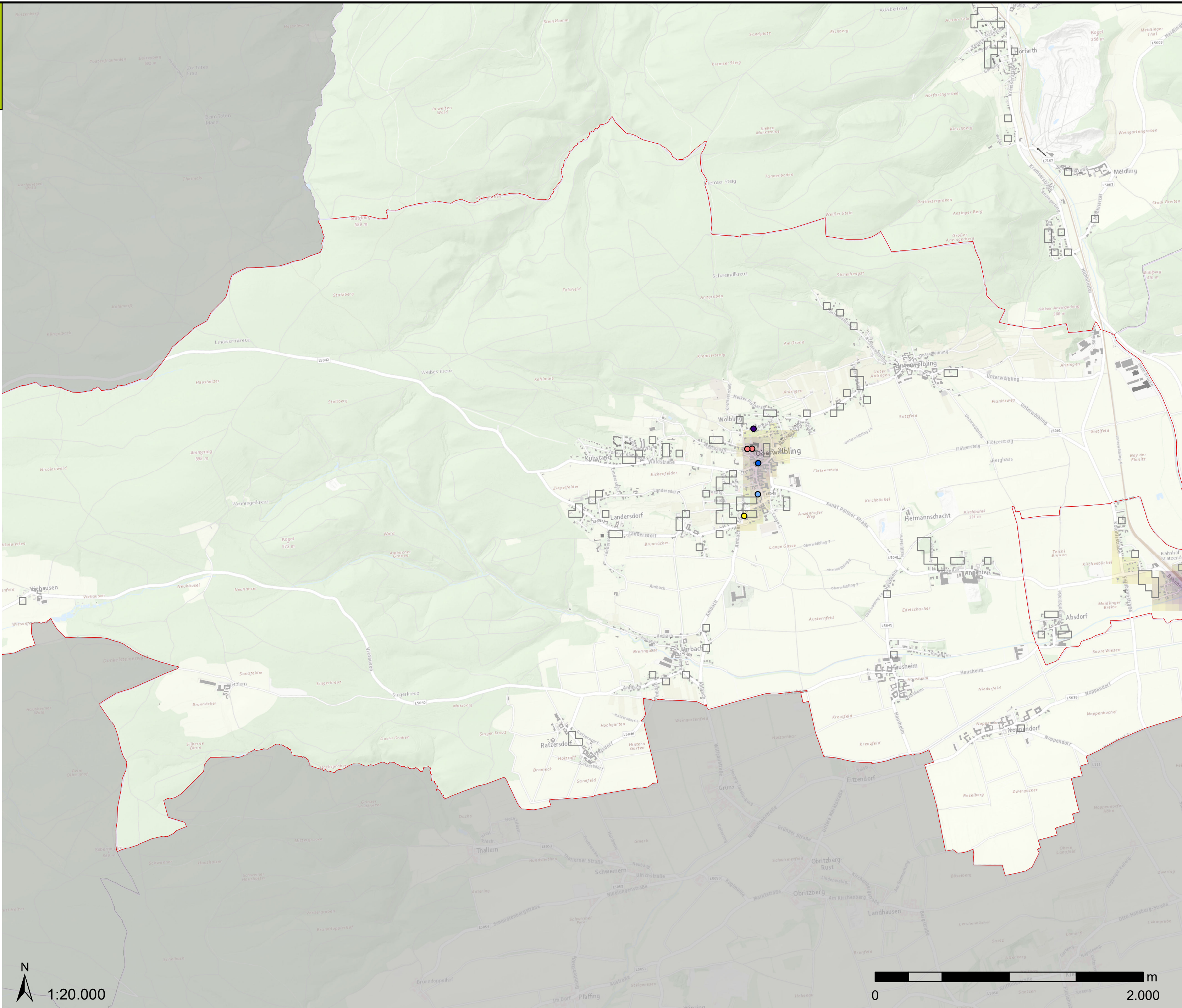


#### Mittlere Gebäudehöhen

5 m    10 m    15 m    20 m

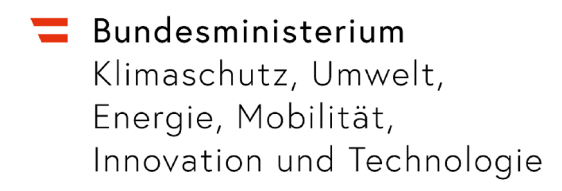


- KEM Unteres Traisental
- Wölbling
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



# Standorträume für klimafreundliche Mobilität

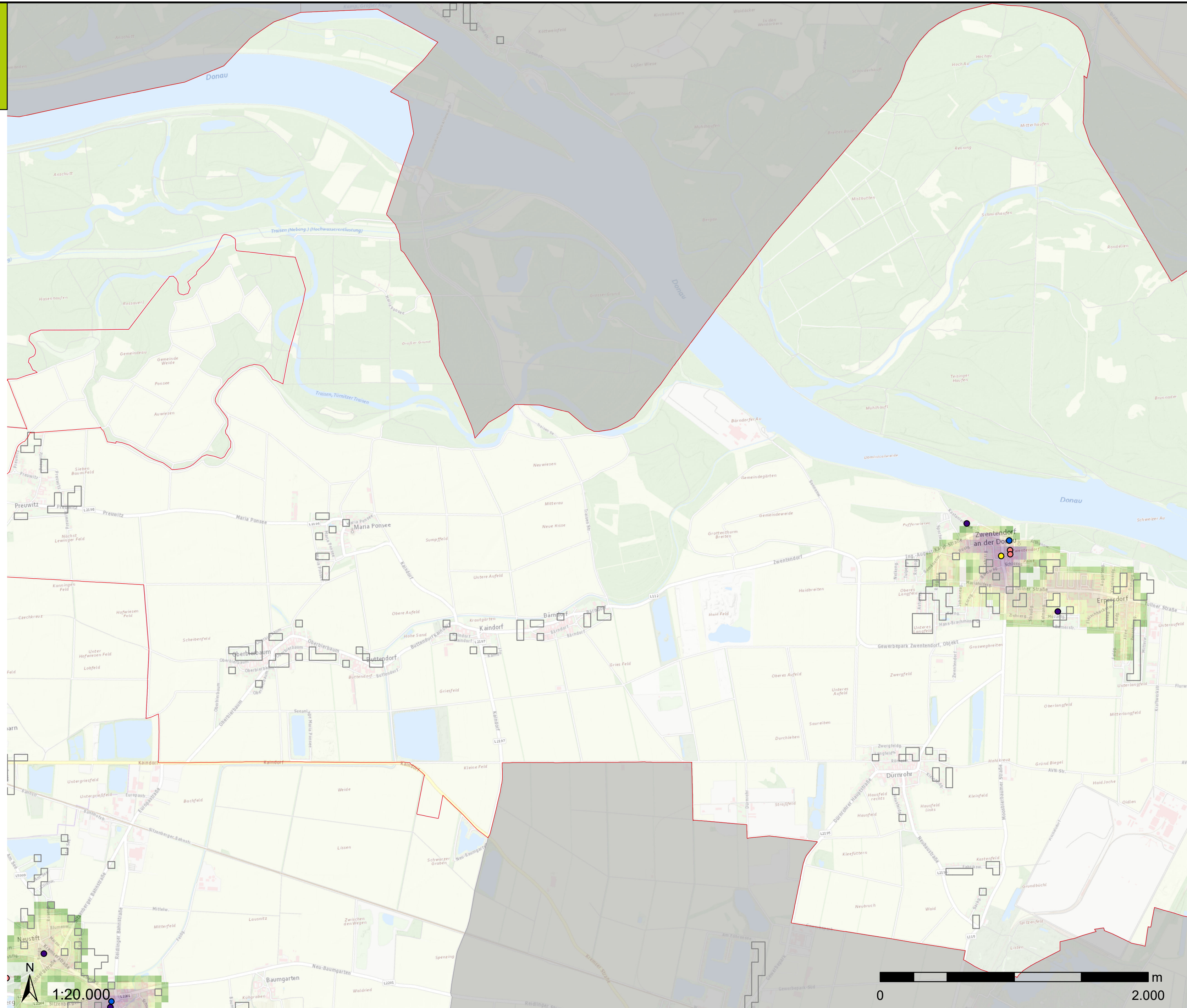
## Gemeinde Zwentendorf

### Die Standorte sind für klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet      derzeit sehr gut geeignet



- Zwentendorf
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024



**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt,  
 Energie, Mobilität,  
 Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Herzogenburg

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet










derzeit sehr gut geeignet

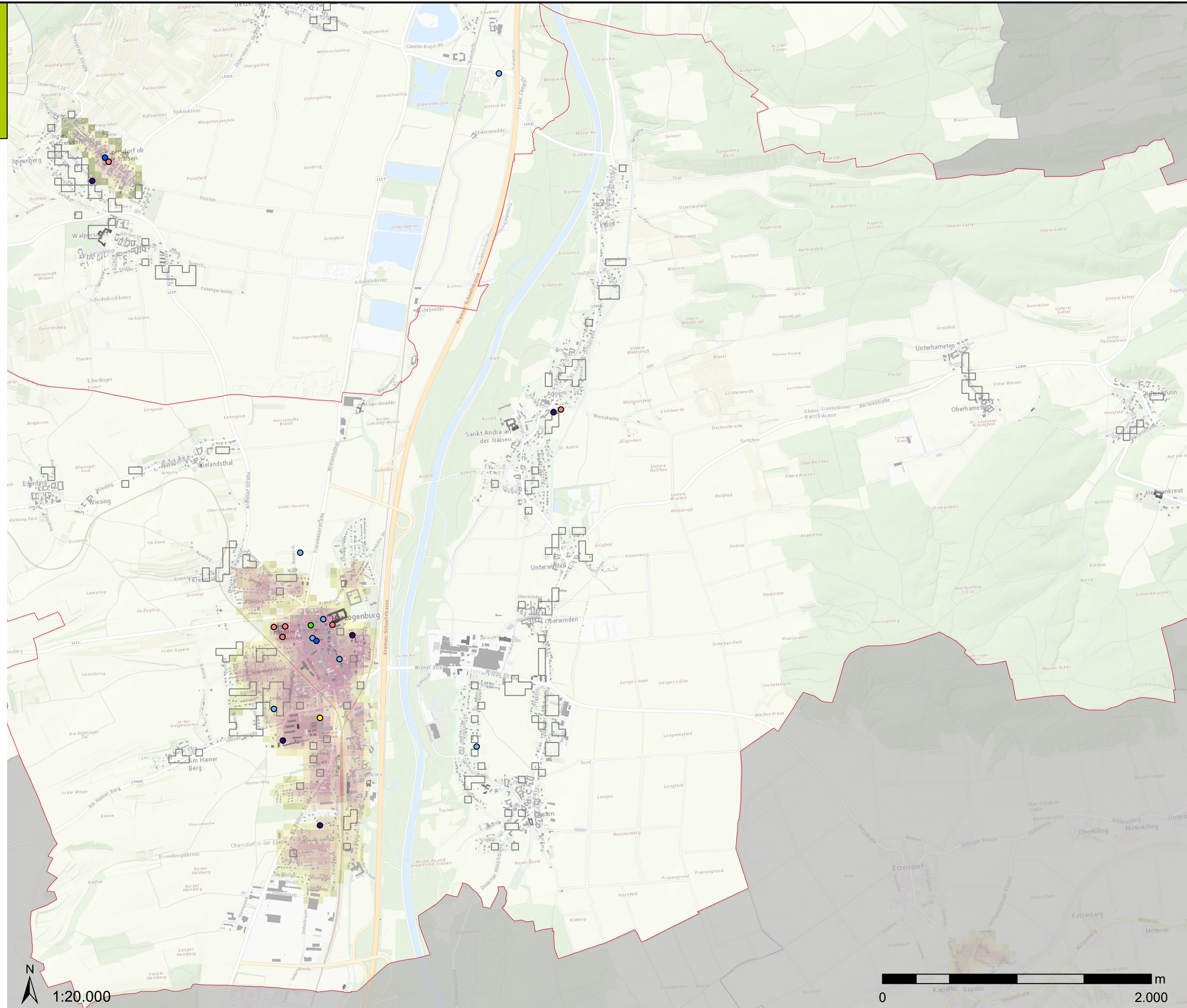


Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m




-  KEM Unteres Traisental
-  Herzogenburg
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



STRAKA.web

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Inzersdorf-Getzersdorf

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet

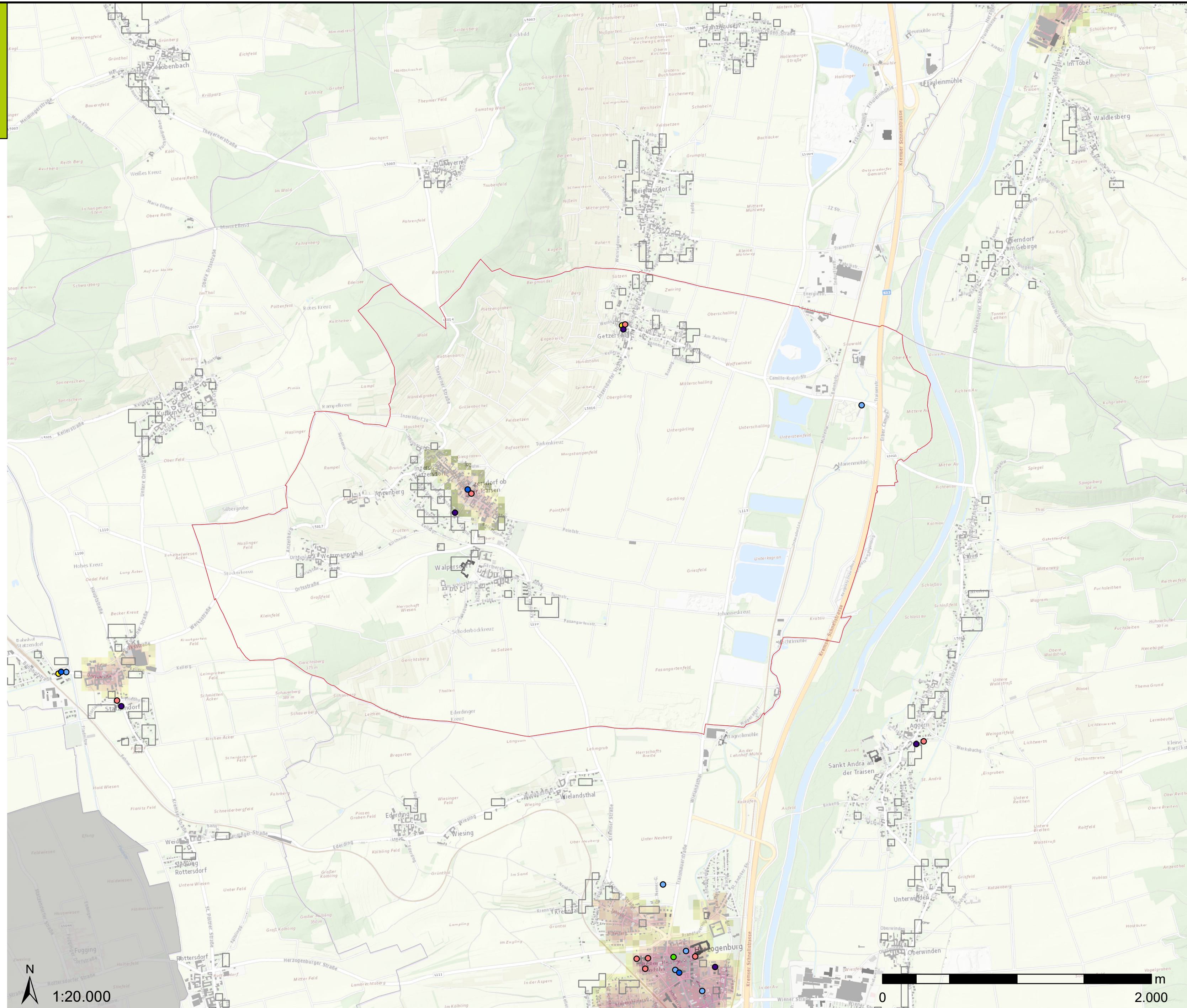


Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



- KEM Unteres Traisental
- Inzersdorf-Getzersdorf
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



STRAKA.web

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Nußdorf ob der Traisen

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet










derzeit sehr gut geeignet

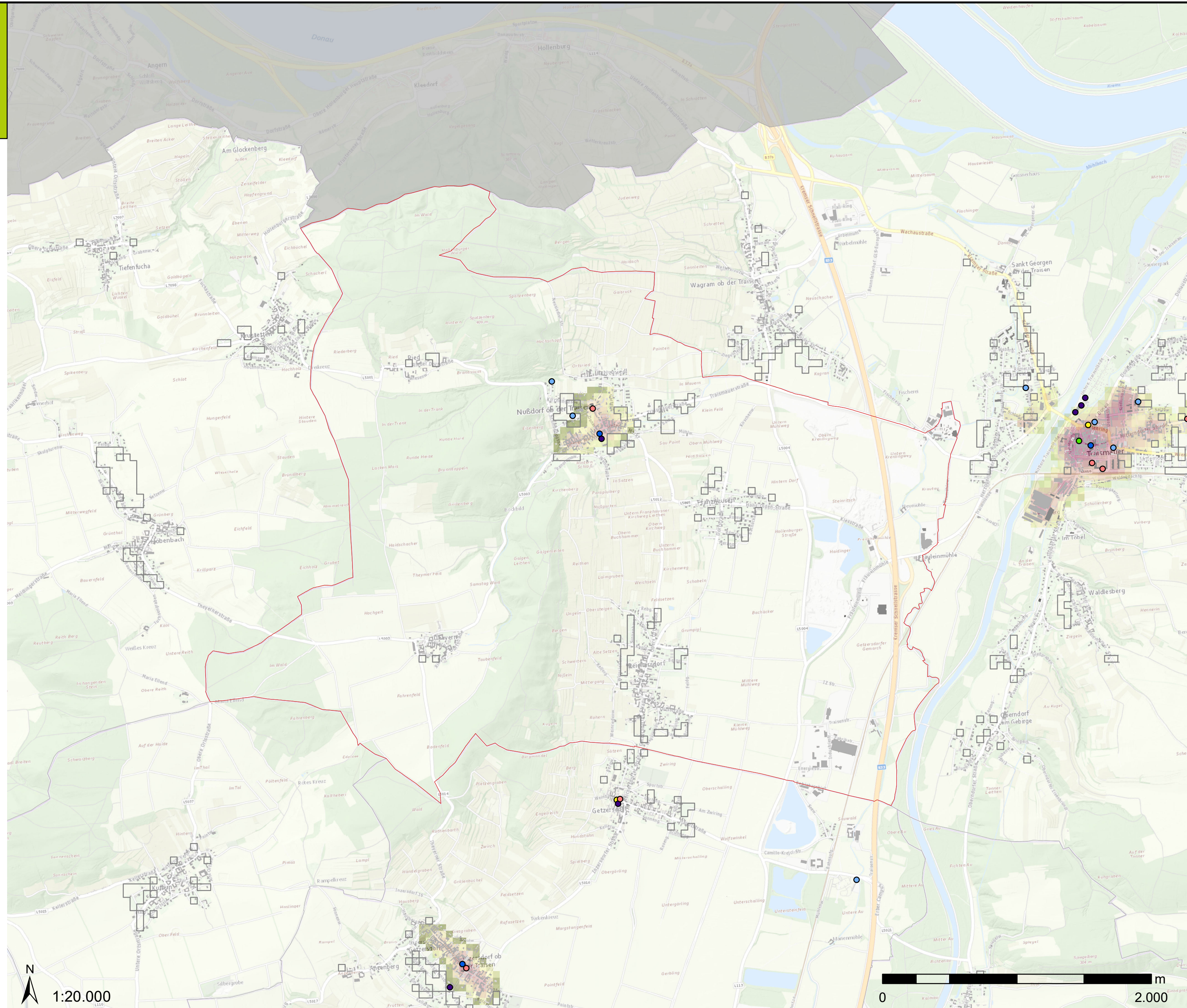


Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



-  KEM Unteres Traisental
-  Nußdorf ob der Traisen
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



1:20.000

STRAKA.web

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



IRUB Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume








Gemeinde Obritzberg-Rust

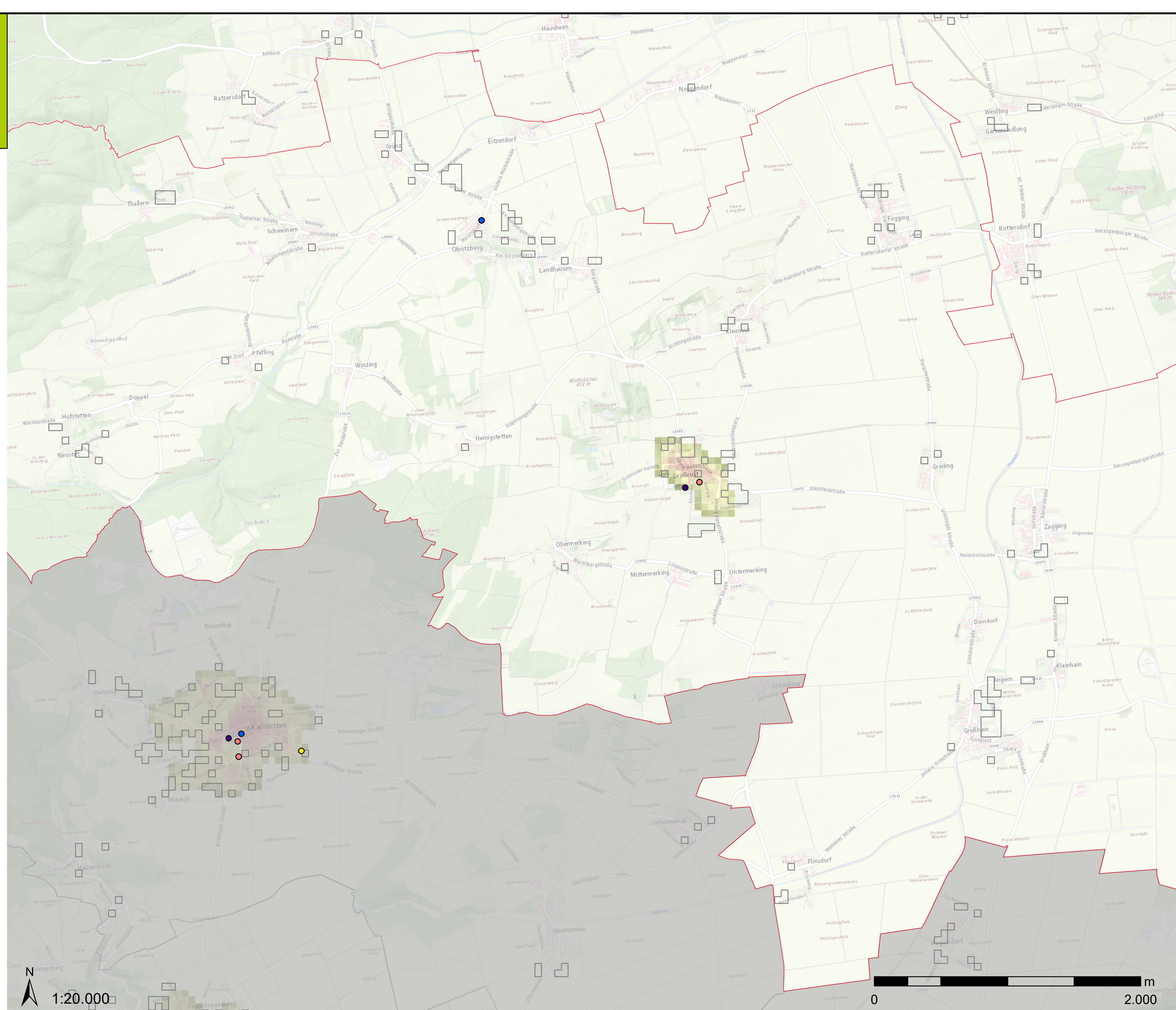
Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet




-  Obritzberg-Rust
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024



 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung



# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume Gemeinde Paudorf

Die Standorte sind für  
Nah- und Fernwärme sowie  
klimafreundliche Mobilität...

derzeit  
weniger  
gut  
geeignet










derzeit  
sehr  
gut  
geeignet

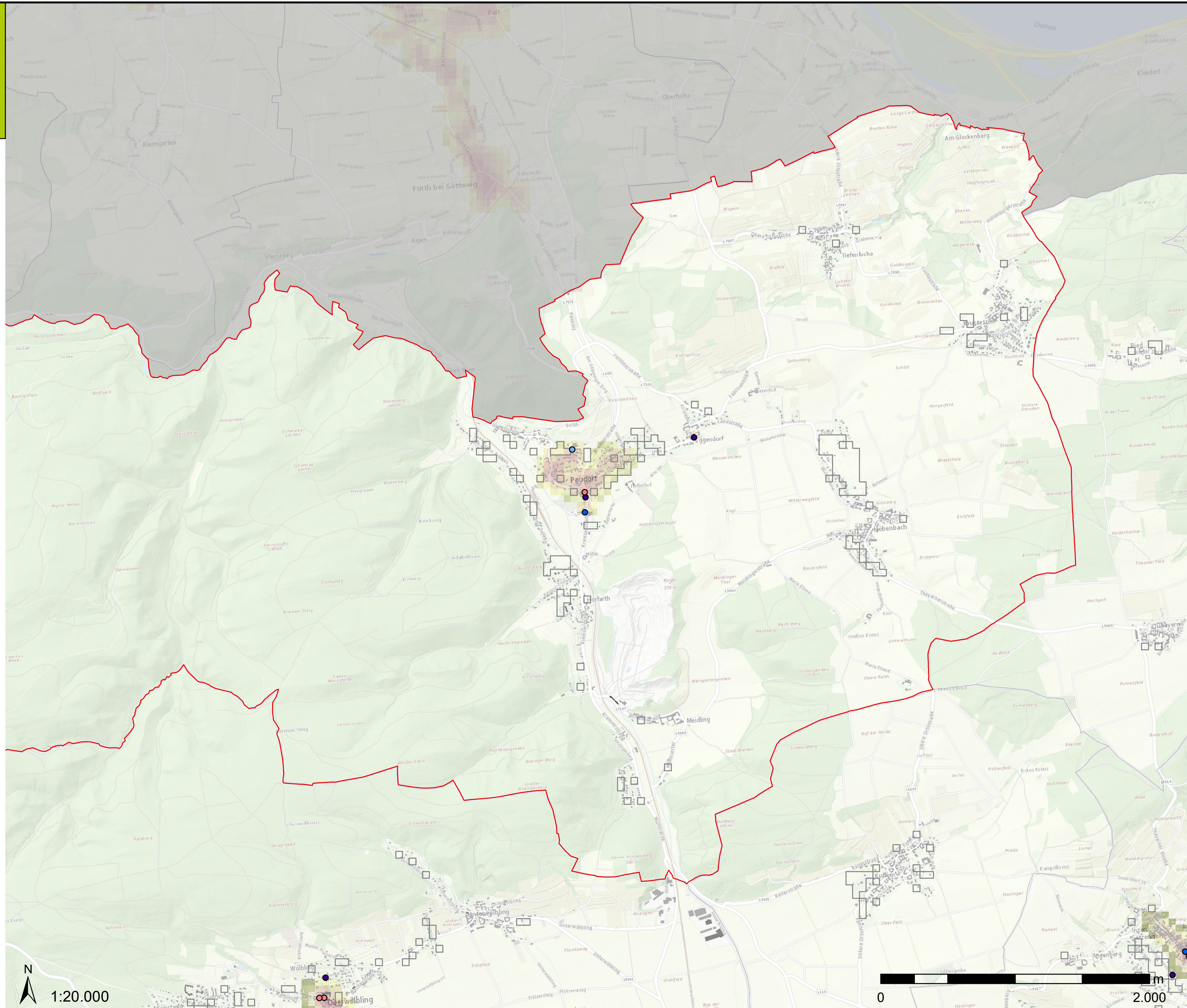


### Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m




-  KEM Unteres Traisental
-  Paudorf
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung  
und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



**IRUB**  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Sitzenberg-Reidling

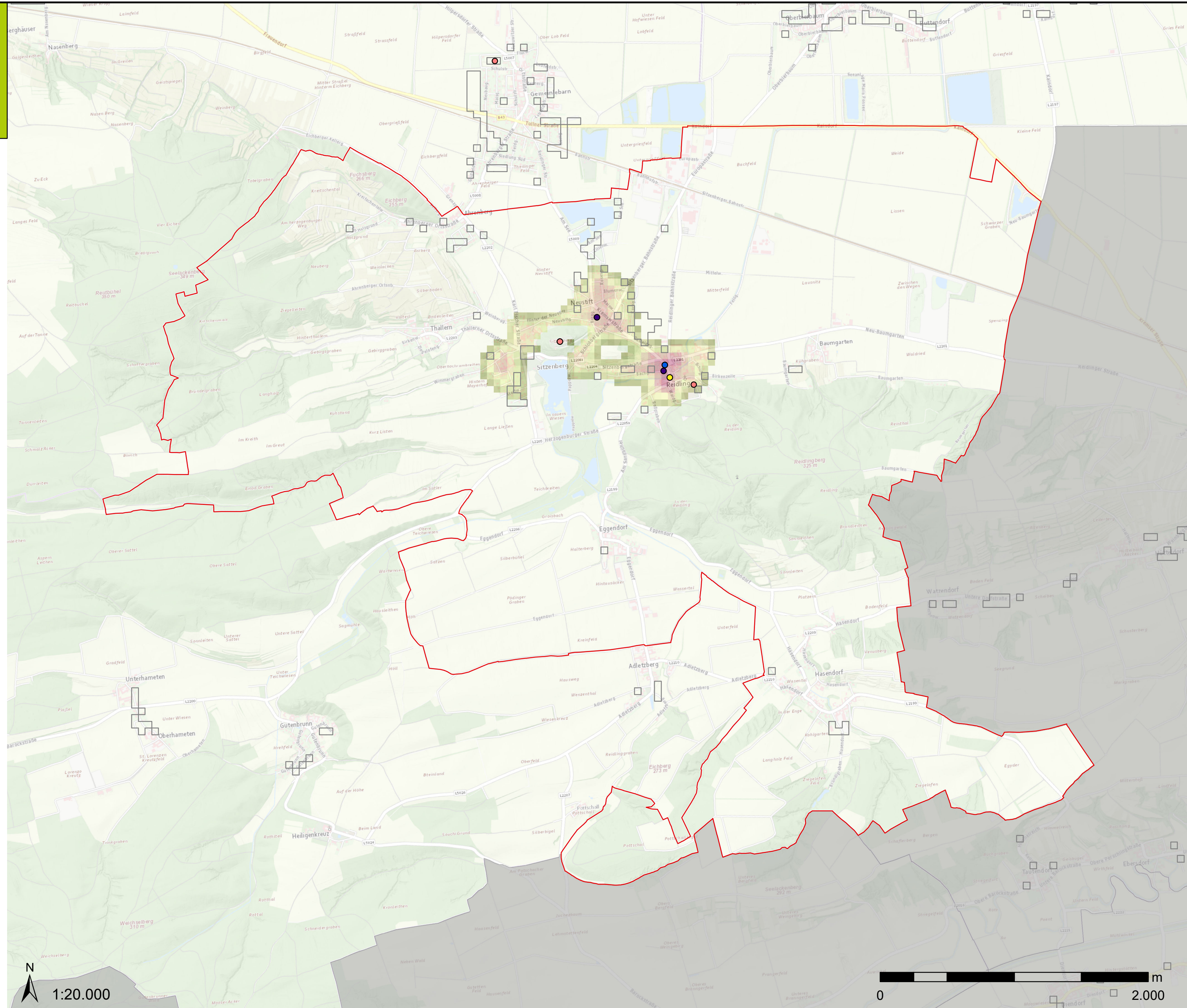
Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet



- Sitzenberg - Reidling
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskindergärten
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024



**Bundesministerium**  
 Klimaschutz, Umwelt,  
 Energie, Mobilität,  
 Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Statzendorf

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet










derzeit sehr gut geeignet

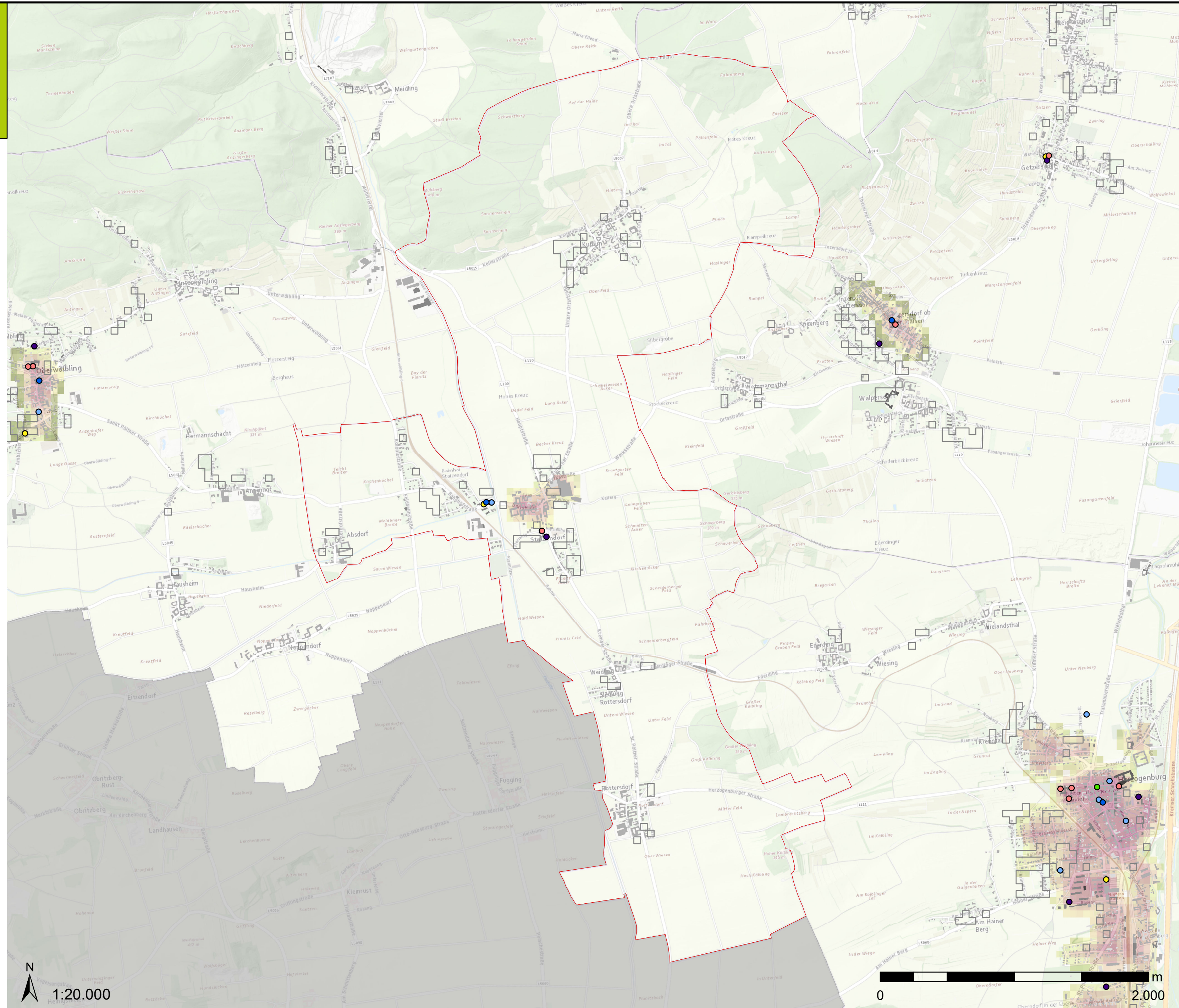


Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m




-  KEM Unteres Traisental
-  Statzendorf
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskindergärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume

Gemeinde Traismauer

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet

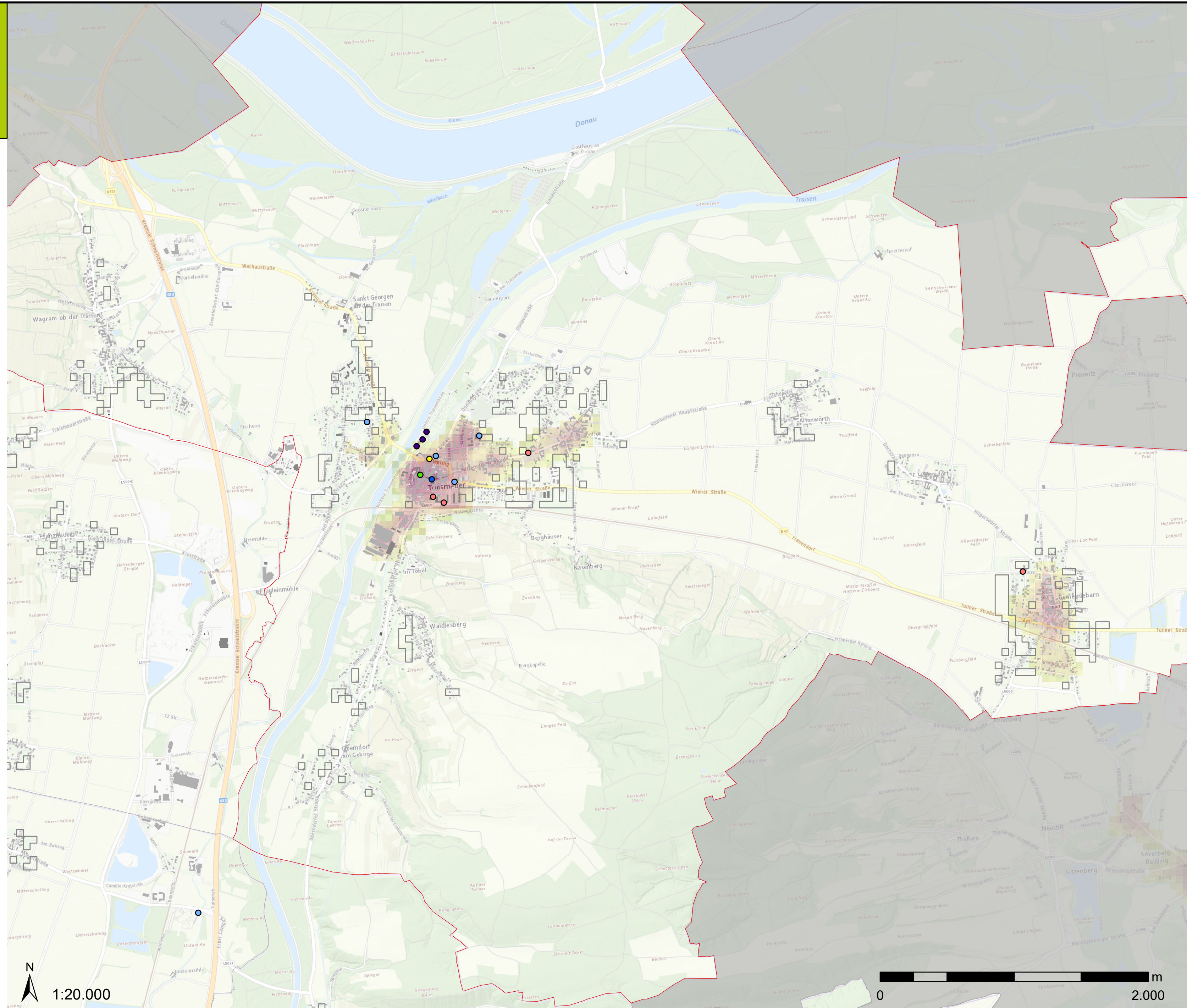


Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m



- KEM Unteres Traisental
- Traismauer
- Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
- Gemeindeämter
- Schulstandorte
- Landeskinderärten
- Ärzte für Allgemeinmedizin
- Apotheken
- Postfilialen und -partner



N  
1:20.000



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
Wir gestalten die Energiewende

**klima+ fonds**

**Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie**

**IRUB**  
Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume Gemeinde Wöbling

Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet










derzeit sehr gut geeignet

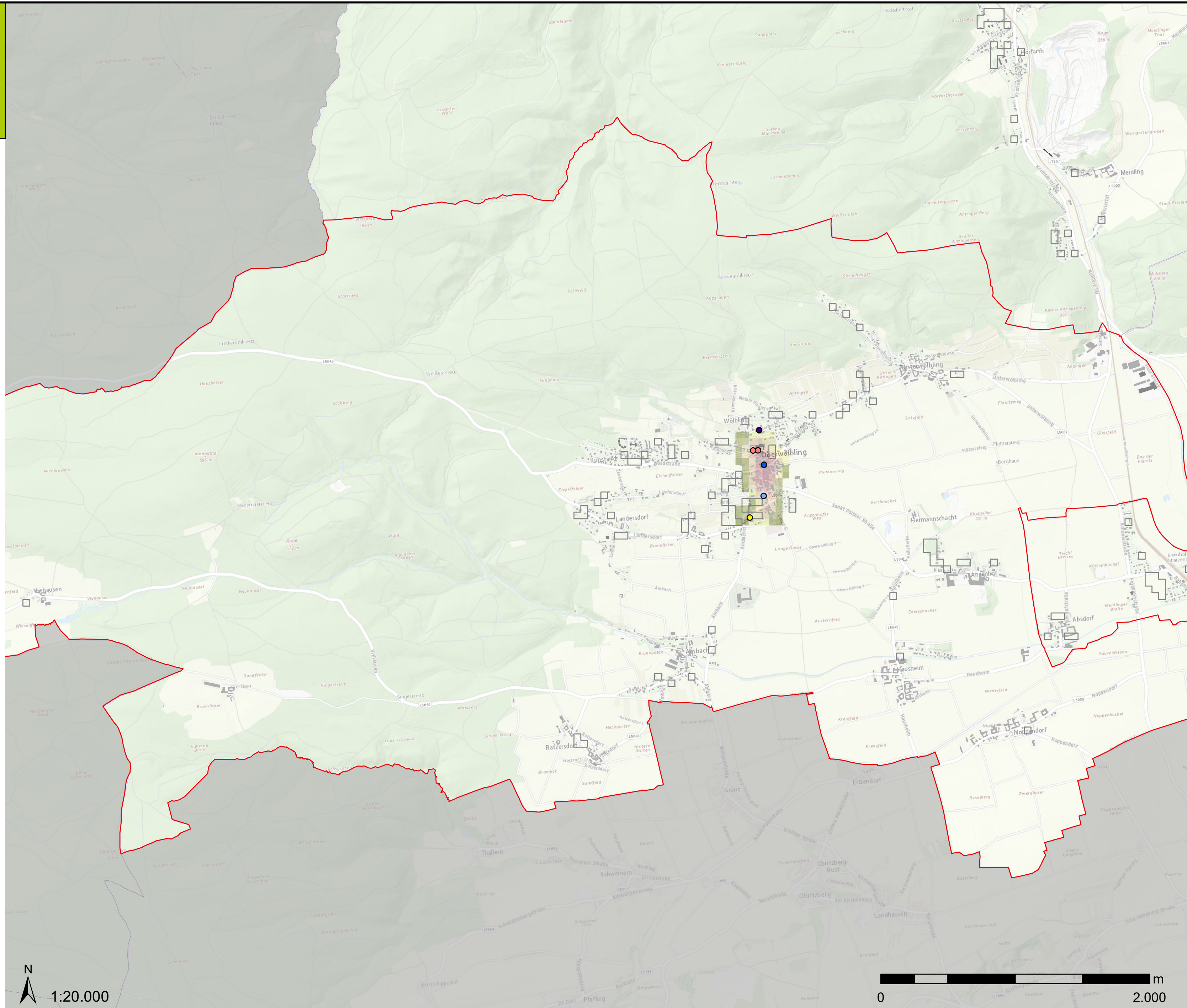


### Mittlere Gebäudehöhen

5 m 10 m 15 m 20 m




-  KEM Unteres Traisental
-  Wöbling
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskindergärten
-  Ärzte für Allgemeinmedizin
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
Kartengrundlage: Basemap.at  
Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
Stand: Workshop-Entwurf vom 14.09.2021



 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



**IRUB**  
Institut für  
Raumplanung,  
Umweltplanung  
und Bodenordnung

# Überlagerung der energieraumplanerischen Standorträume








Gemeinde Zwentendorf

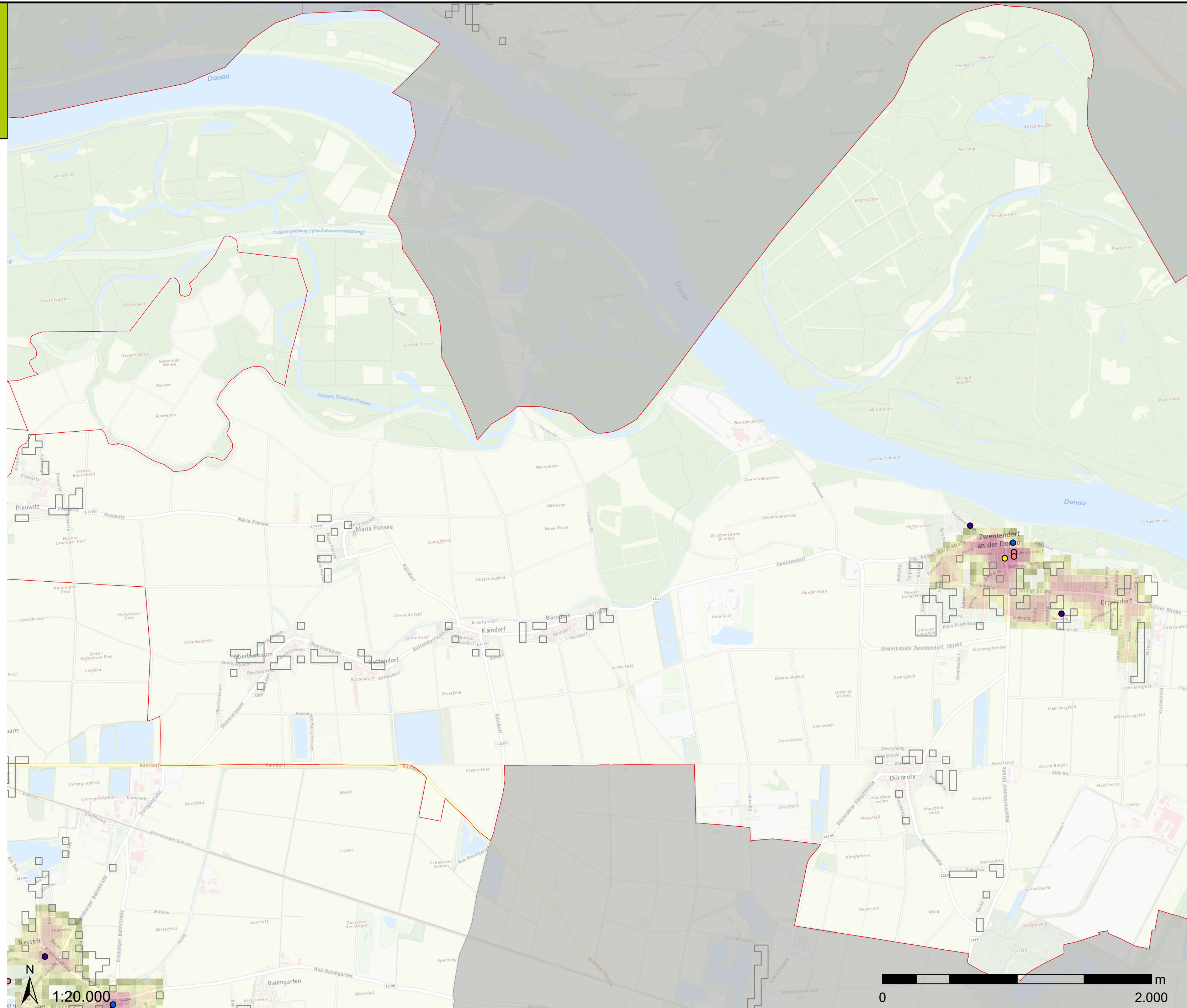
Die Standorte sind für Nah- und Fernwärme sowie klimafreundliche Mobilität...

derzeit weniger gut geeignet

derzeit sehr gut geeignet




-  Zwentendorf
-  Flächen mit Baulandreserven > 1000m<sup>2</sup>
-  Gemeindeämter
-  Schulstandorte
-  Landeskinderärten
-  Apotheken
-  Postfilialen und -partner



**STRAKA.web**

Entwicklung: Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, BOKU Wien  
 Kartengrundlage: Basemap.at  
 Datenquelle Baulandreserven: Umweltbundesamt 2021  
 Stand: 2024



 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



**IRUB**  
 Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung