

Legende

Potentialkarte_Raguhn-Jeßnitz

- kein
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch
- Erdwärmesonden (ohne Einschränkung)
- EGS-Systeme (ohne Einschränkung)
- Flache Brunnen (ohne Einschränkung)
- Erdwärmesonden (mit Einschränkung)
- EGS-Systeme (mit Einschränkung)
- Flache Brunnen (mit Einschränkung)

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
Hintergrund: basemap © GeoBasis-DE / BKG (2024) CC BY 4.0
Geothermiedaten: Landesamt für Bergbau und Geologie LAGB (2024),
Leipzig-Institut für Angewandte Geophysik LIAG (2024)

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung:
Bitterfeld-Wolfen, Sandersdorf-Brehna,
Raguhn-Jeßnitz, Zörbig

Geothermiefpotential Raguhn-Jeßnitz

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 65.000

Themennr. 4.2

Autor: Klapperer
GIS Bearbeiter: Klapperer

Projekt-Nr.: 9190
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

unter 50

50 - 100

100 - 500

Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Altjeßnitz

070140210280350

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

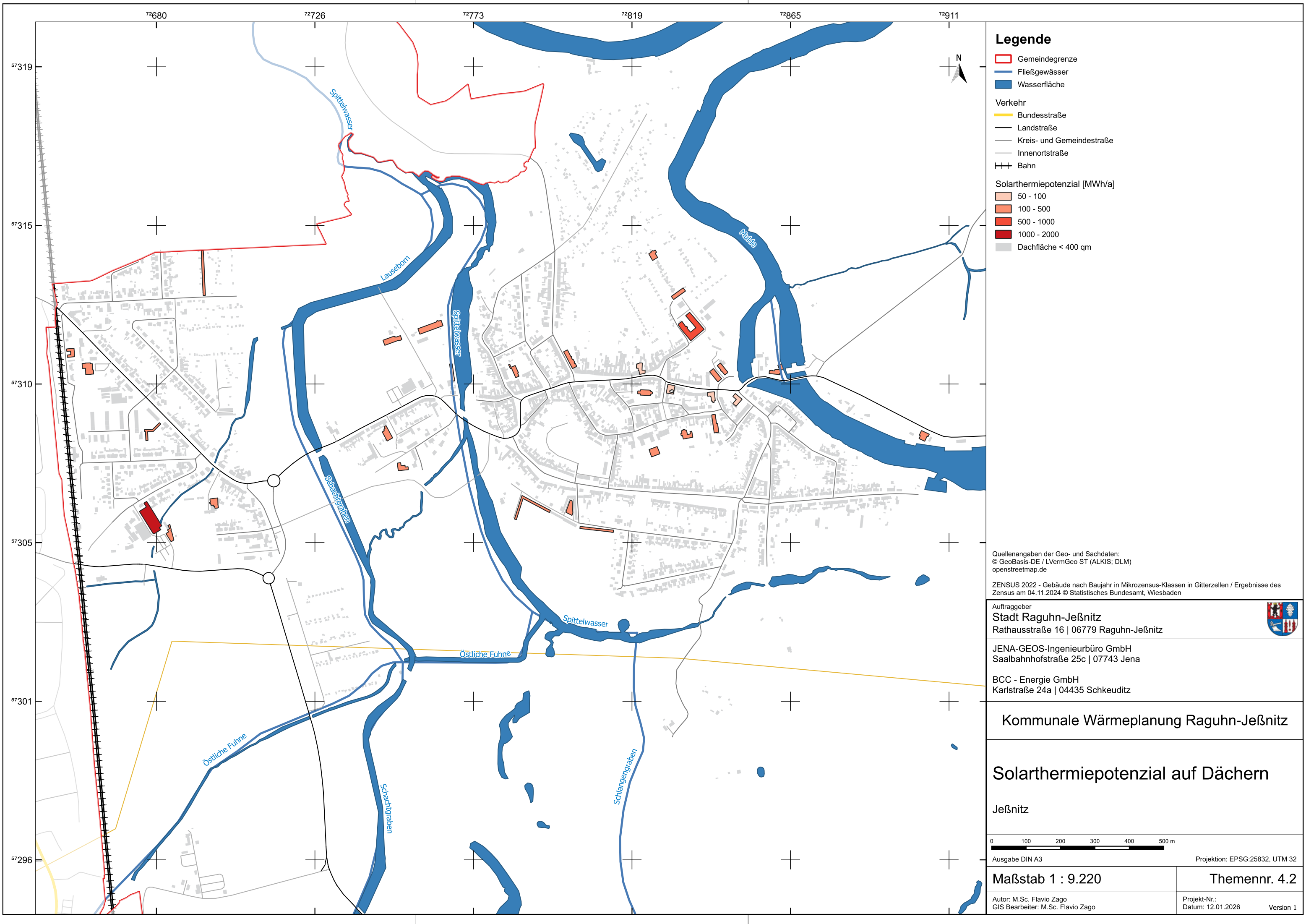
Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Solarthermiefpotenzial [MWh/a]
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - 500 - 1000
 - 1000 - 2000
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.220

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotezial [MWh/a]
 - 100 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotezial auf Dächern

Kleckewitz

090180270360450 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

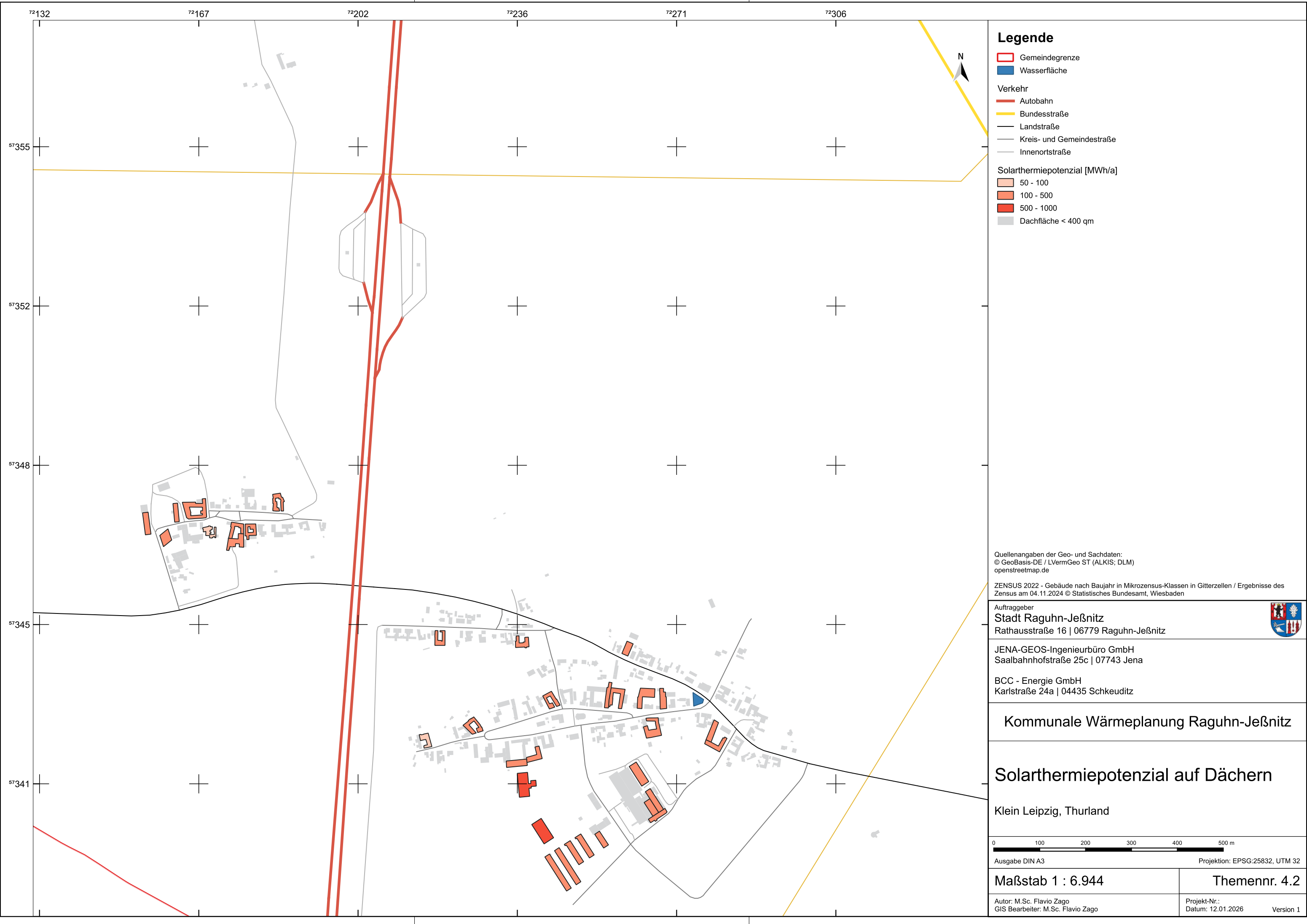
Maßstab 1 : 5.242

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Themennr. 4.2

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



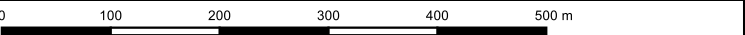
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotenzial auf Dächern

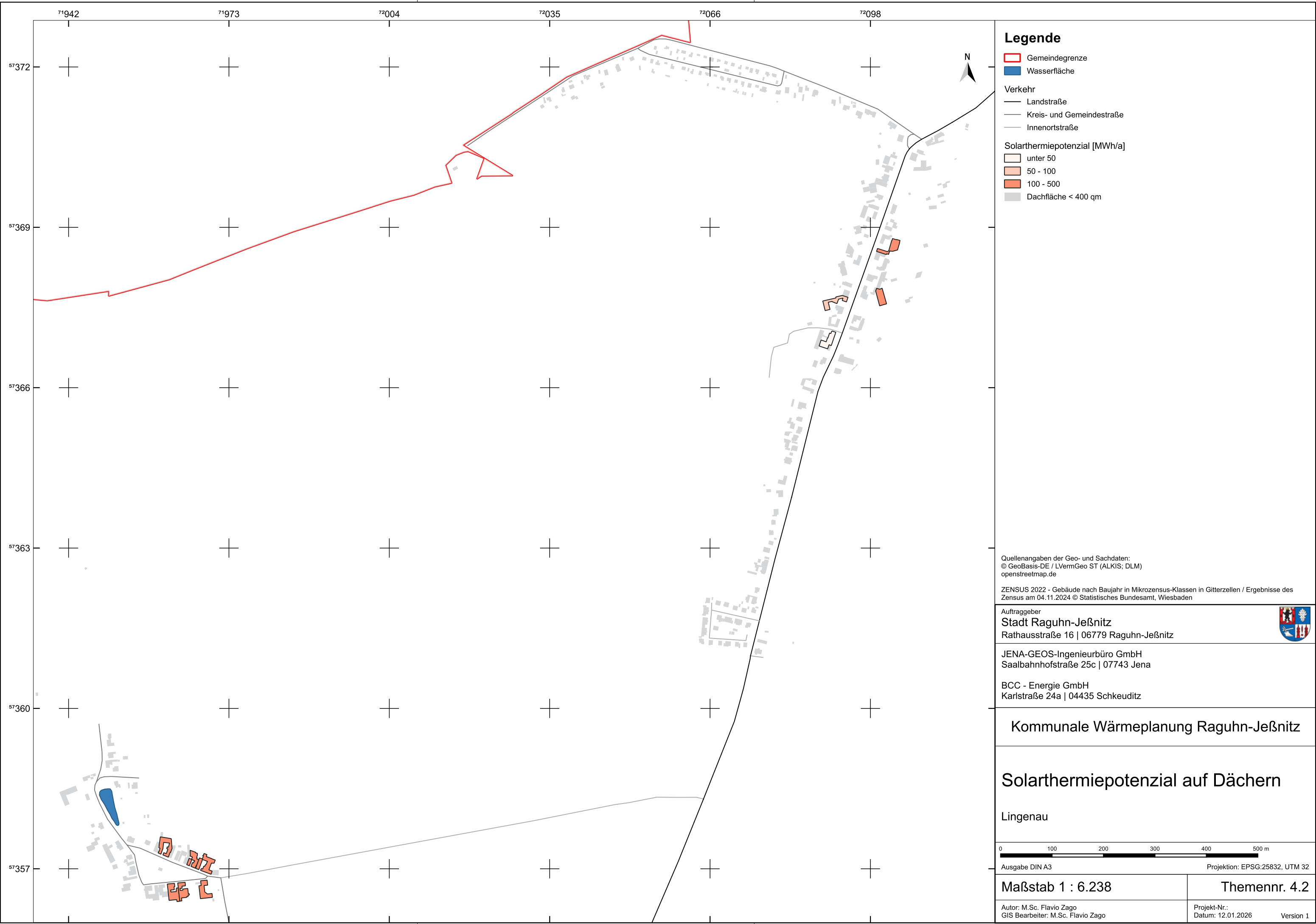
Klein Leipzig, Thurland



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.944 Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago
Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



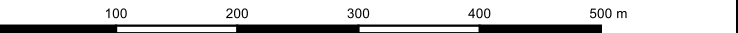
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Lingenau



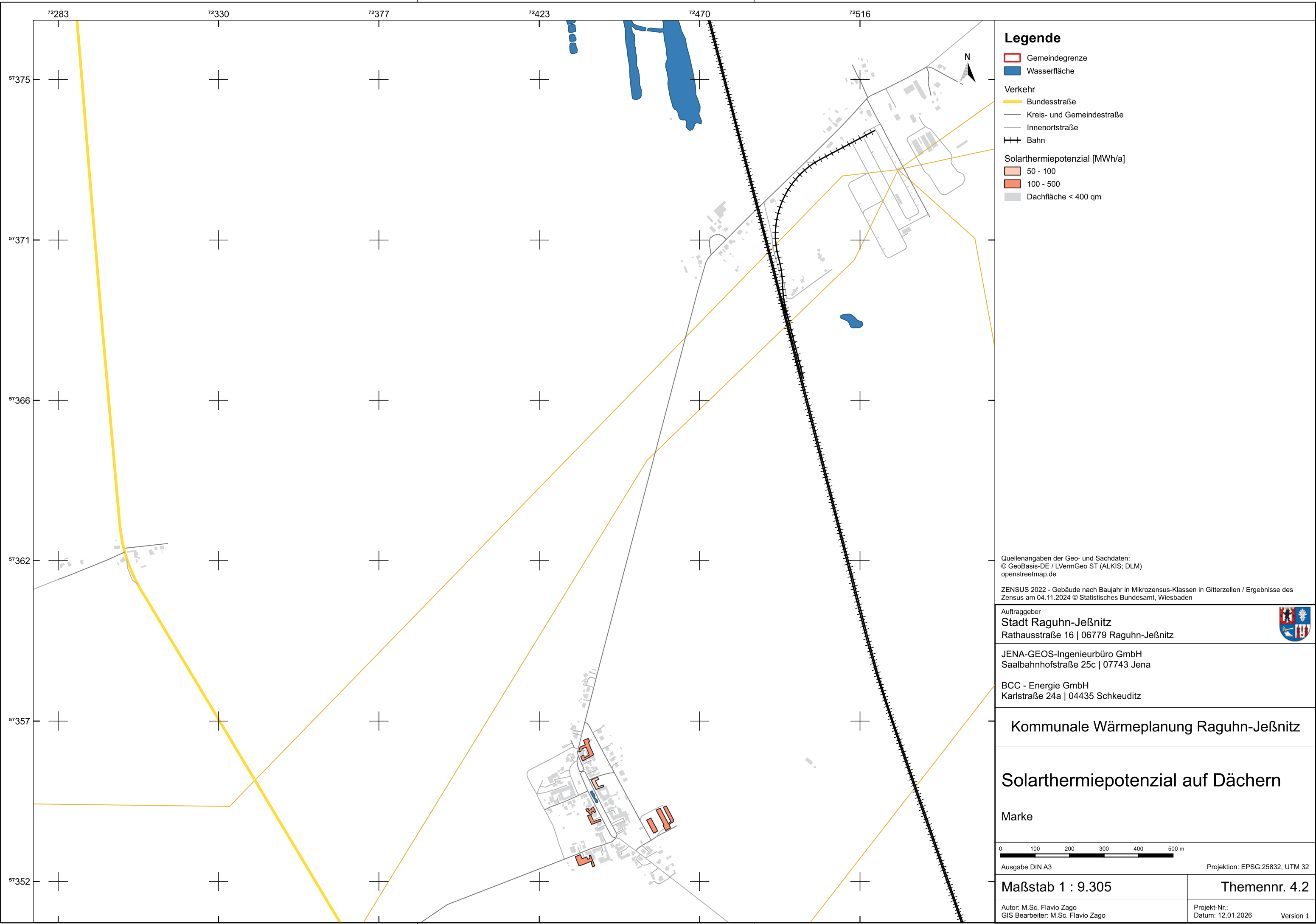
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.238 Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Solarthermiefpotenzial [MWh/a]
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

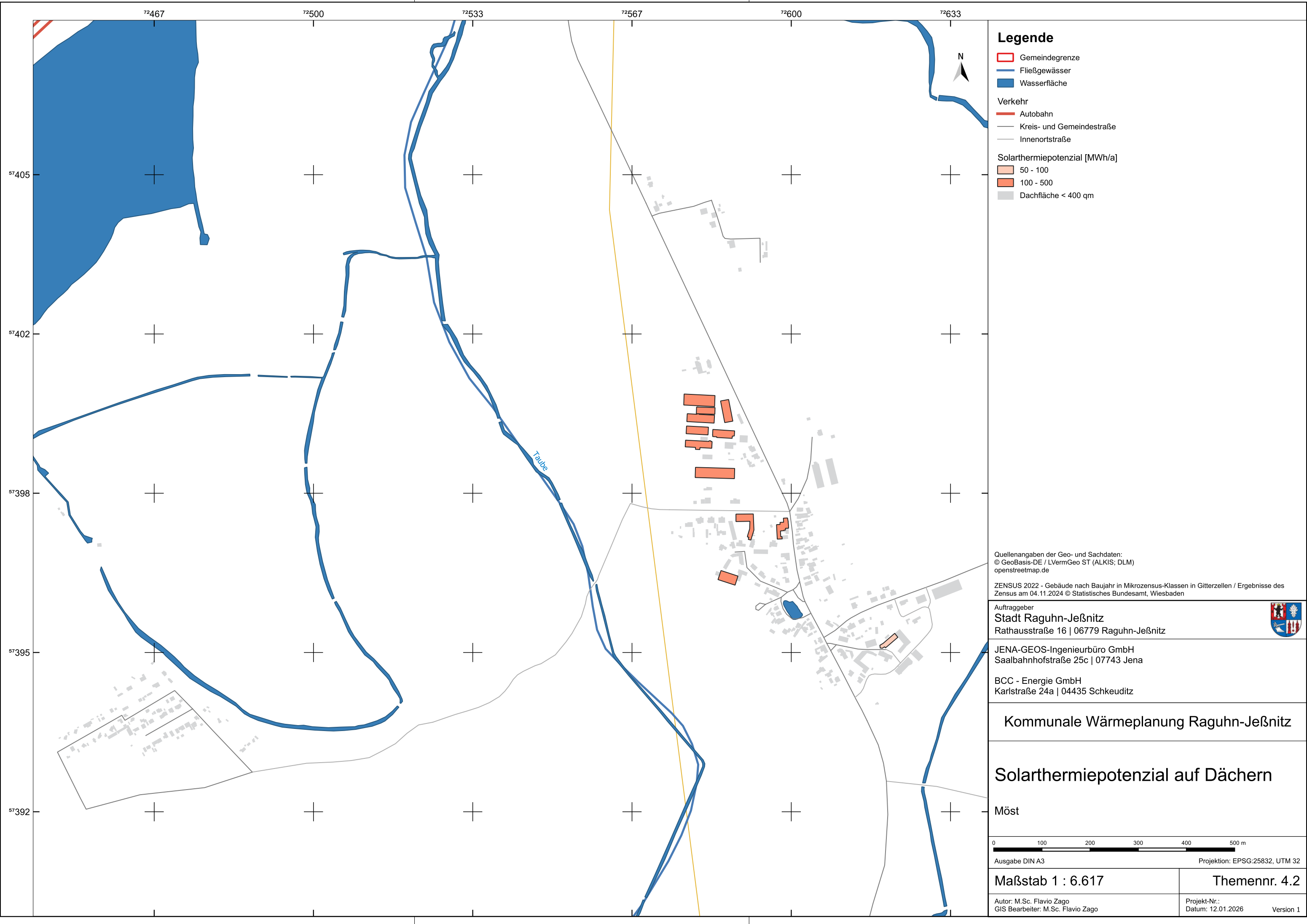
Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.305 **Themennr. 4.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotezial auf Dächern

Möst

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.617

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotezial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - 500 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotezial auf Dächern

Priorau



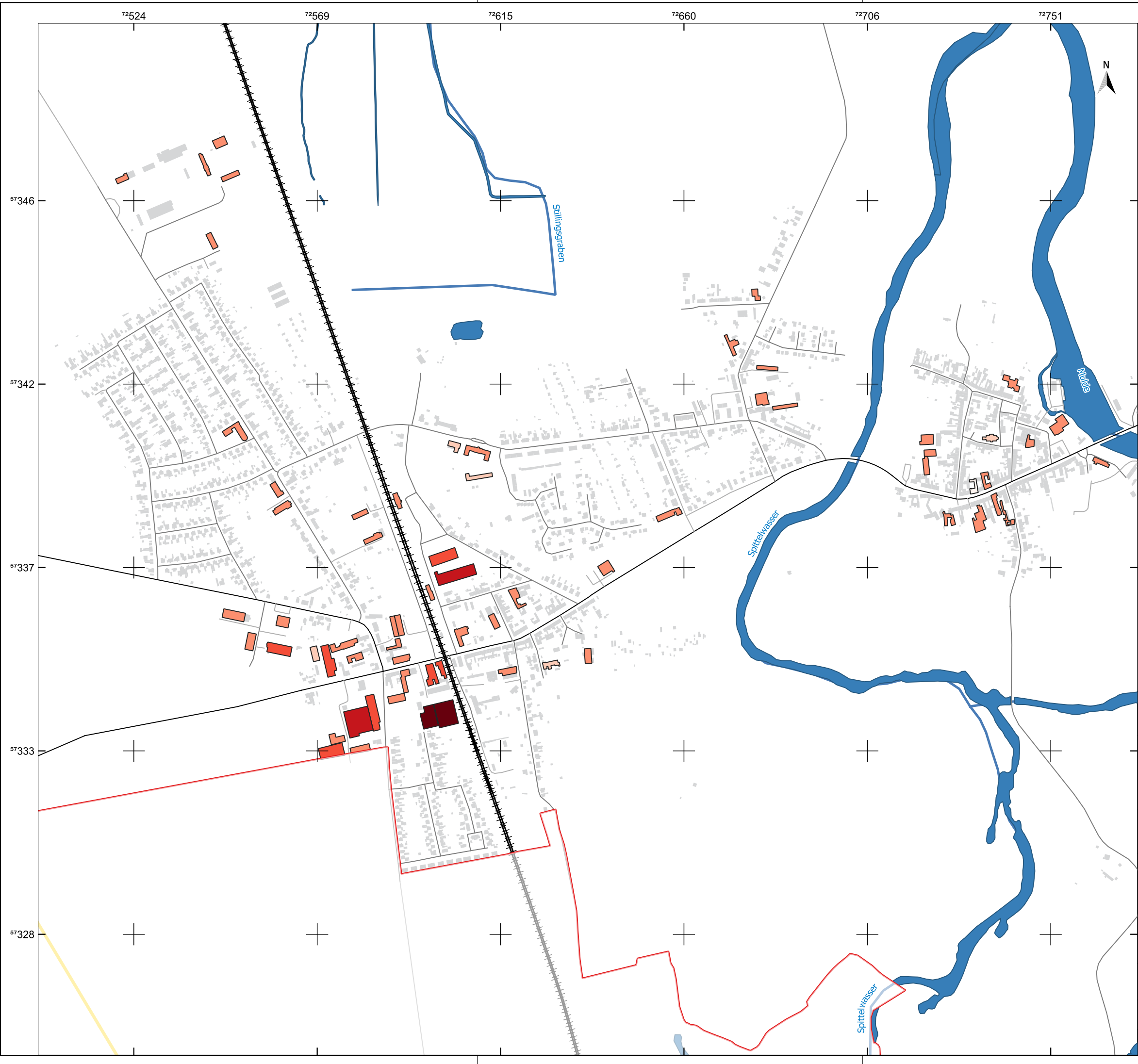
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.065

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

unter 50

50 - 100

100 - 500

500 - 1000

1000 - 2000

über 2000

Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Raguhn

0100200300400500m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

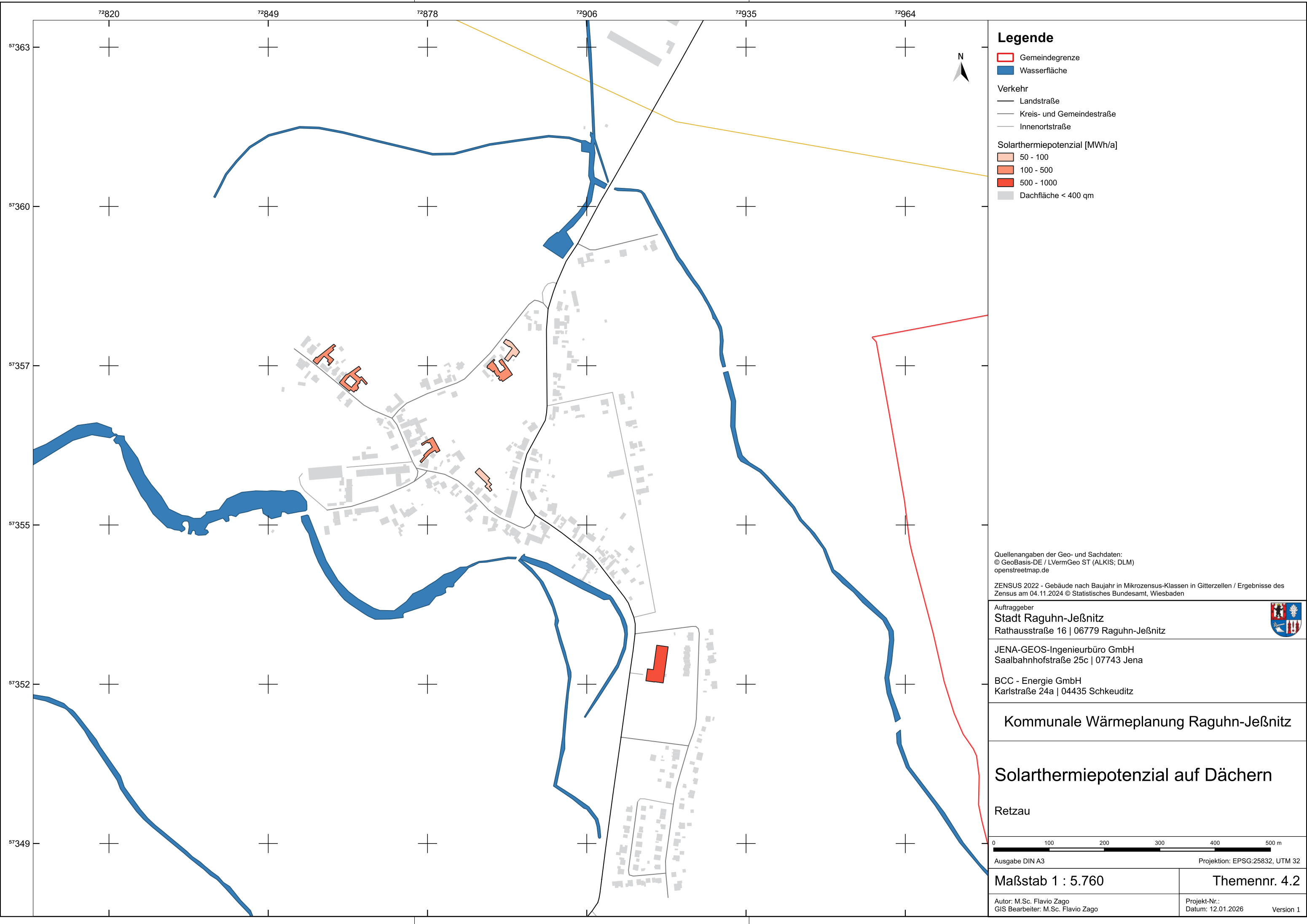
Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiefpotenzial [MWh/a]
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - 500 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Retzau

0 100 200 300 400 500 m

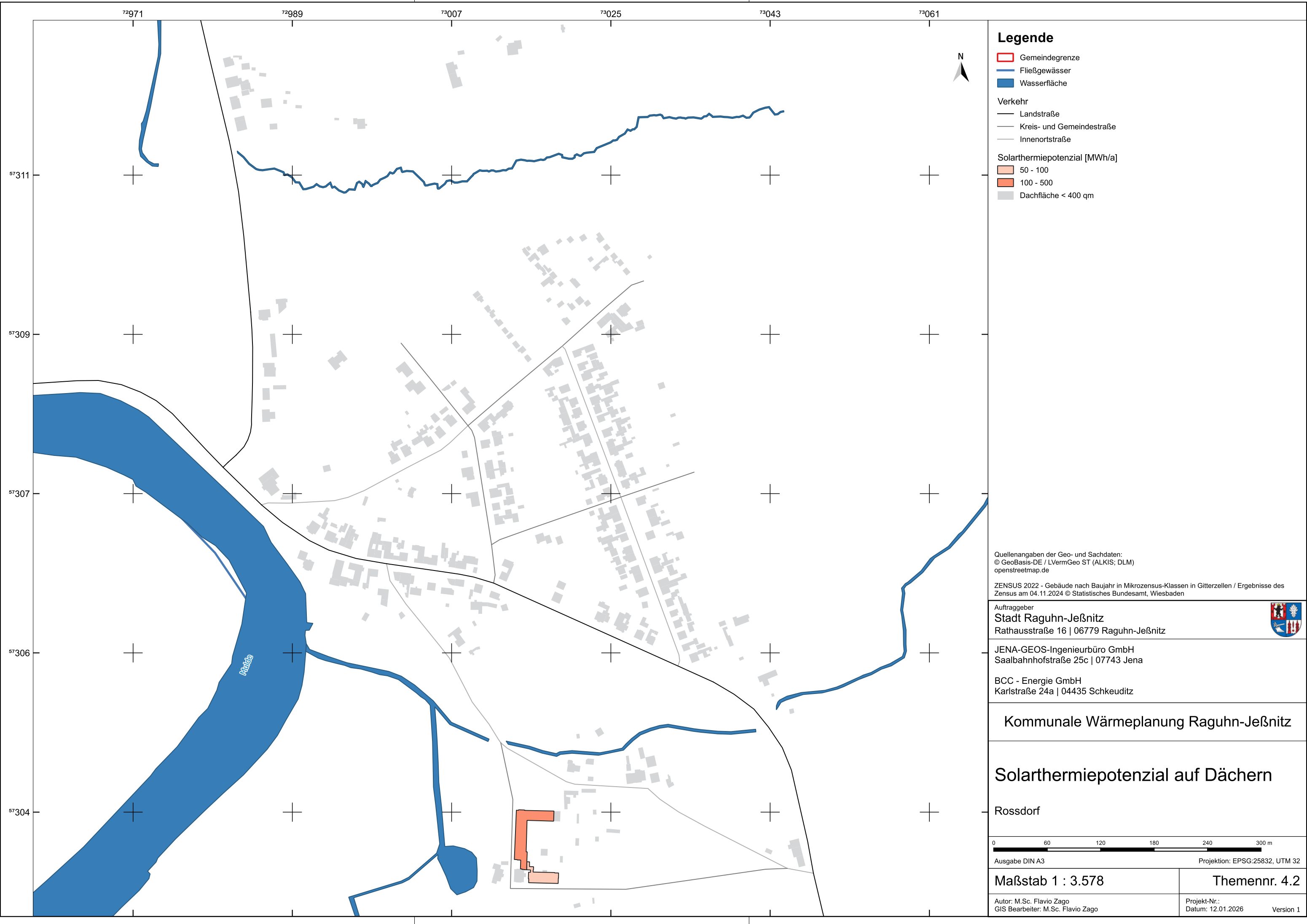
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.760

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
 - Fließgewässer
 - Wasserfläche
- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
- 50 - 100
 - 100 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Rossdorf

0 60 120 180 240 300 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.578

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiefpotenzial [MWh/a]
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Schierau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

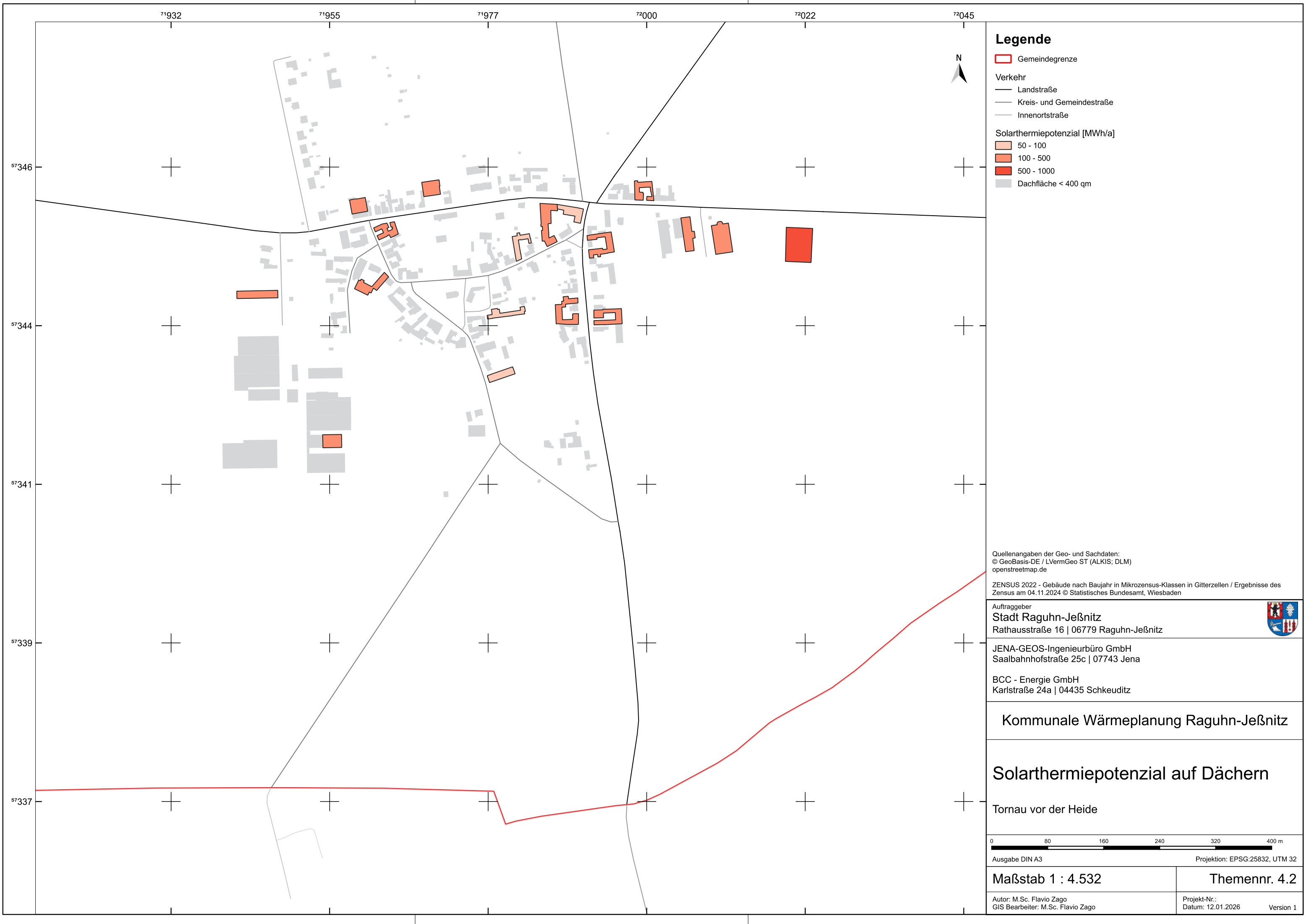
Maßstab 1 : 6.480

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 50 - 100
 - 100 - 500
 - 500 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

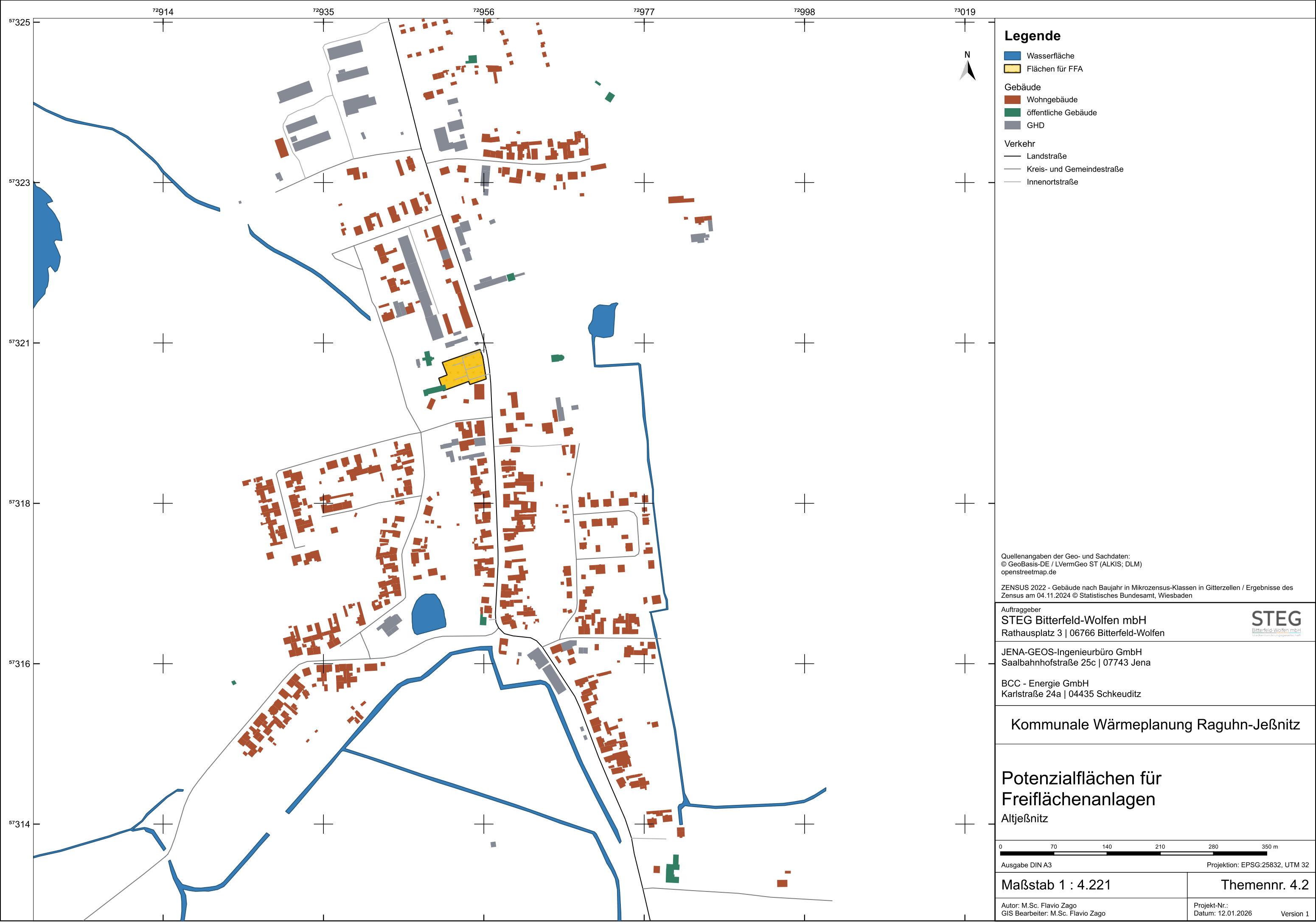
Solarthermiepotenzial auf Dächern

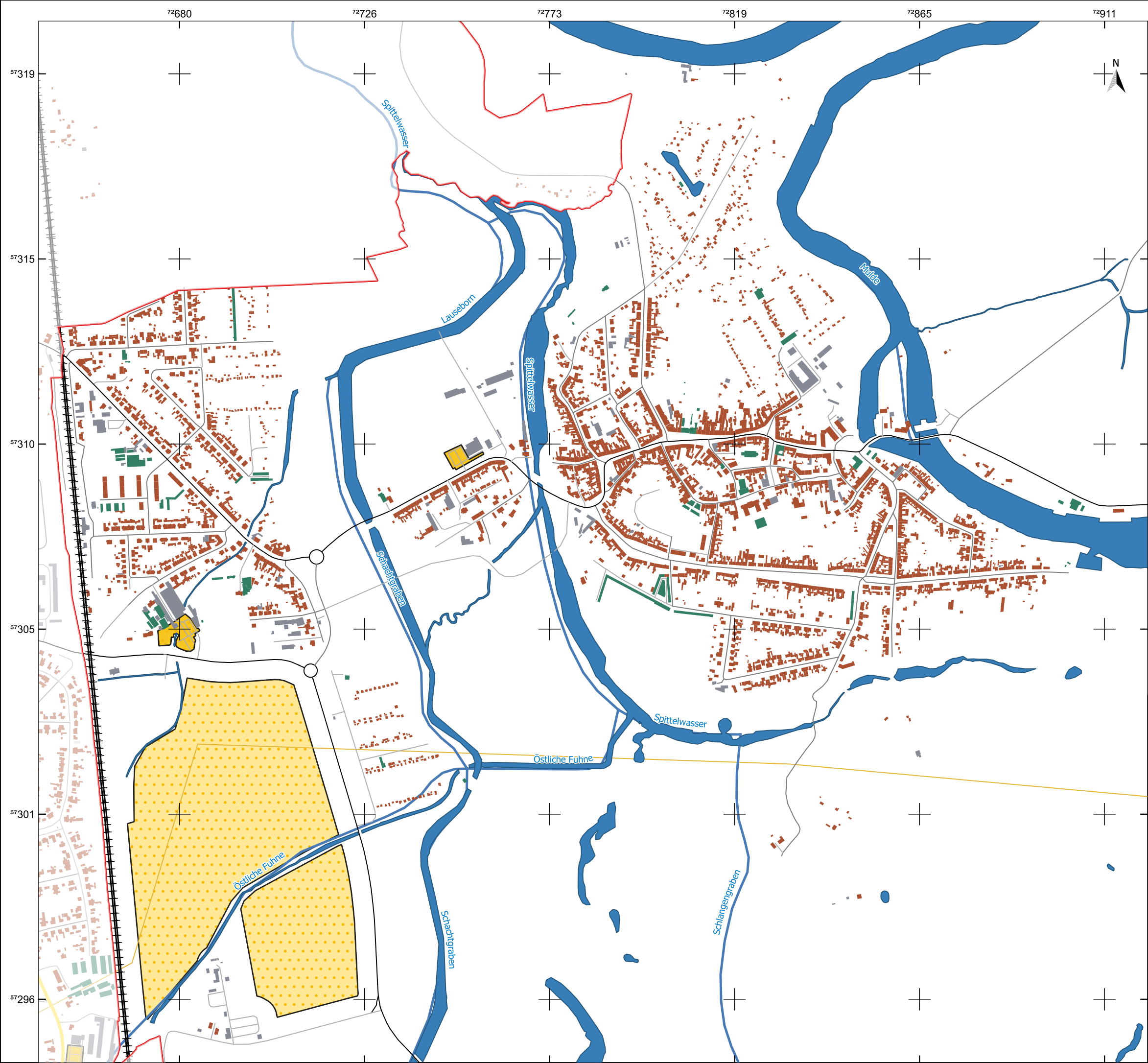
Tornau vor der Heide

0 80 160 240 320 400 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.532	Themennr. 4.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1





Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Flächen für FFA

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Bahn

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

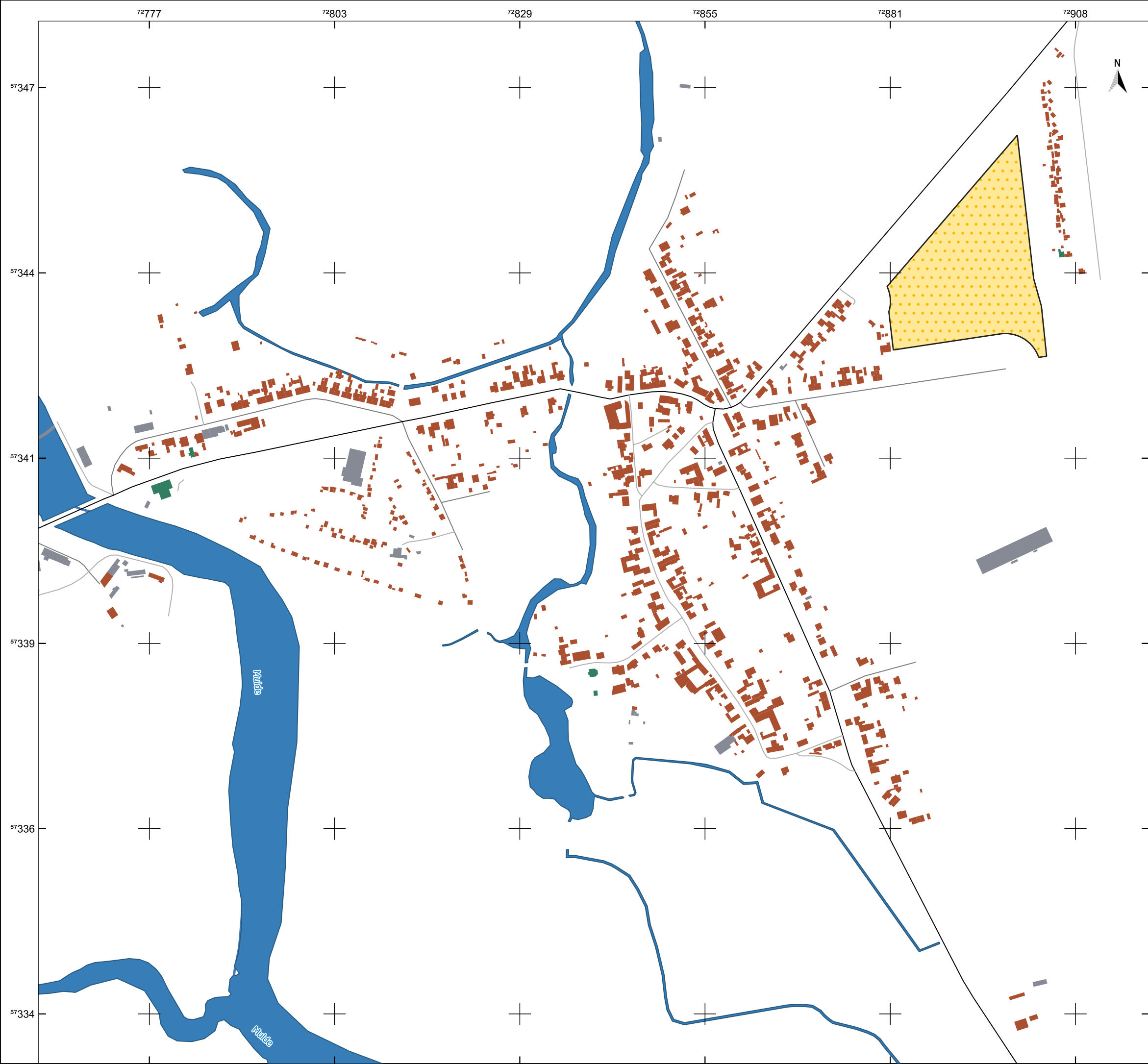
Potenzialflächen für Freiflächenanlagen
Jeßnitz

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.220	Themennr. 4.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Fließgewässer
 - Wasserfläche
 - Flächen für FFA
- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen

Kleckewitz

0 90 180 270 360 450 m

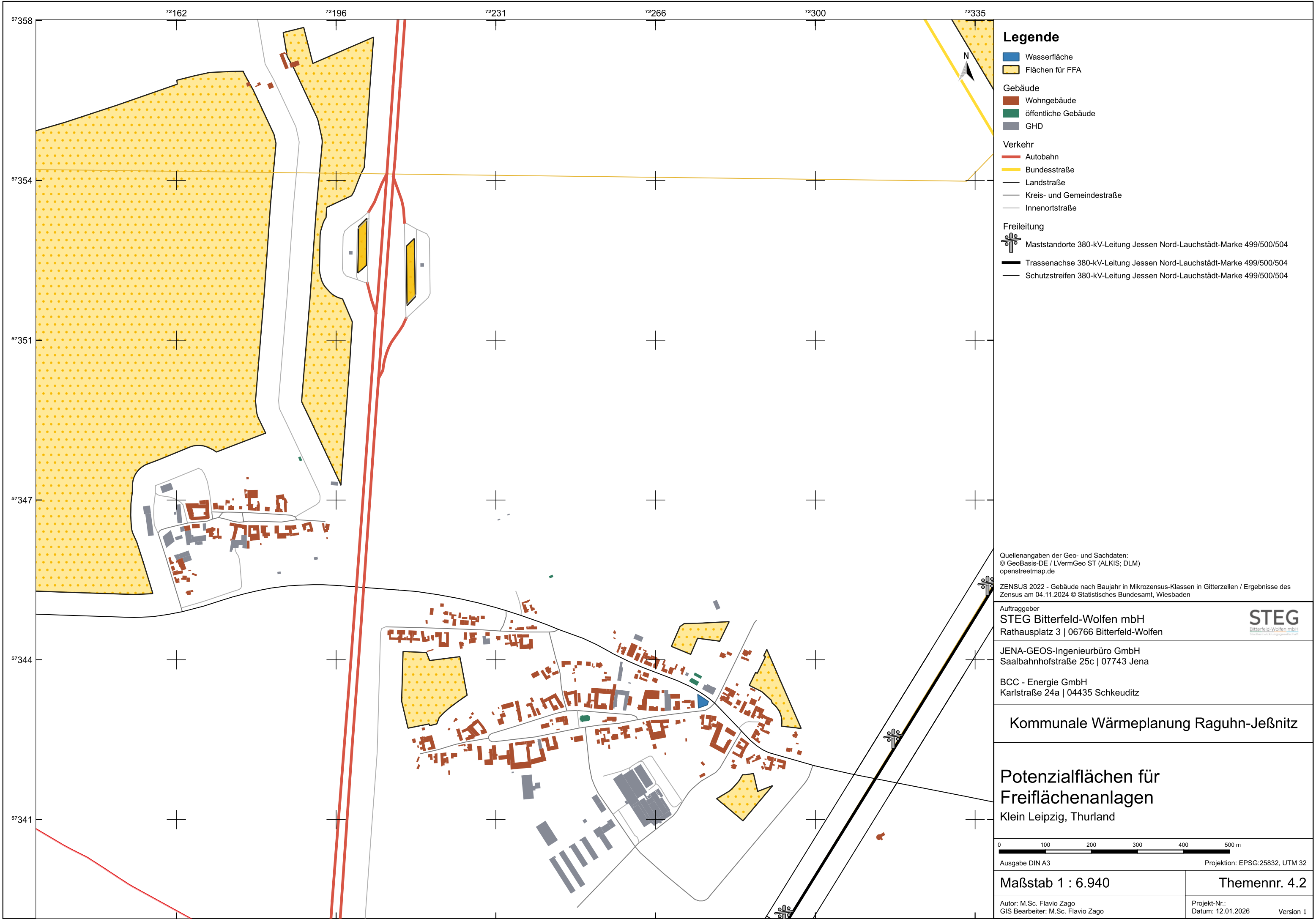
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

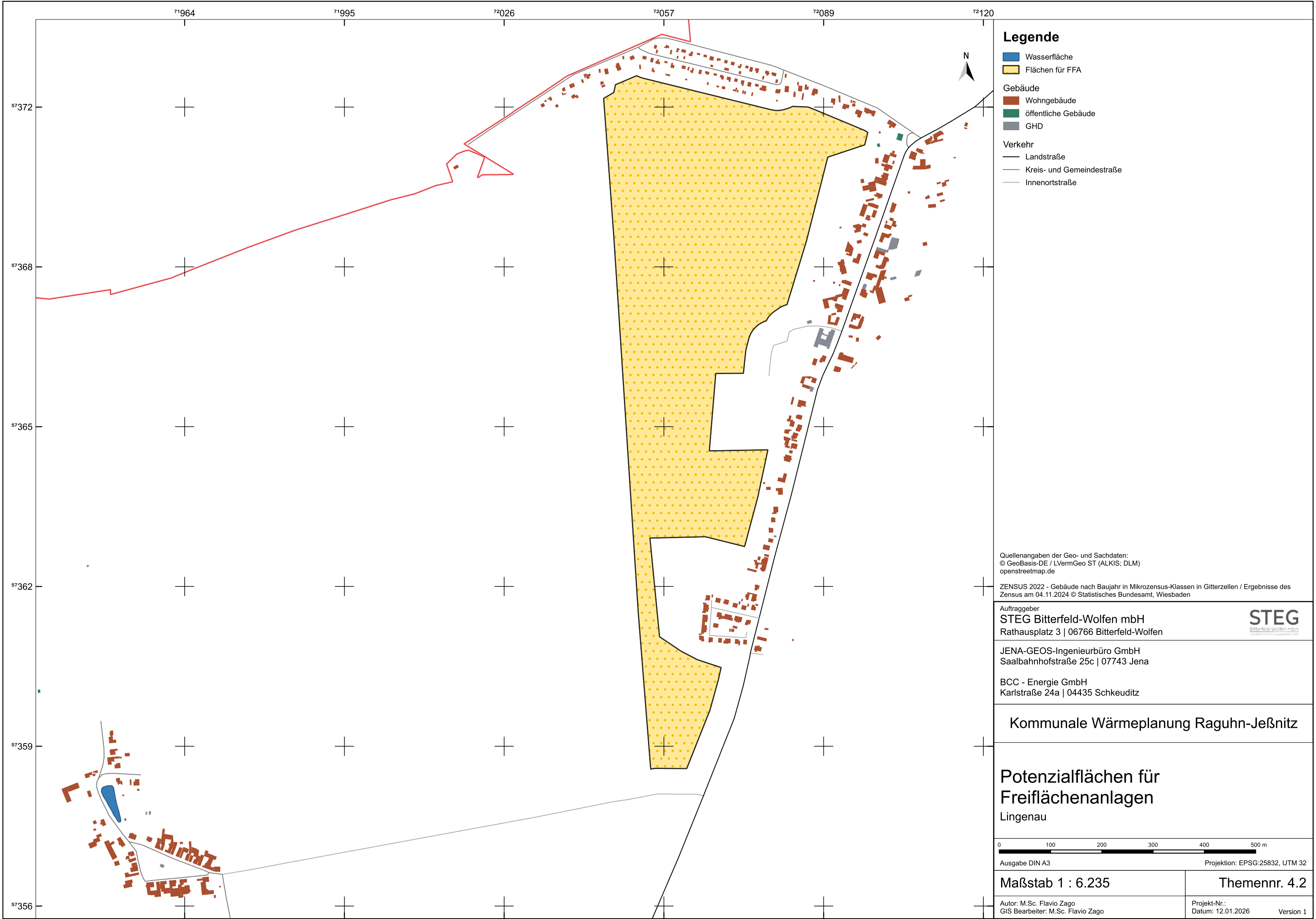
Maßstab 1 : 5.239

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1





Legende

- Wasserfläche
- Flächen für FFA
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für
Freiflächenanlagen
Lingenau

0 100 200 300 400 500 m

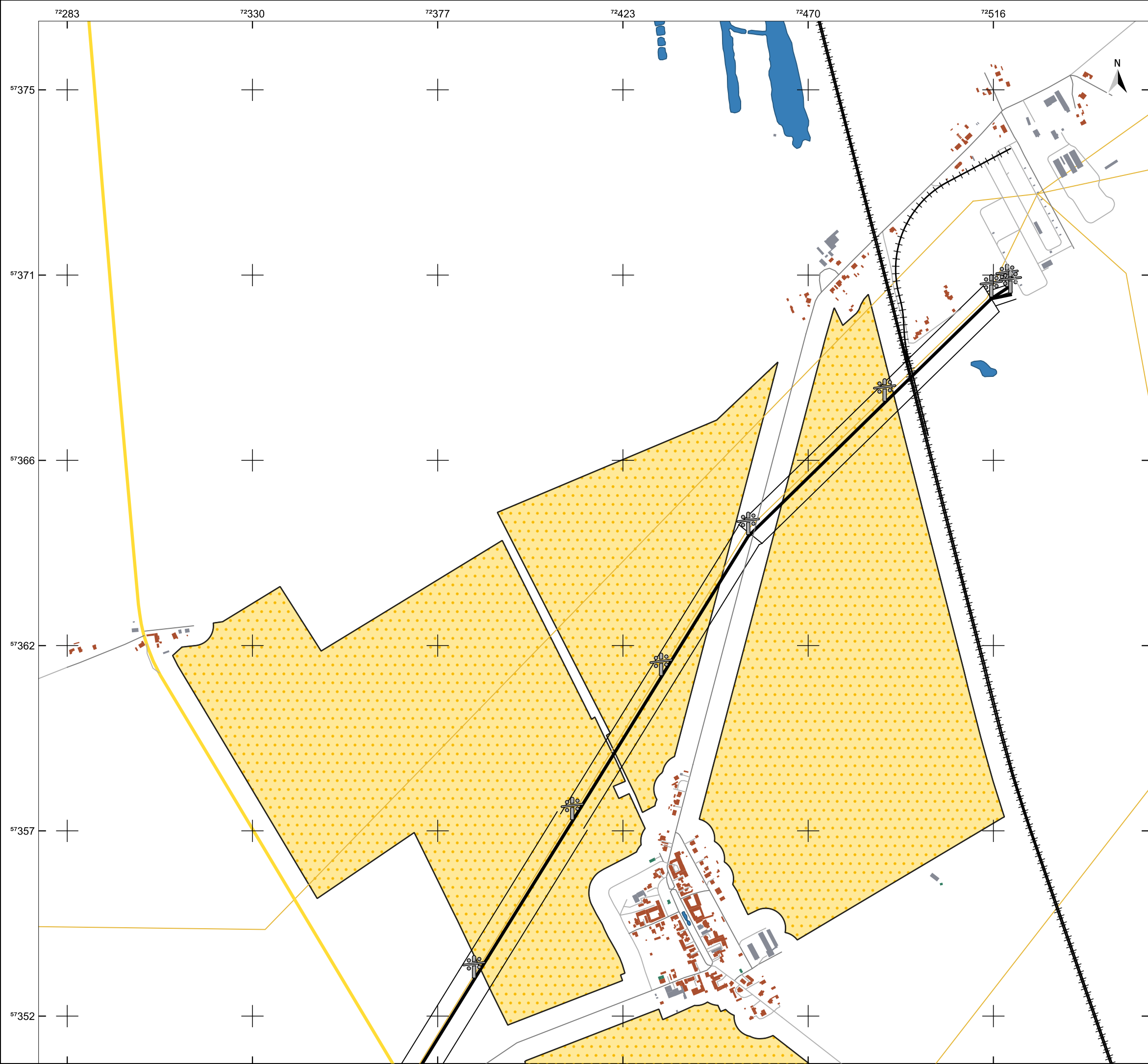
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.235

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Wasserfläche
- Flächen für FFA
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Freileitung
 - Maststandorte 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504
 - Trassenachse 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504
 - Schutzstreifen 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

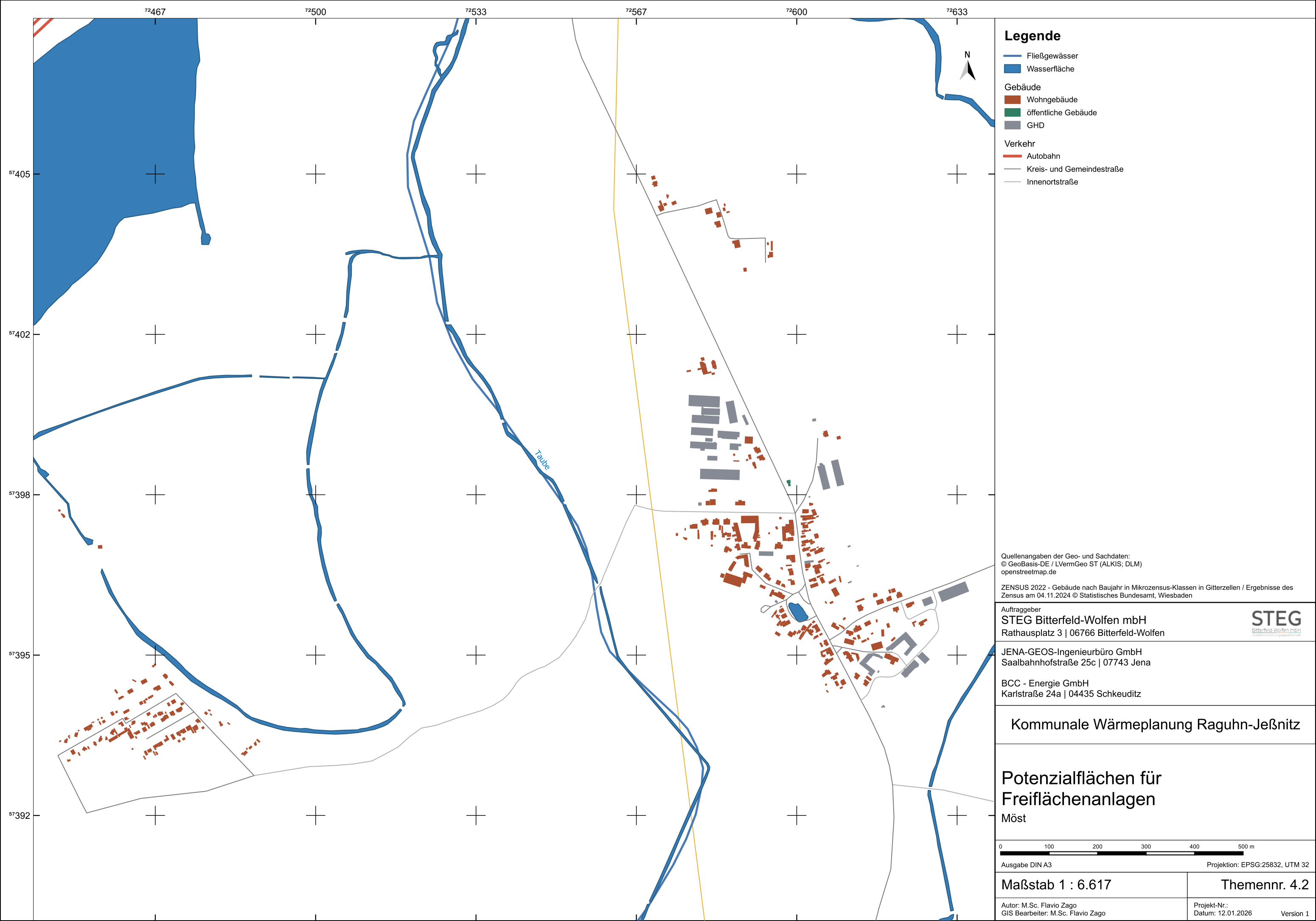
Potenzialflächen für Freiflächenanlagen
Marke

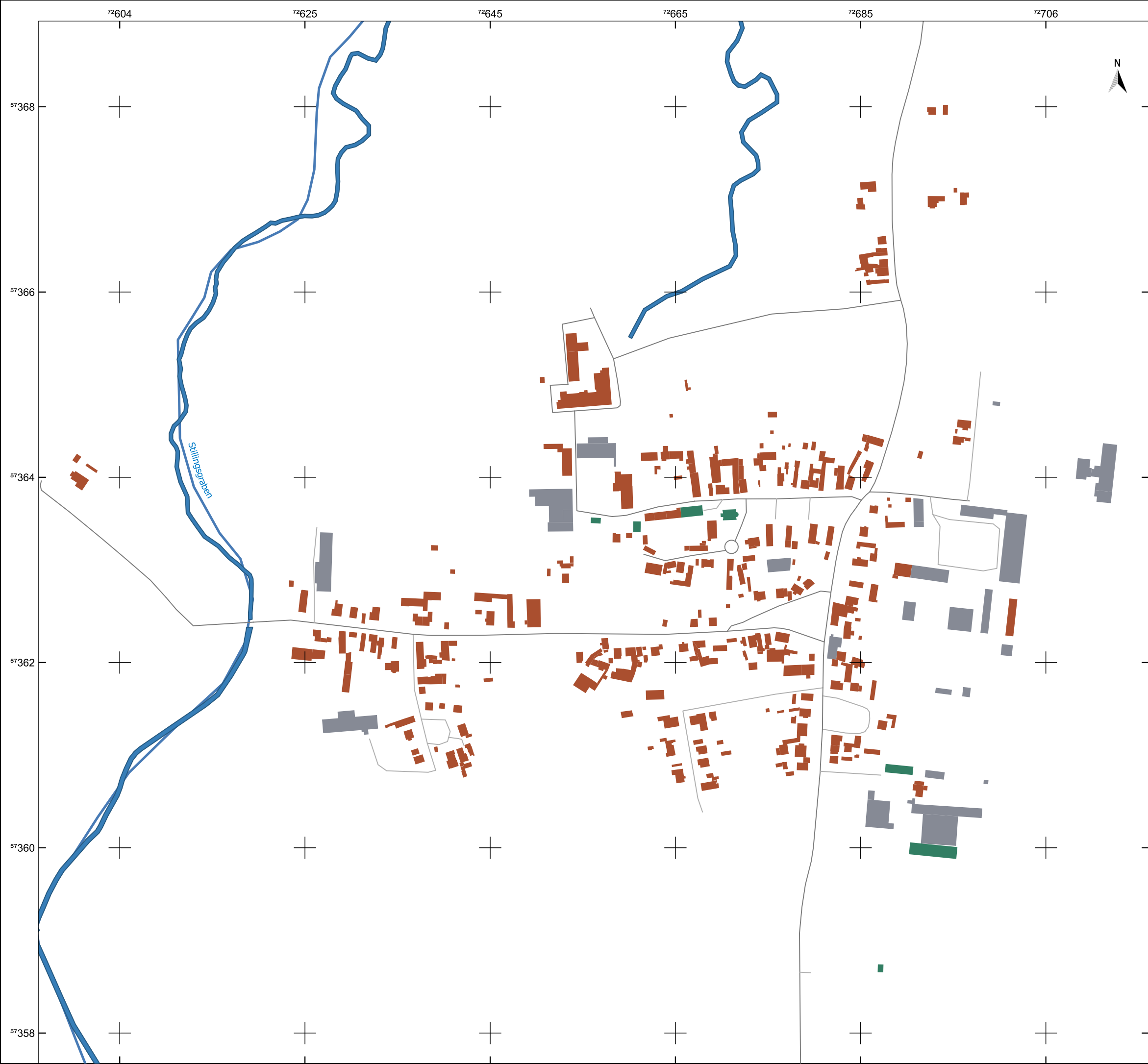


Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.305 Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1





Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für
Freiflächenanlagen
Priorau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.065

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Flächen für FFA

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen mbH

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen Raguhn

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

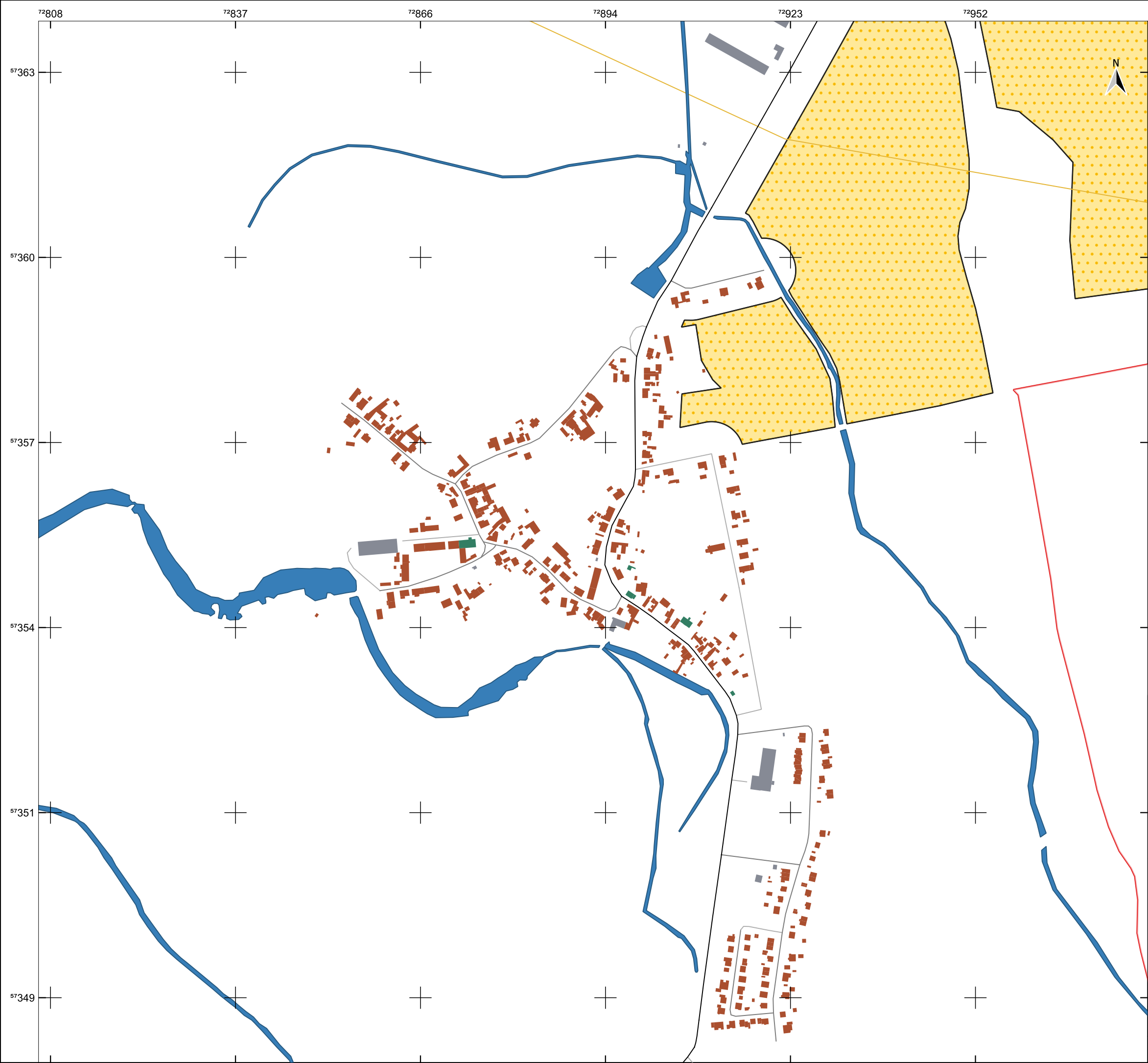
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

Wasserfläche

Flächen für FFA

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

N

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen

Retzau

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

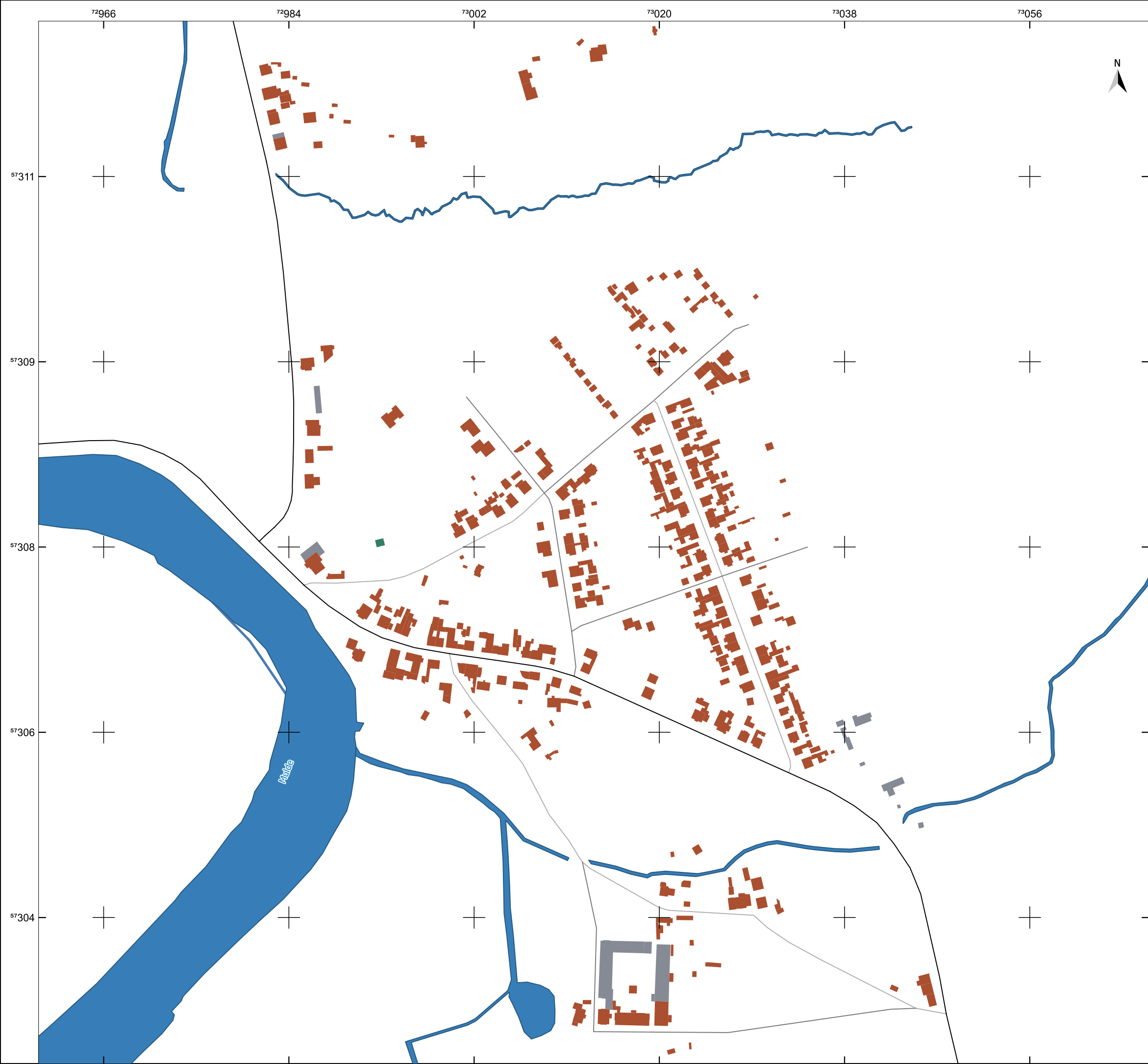
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.757

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen

Rossdorf



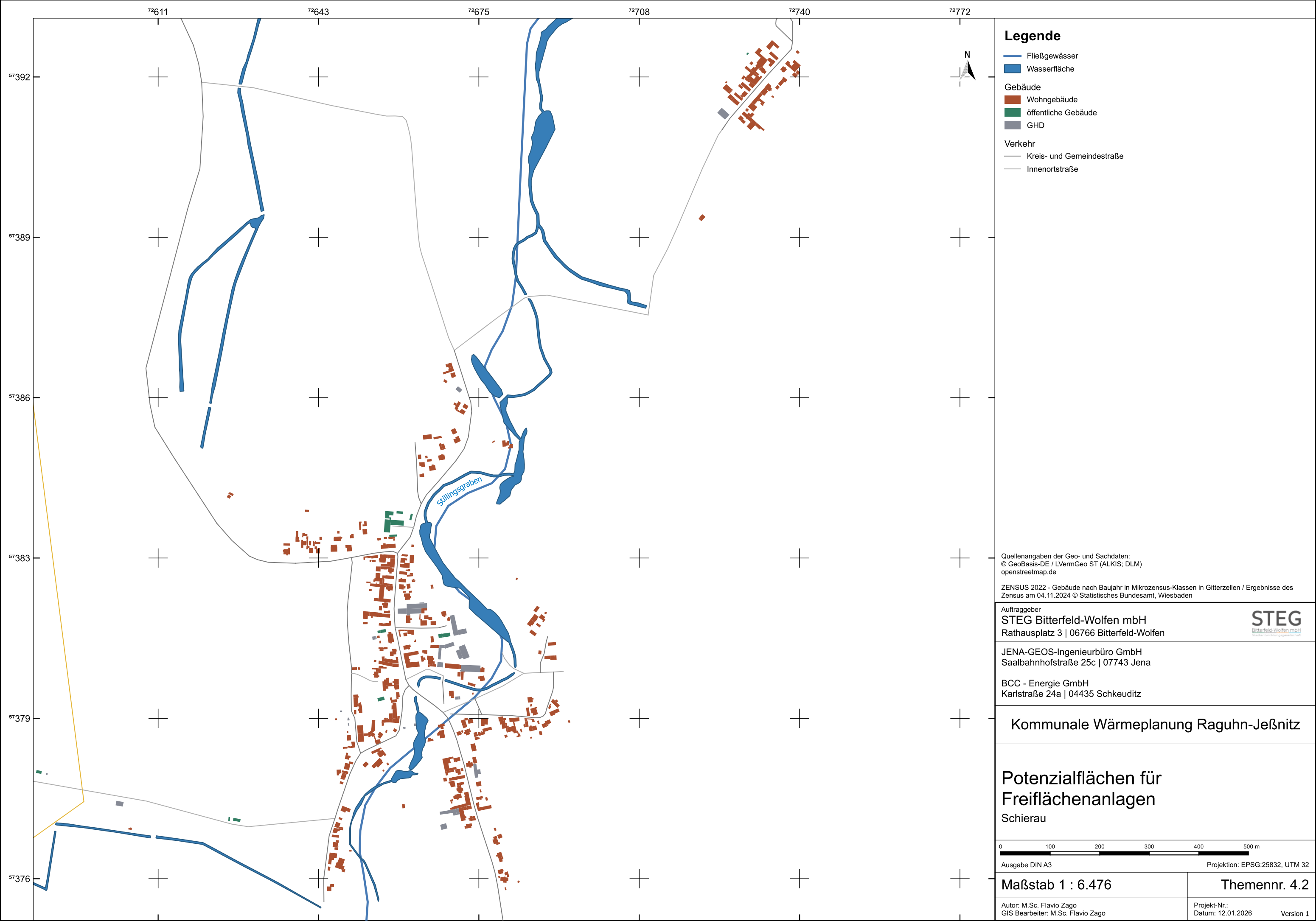
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.576

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen
Schierau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.476

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Flächen für FFA
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen
Tornau vor der Heide

0 80 160 240 320 400 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.530	Themennr. 4.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



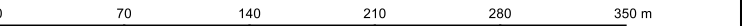
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Altjeßnitz



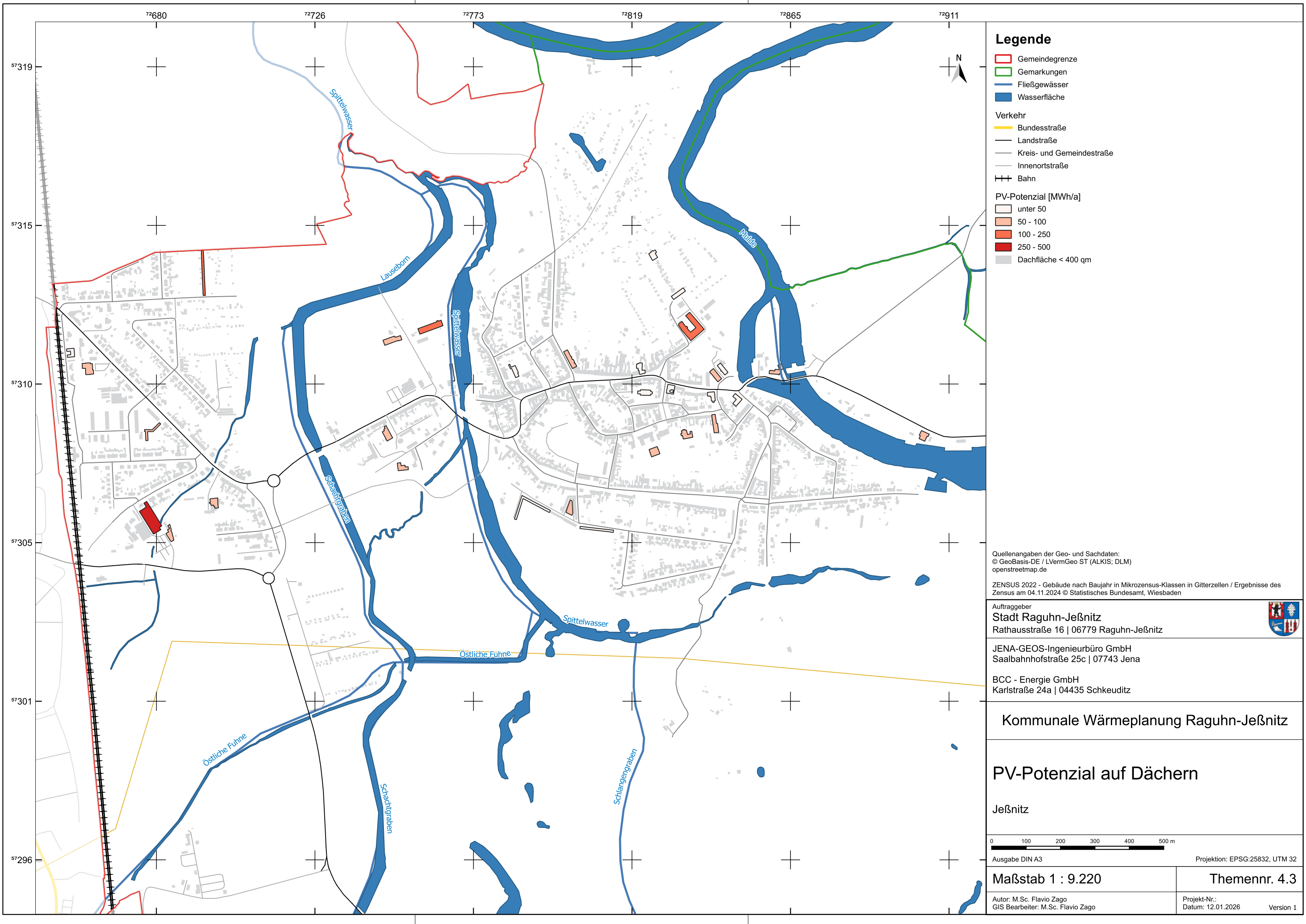
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - 250 - 500
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Jeßnitz

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.220	Themennr. 4.3
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
 - Gemarkungen
 - Fließgewässer
 - Wasserfläche
- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
- unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
- Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Kleckewitz

0 90 180 270 360 450 m

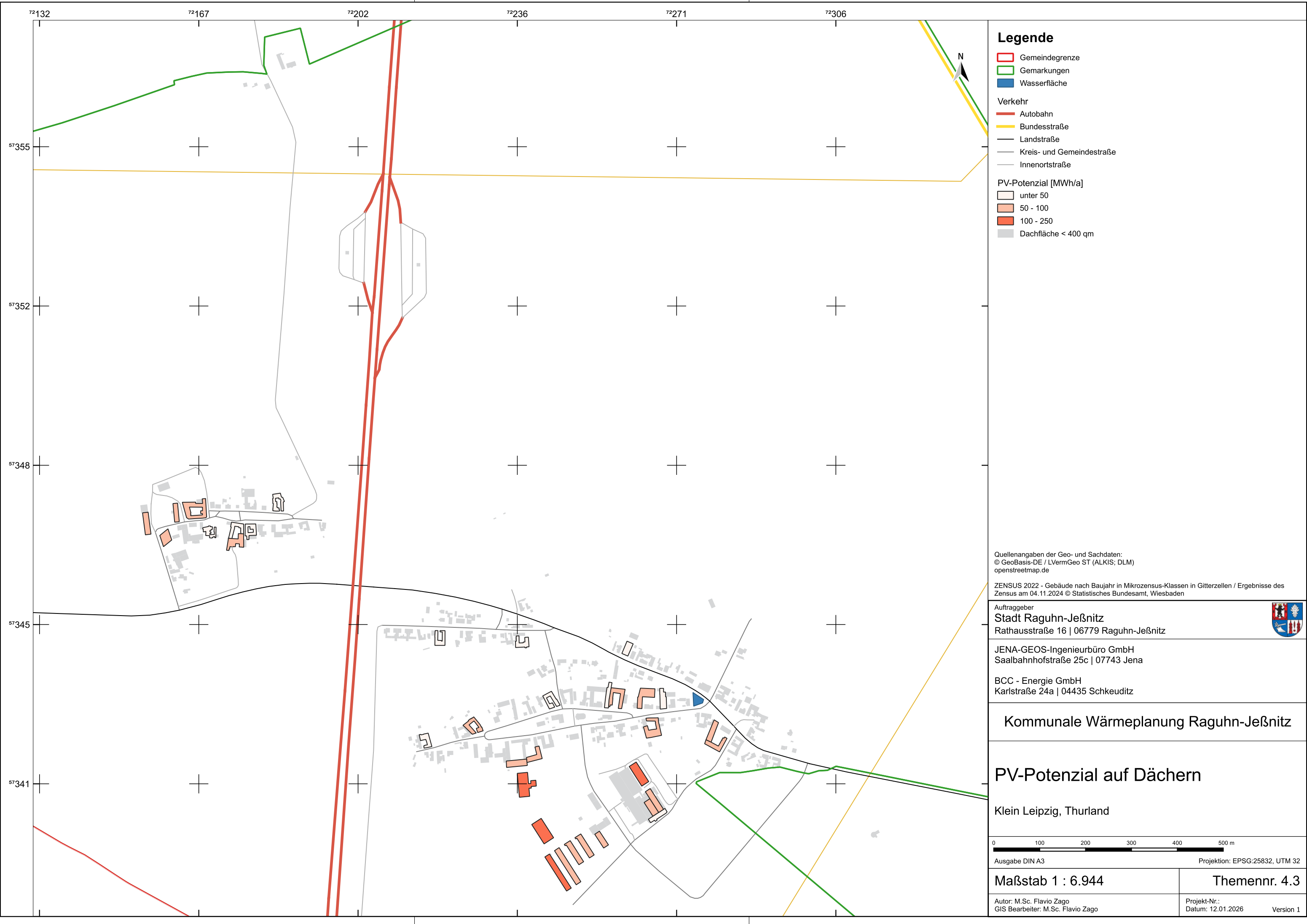
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.242

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Autobahn
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

- PV-Potenzial [MWh/a]
- unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Klein Leipzig, Thurland



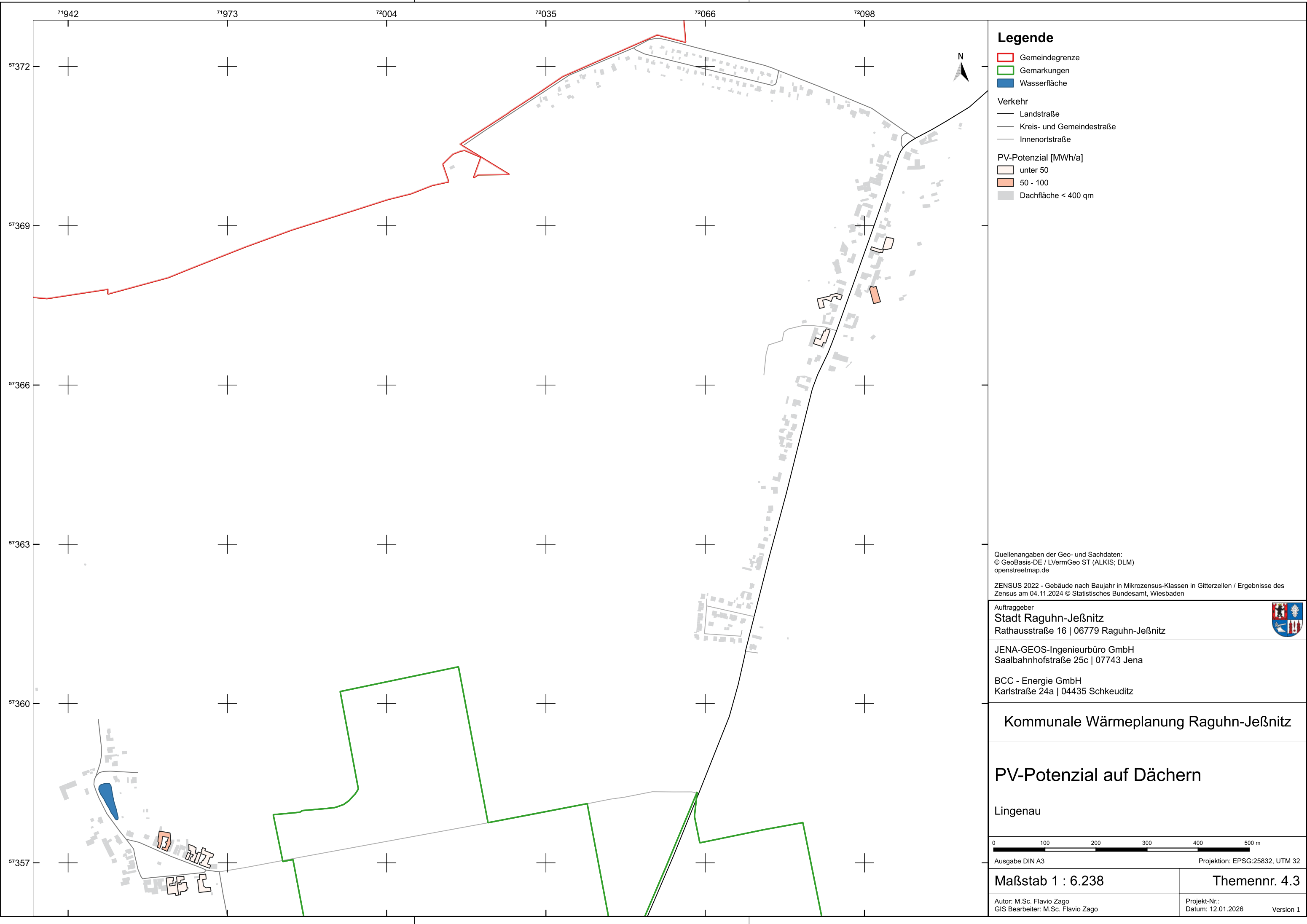
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.944

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
 - Gemarkungen
 - Wasserfläche
- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
- unter 50
 - 50 - 100
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



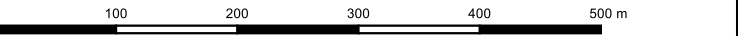
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Lingenau



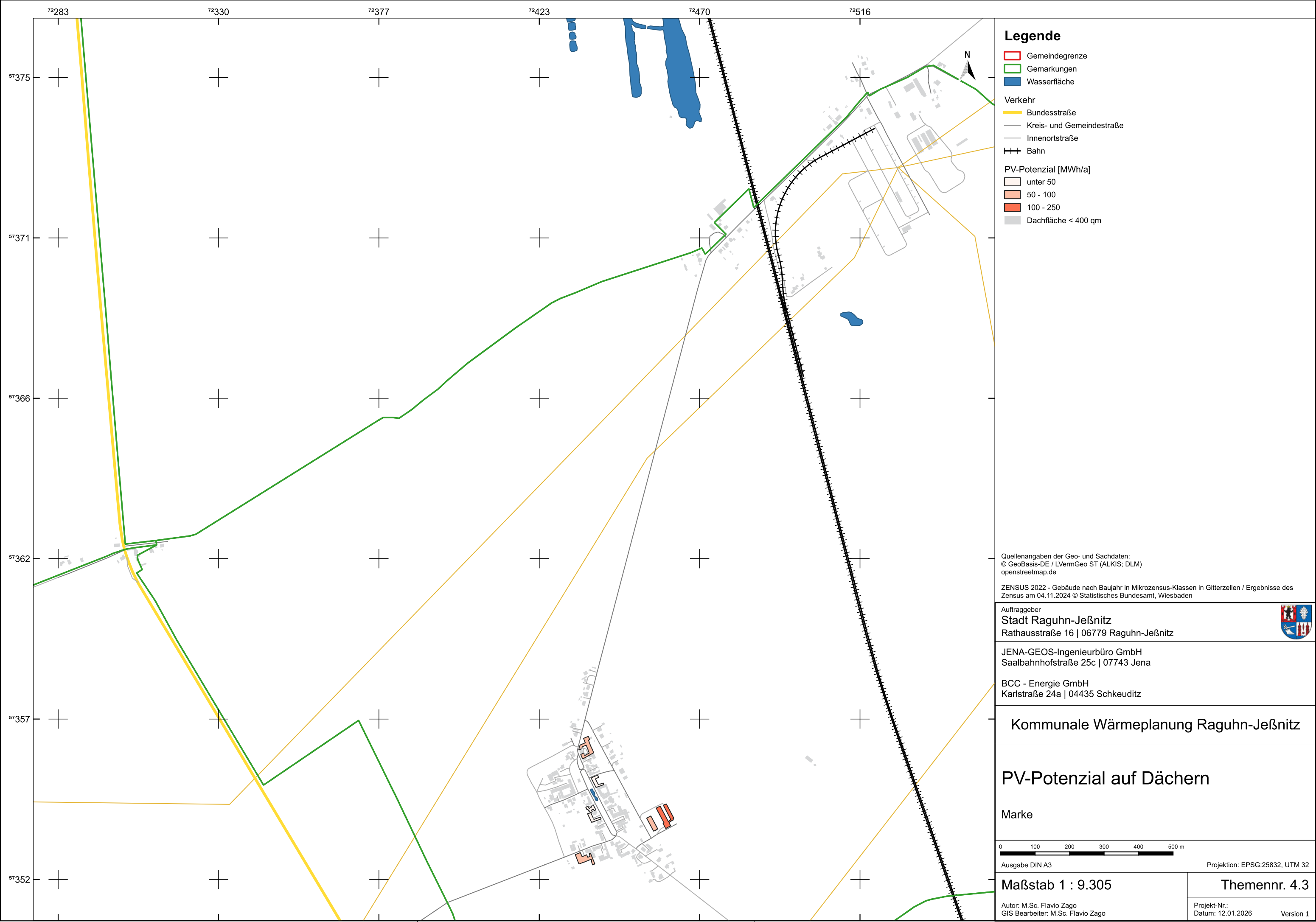
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.238 Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Marke



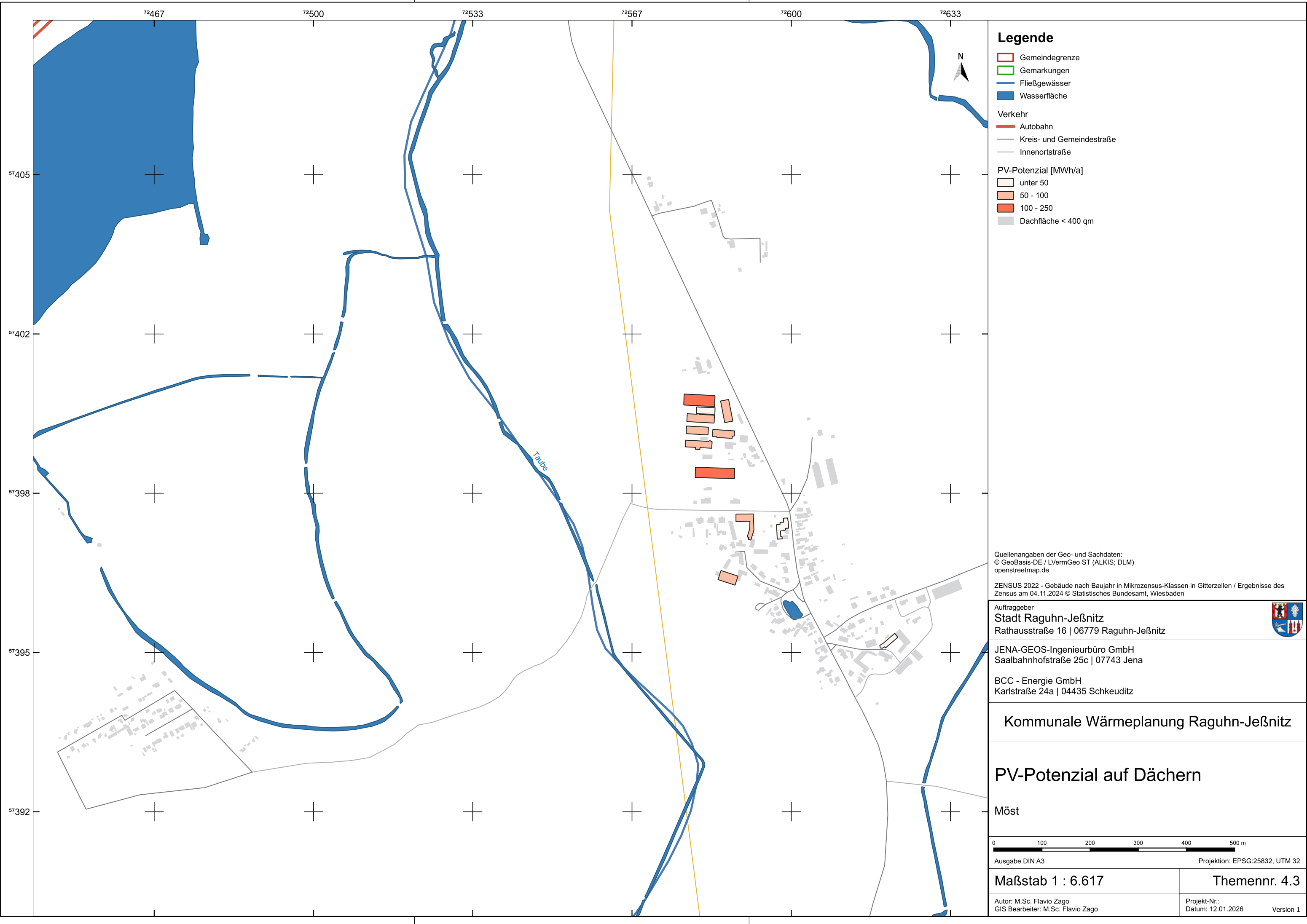
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.305

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



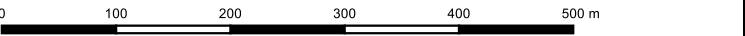
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Möst



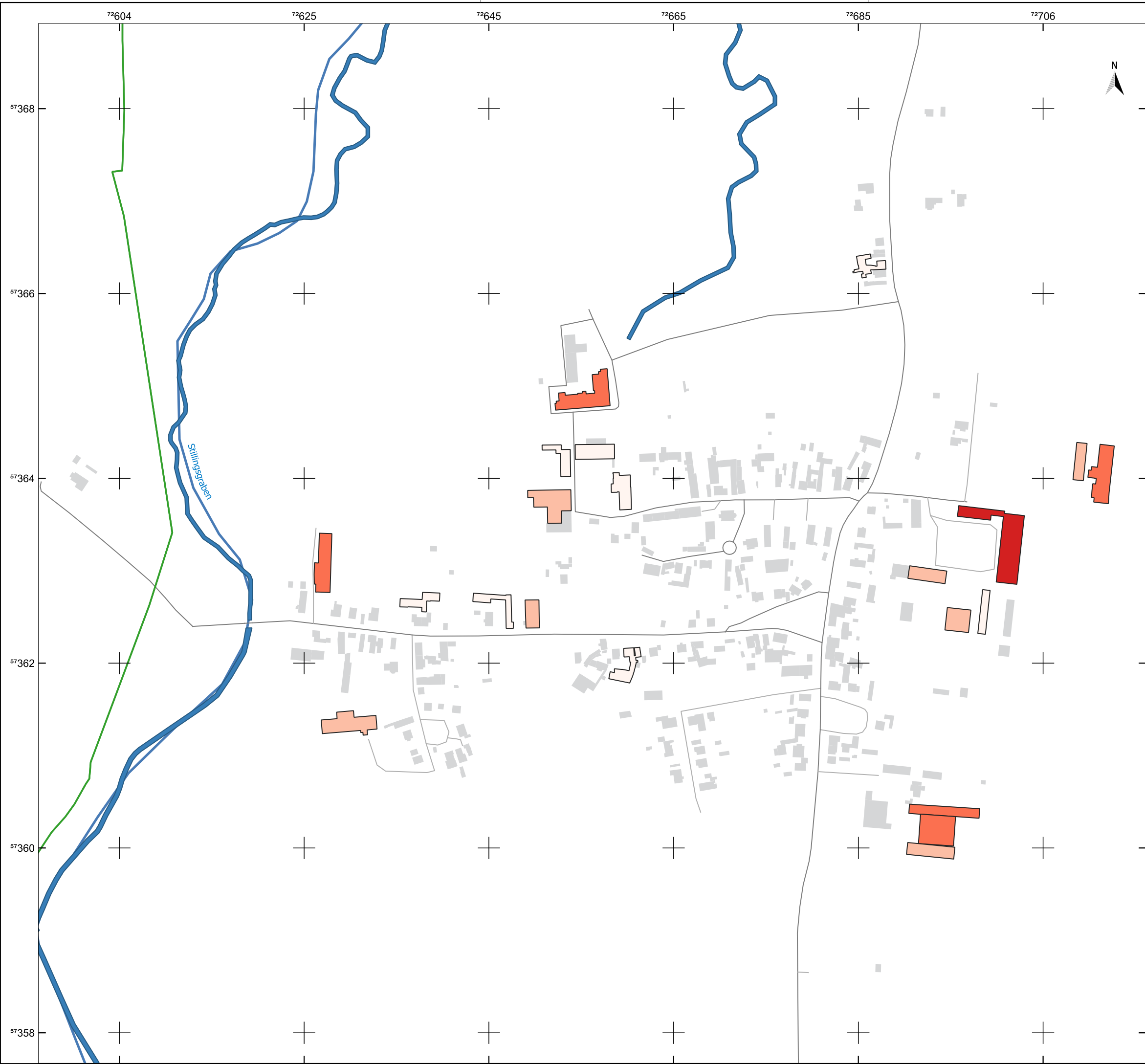
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.617 **Themennr. 4.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1




Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - 250 - 500
- Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



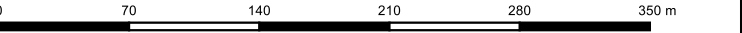
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Priorau



Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

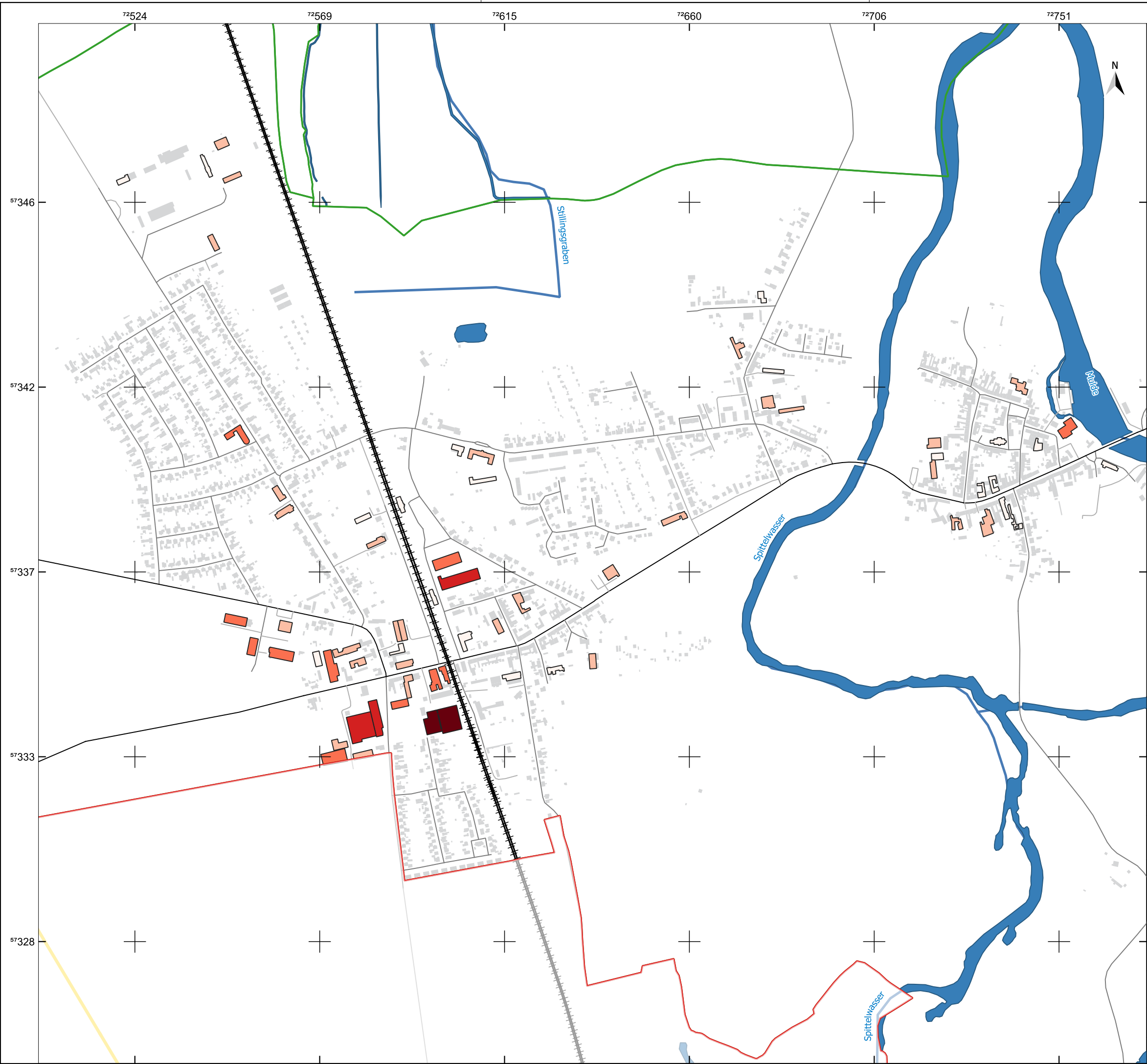
Maßstab 1 : 4.065

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Gemarkungen

Fließgewässer

Wasserfläche

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

PV-Potenzial [MWh/a]

unter 50

50 - 100

100 - 250

250 - 500

über 500

Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Raguhn

0100200300400500m

Ausgabe DIN A3

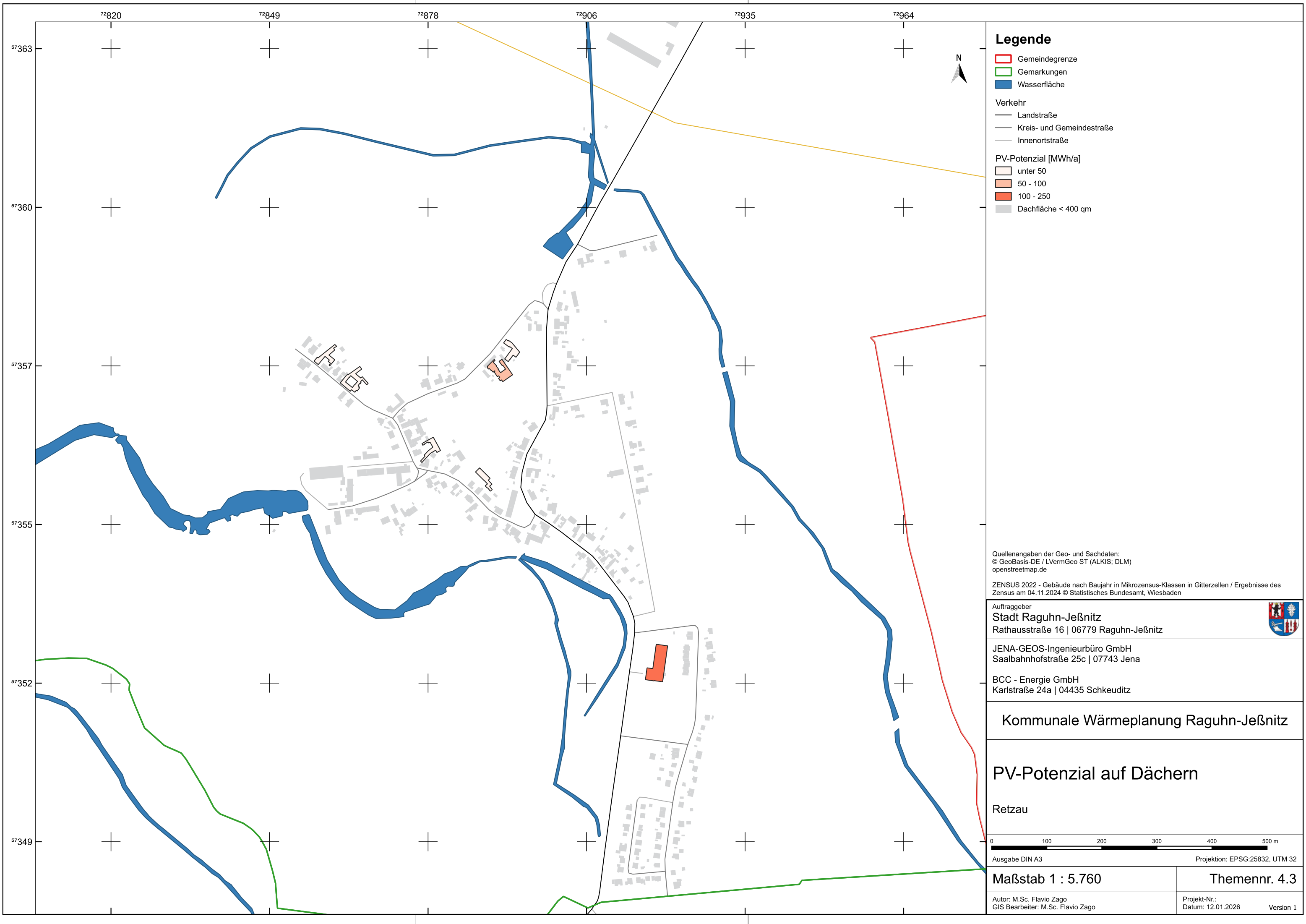
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Retzau



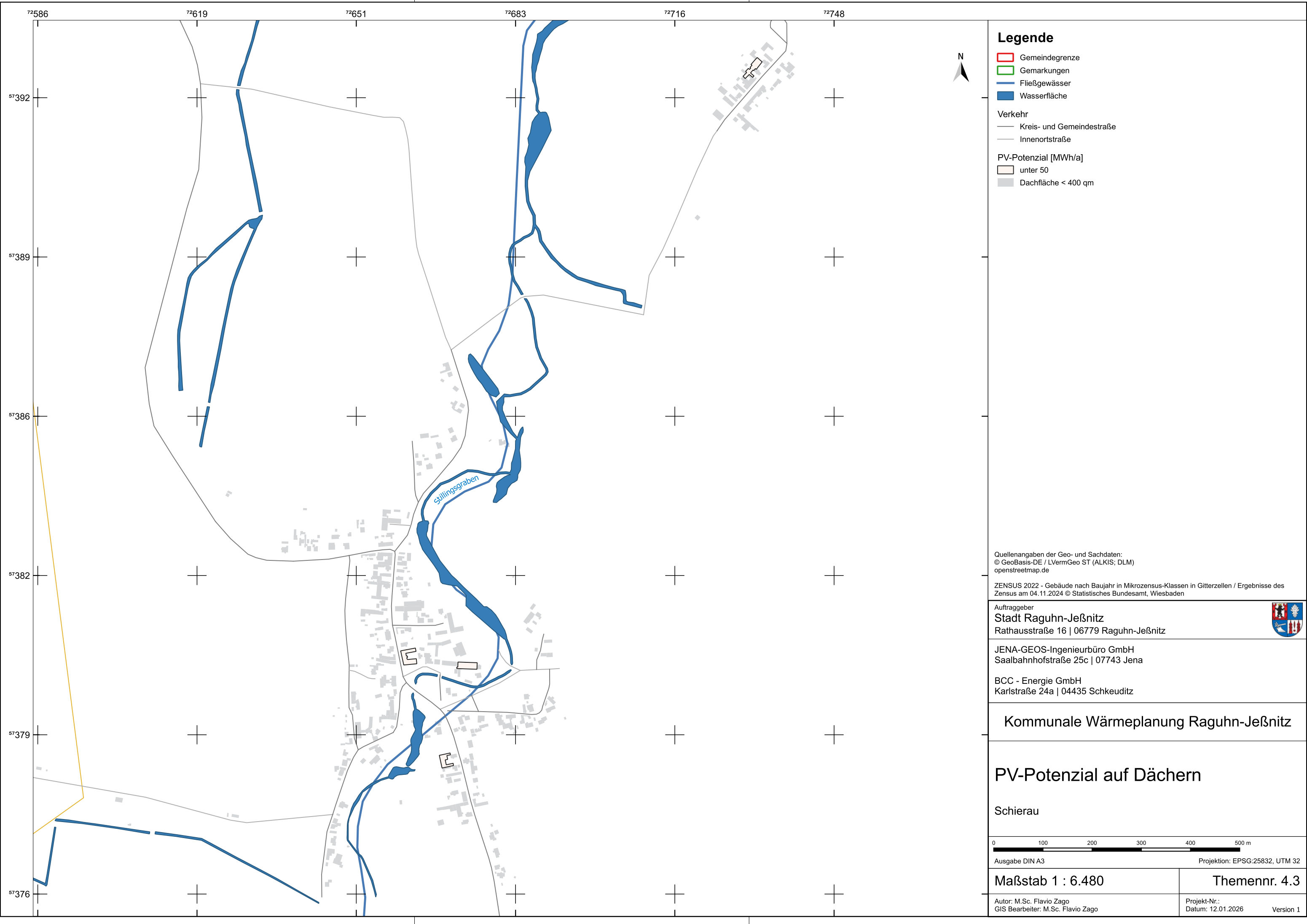
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.760

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



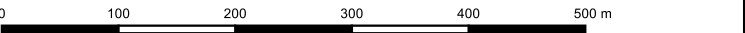
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Schierau



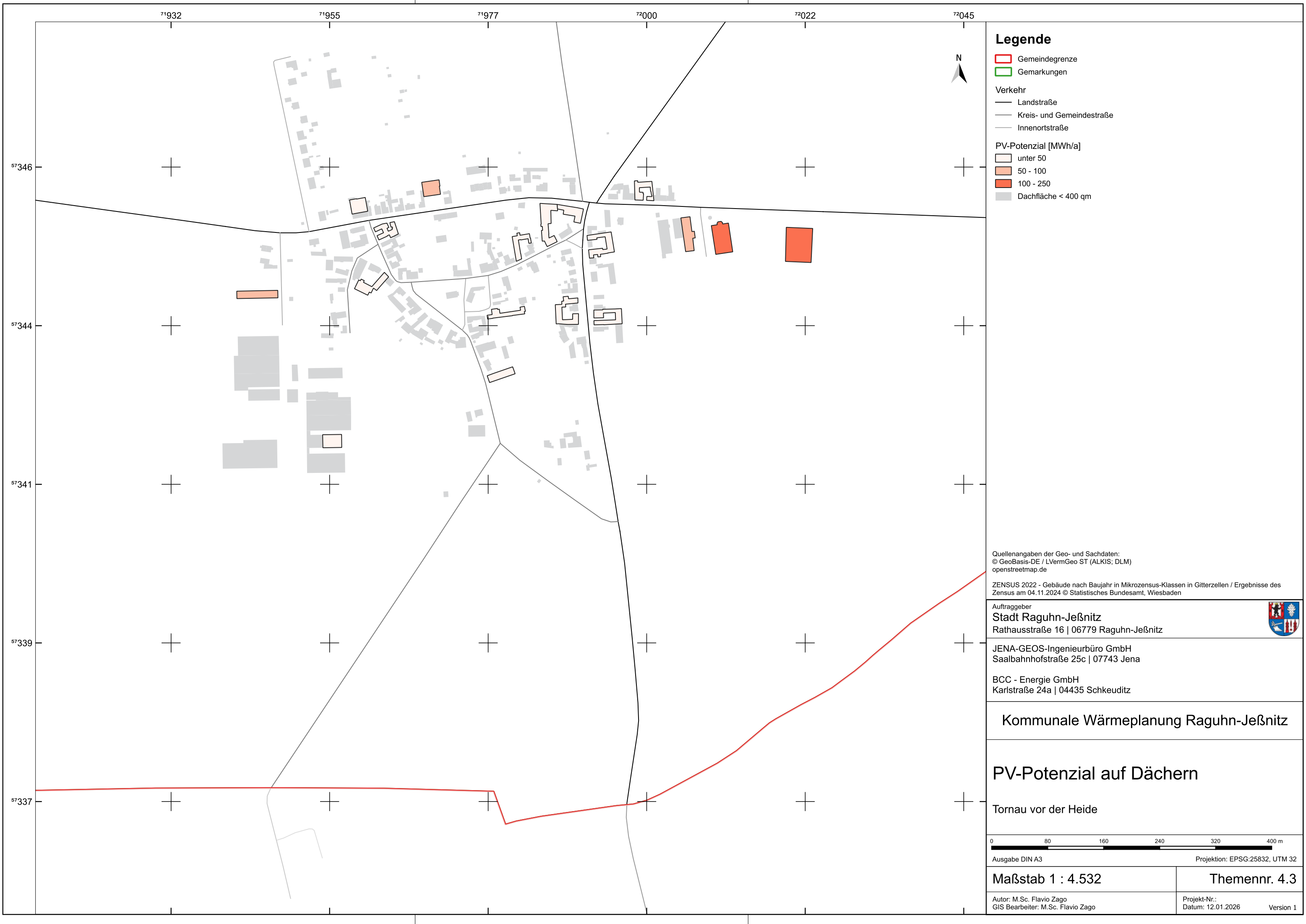
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.480 Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1




Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - unter 50
 - 50 - 100
 - 100 - 250
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

PV-Potenzial auf Dächern

Tornau vor der Heide

080160240320400 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

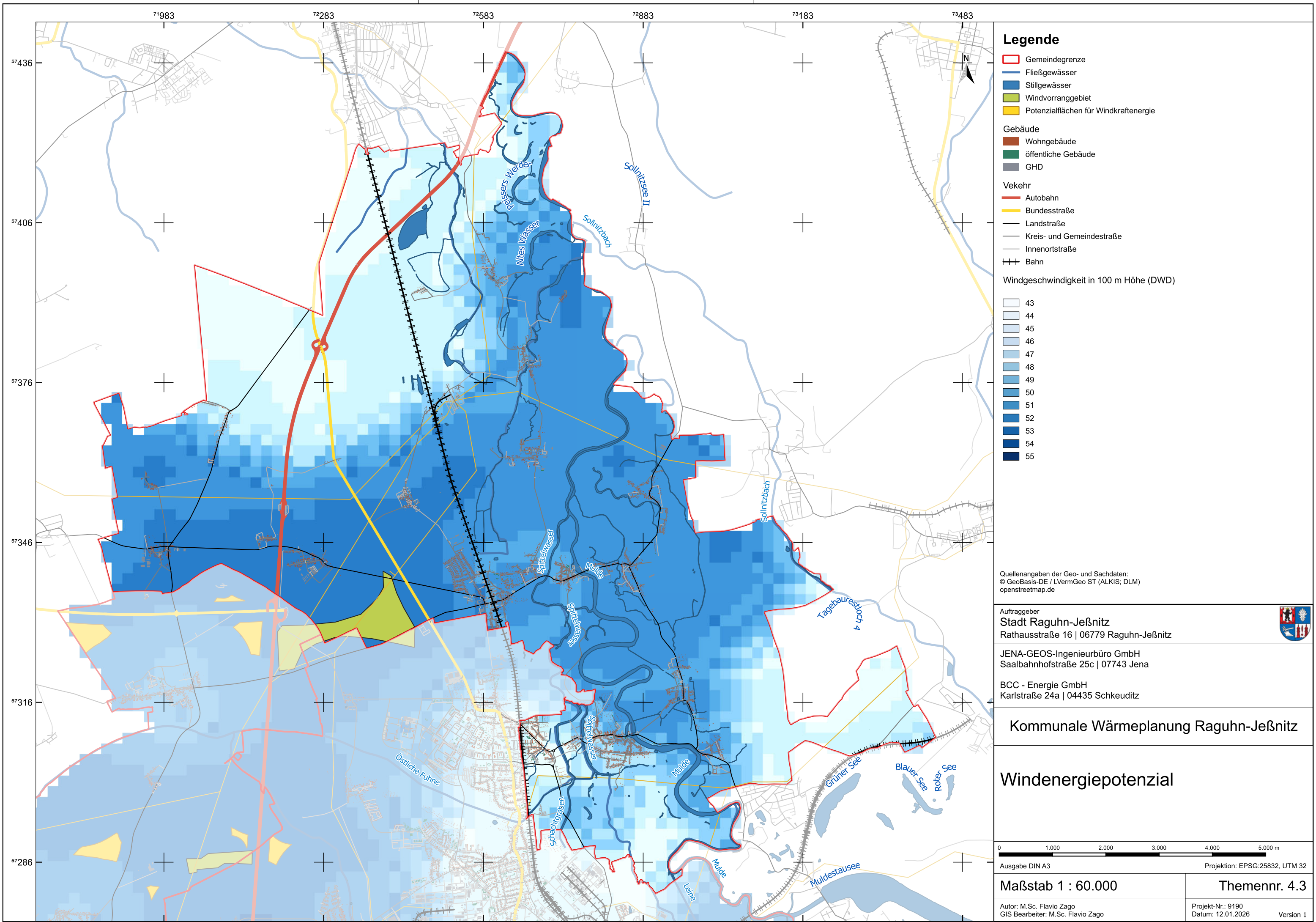
Maßstab 1 : 4.532

Themennr. 4.3

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Stilgewässer

Windvorranggebiet

Potenzialflächen für Windkraftenergie

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Vekehr

Autobahn

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Windgeschwindigkeit in 100 m Höhe (DWD)

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52


53

54

55

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Windenergiepotenzial

0

1.000

2.000

3.000

4.000

5.000 m

Ausgabe DIN A3

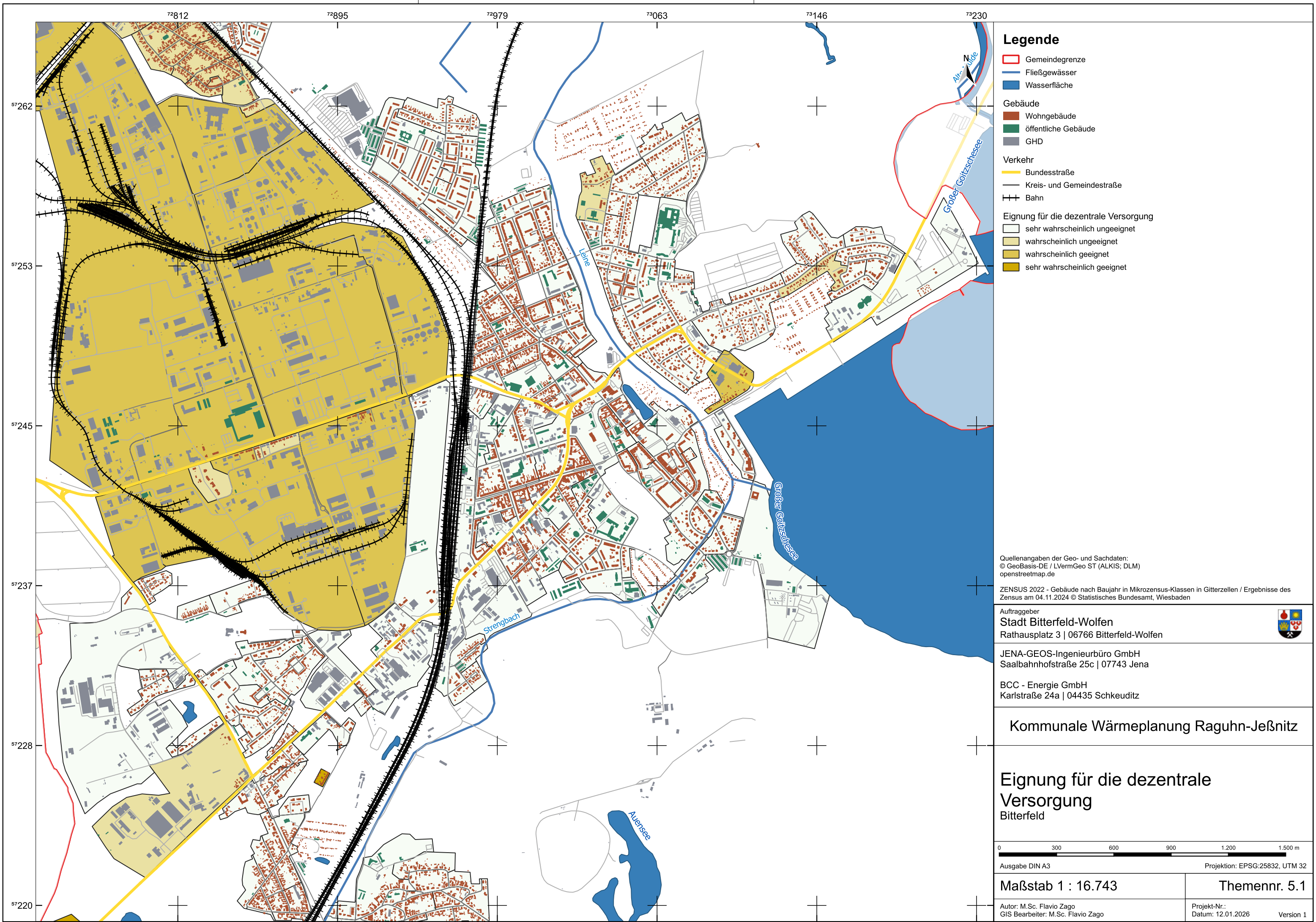
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 60.000

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Themennr. 4.3

Projekt-Nr.: 9190
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Verkehr
- Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Bahn

- Eignung für die dezentrale Versorgung
- sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Bitterfeld

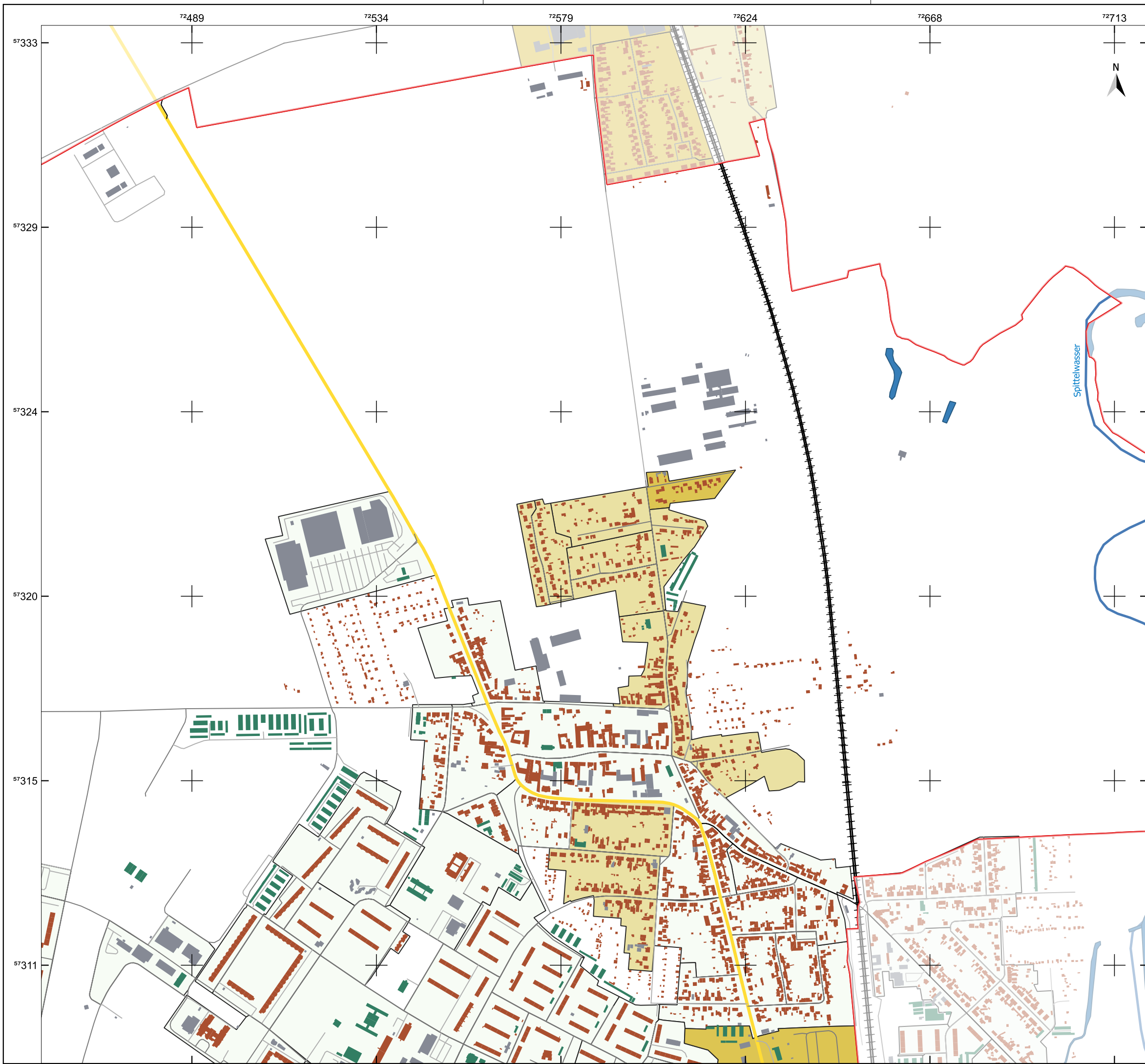
0 300 600 900 1.200 1.500 m
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 16.743

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

- sehr wahrscheinlich ungeeignet
- wahrscheinlich ungeeignet
- wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung

Bobbau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

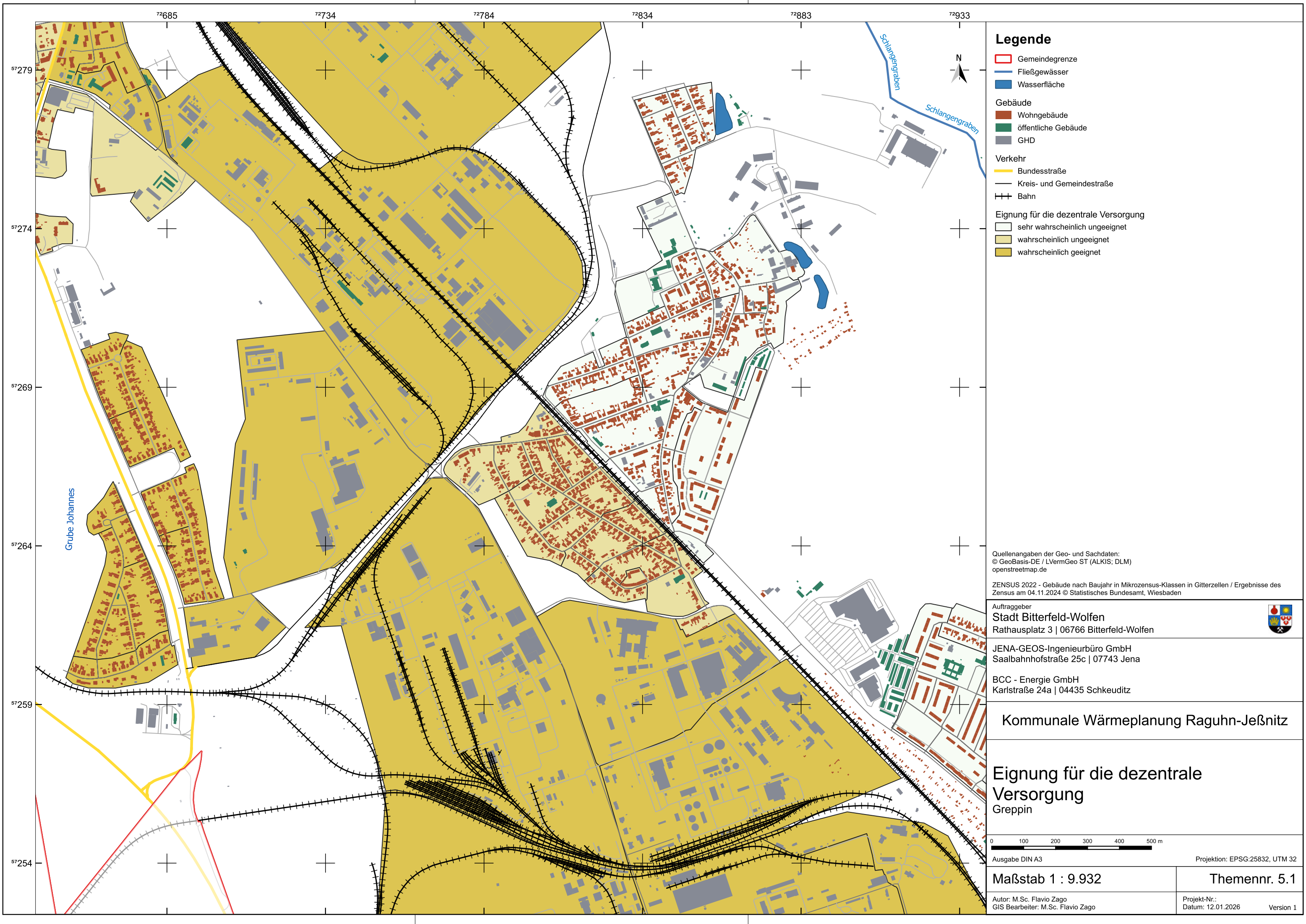
Maßstab 1 : 8.957

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Themennr. 5.1

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Bahn
- Eignung für die dezentrale Versorgung
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Greppin

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

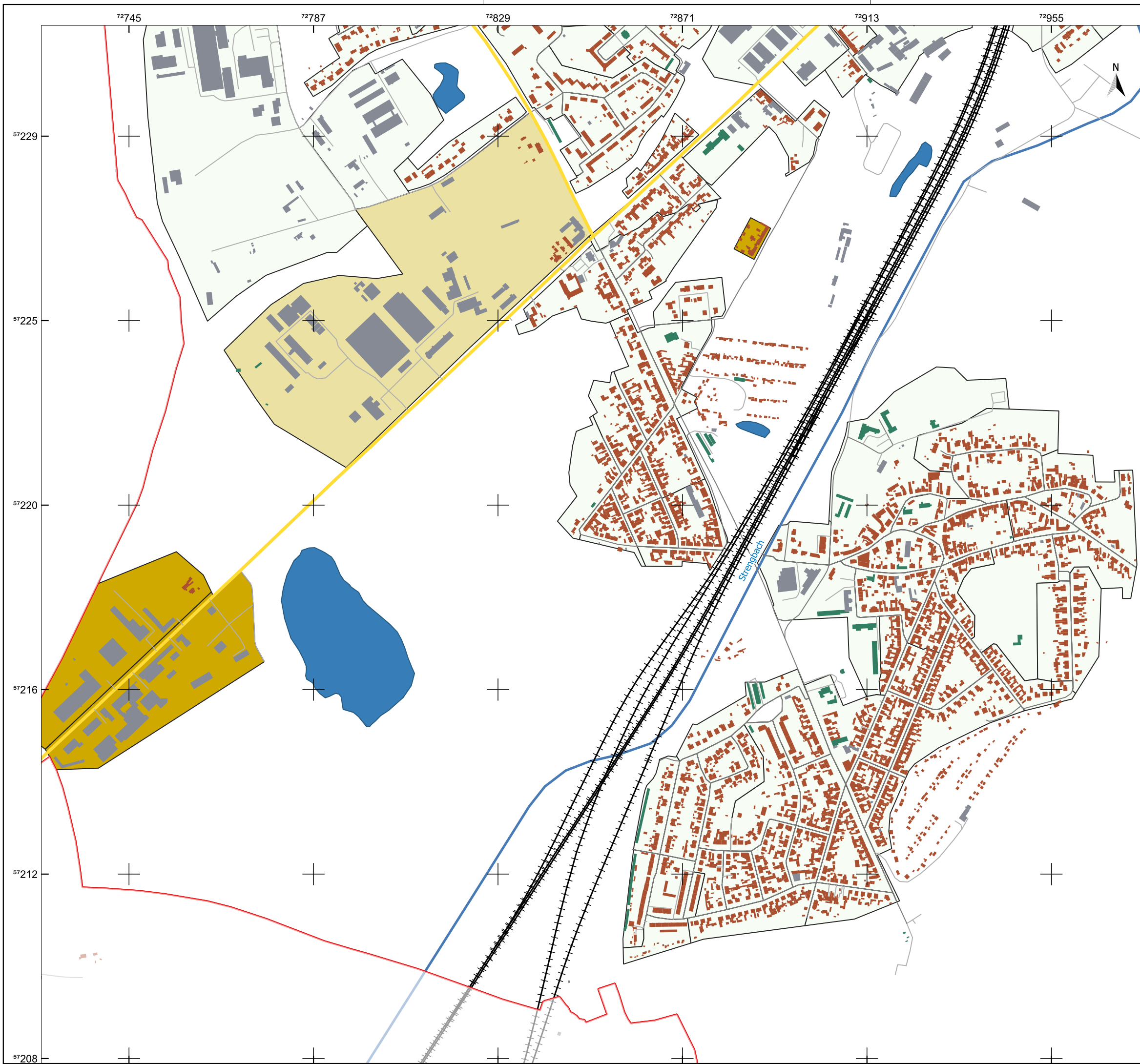
Maßstab 1 : 9.932

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung

Holzweißig

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

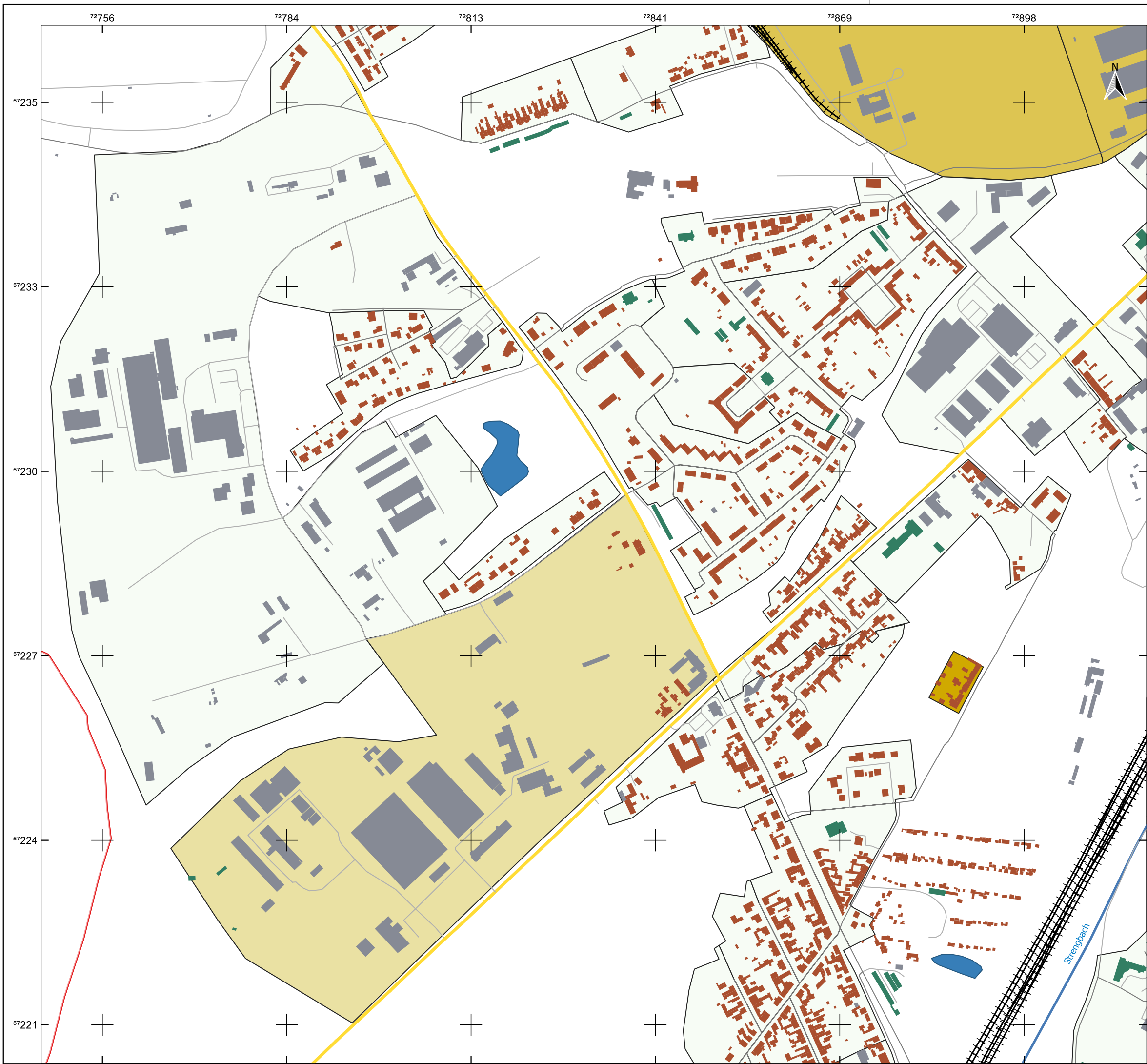
Maßstab 1 : 8.412

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Themennr. 5.1

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Bahn
- Eignung für die dezentrale Versorgung
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Kraftwerksiedlung



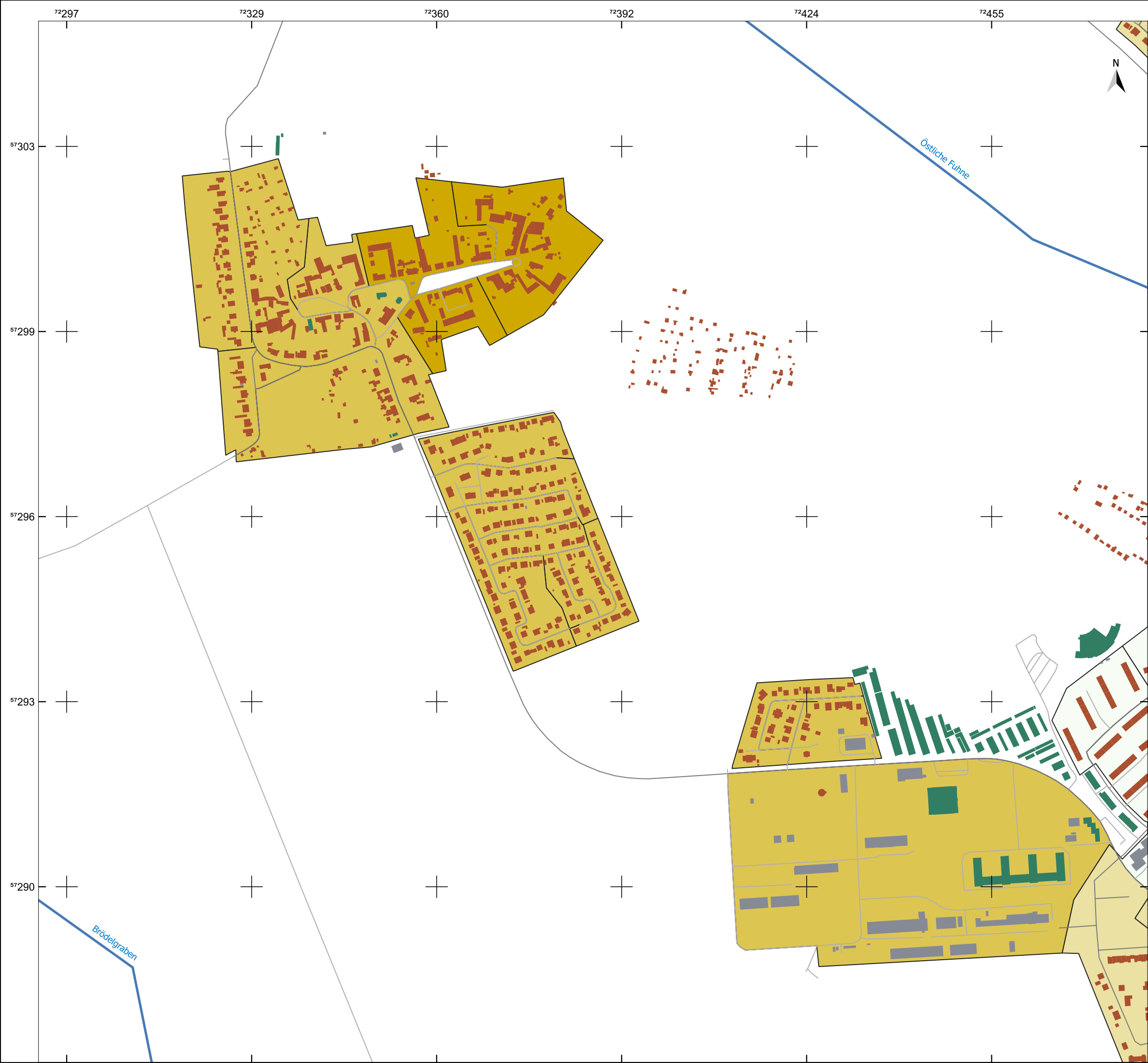
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.655 **Themennr. 5.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Eignung für die dezentrale Versorgung
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Reuden

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.332	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Autobahn

Bundesstraße

Eignung für die dezentrale Versorgung

wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Bitterfeld-Wolfen

Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalebahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung

Rödgen

090180270360450 m

Ausgabe DIN A3

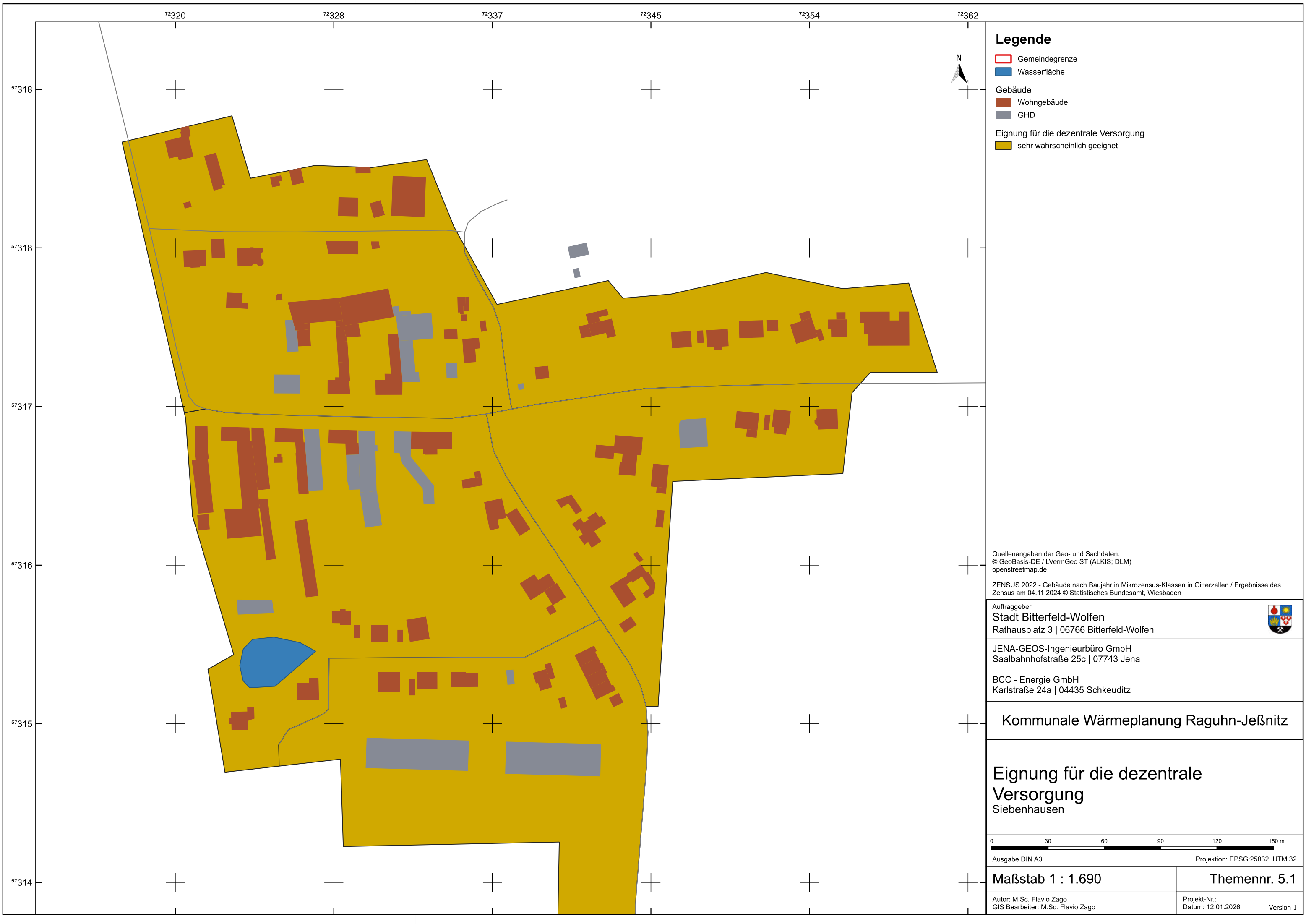
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.164

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

GHD

Eignung für die dezentrale Versorgung

sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Bitterfeld-Wolfen

Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung

Siebenhausen

0306090120150

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 1.690

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Verkehr
- Autobahn
 - Bundesstraße
 - Bahn

- Eignung für die dezentrale Versorgung
- sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Thalheim

0 200 400 600 800 1.000 m

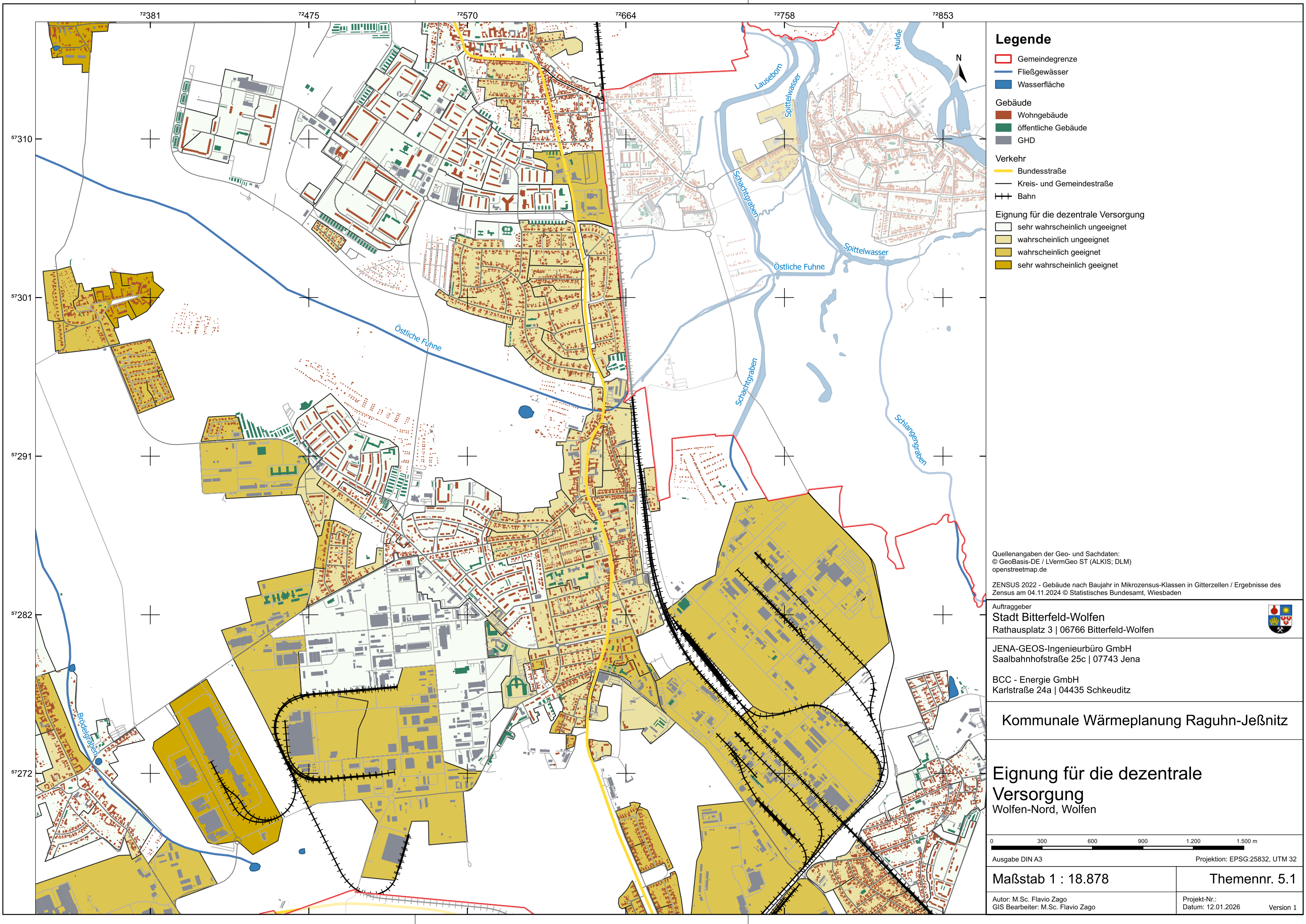
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 11.353 **Themennr. 5.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Bahn

- Eignung für die dezentrale Versorgung
- sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

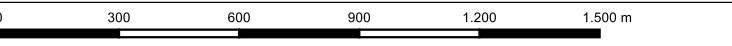
Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Wolfen-Nord, Wolfen



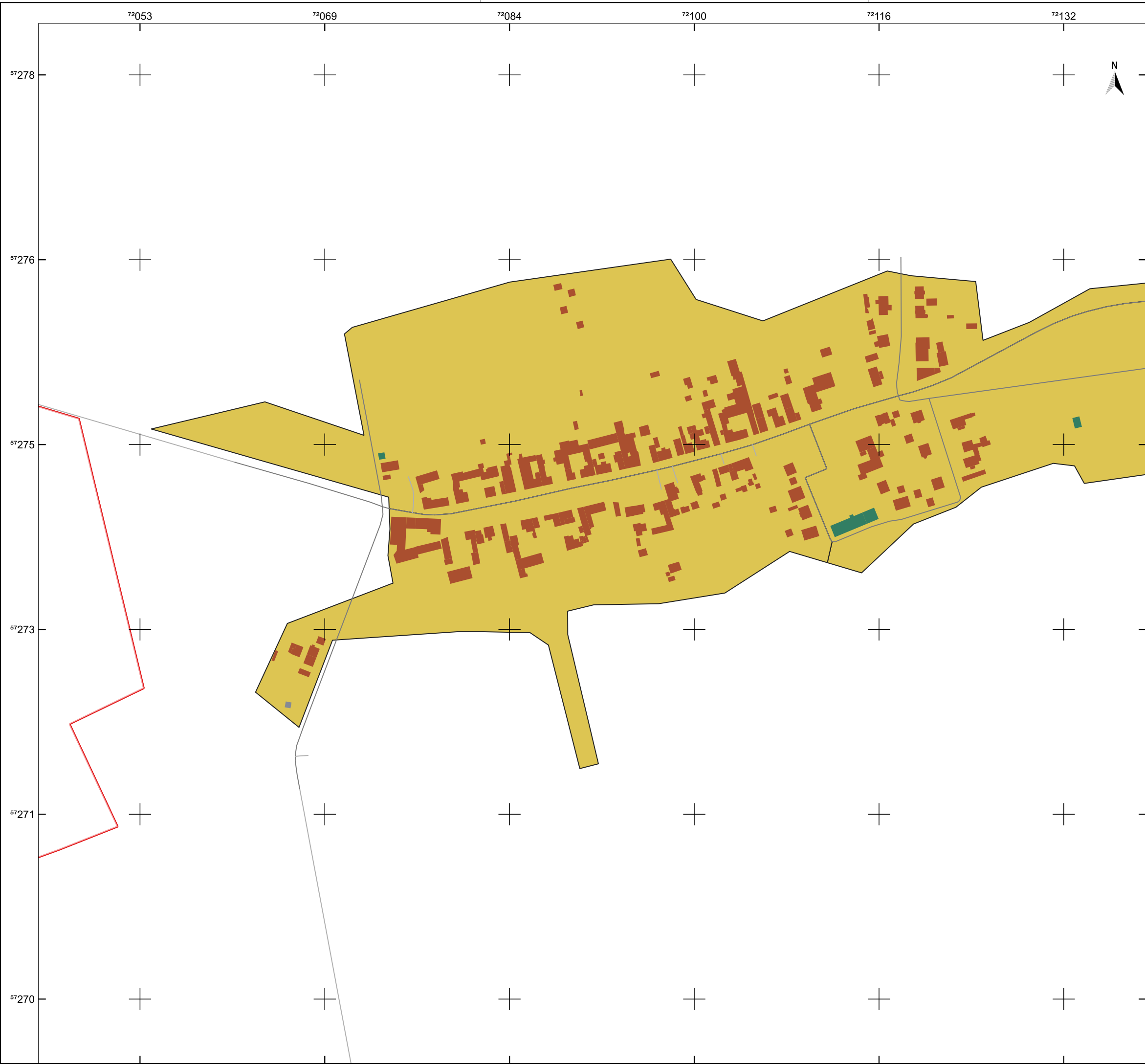
Ausgabe DIN A3
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 18.878
Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Eignung für die dezentrale Versorgung

wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Bitterfeld-Wolfen
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für die dezentrale Versorgung
Zschepkau

050100150200250 m

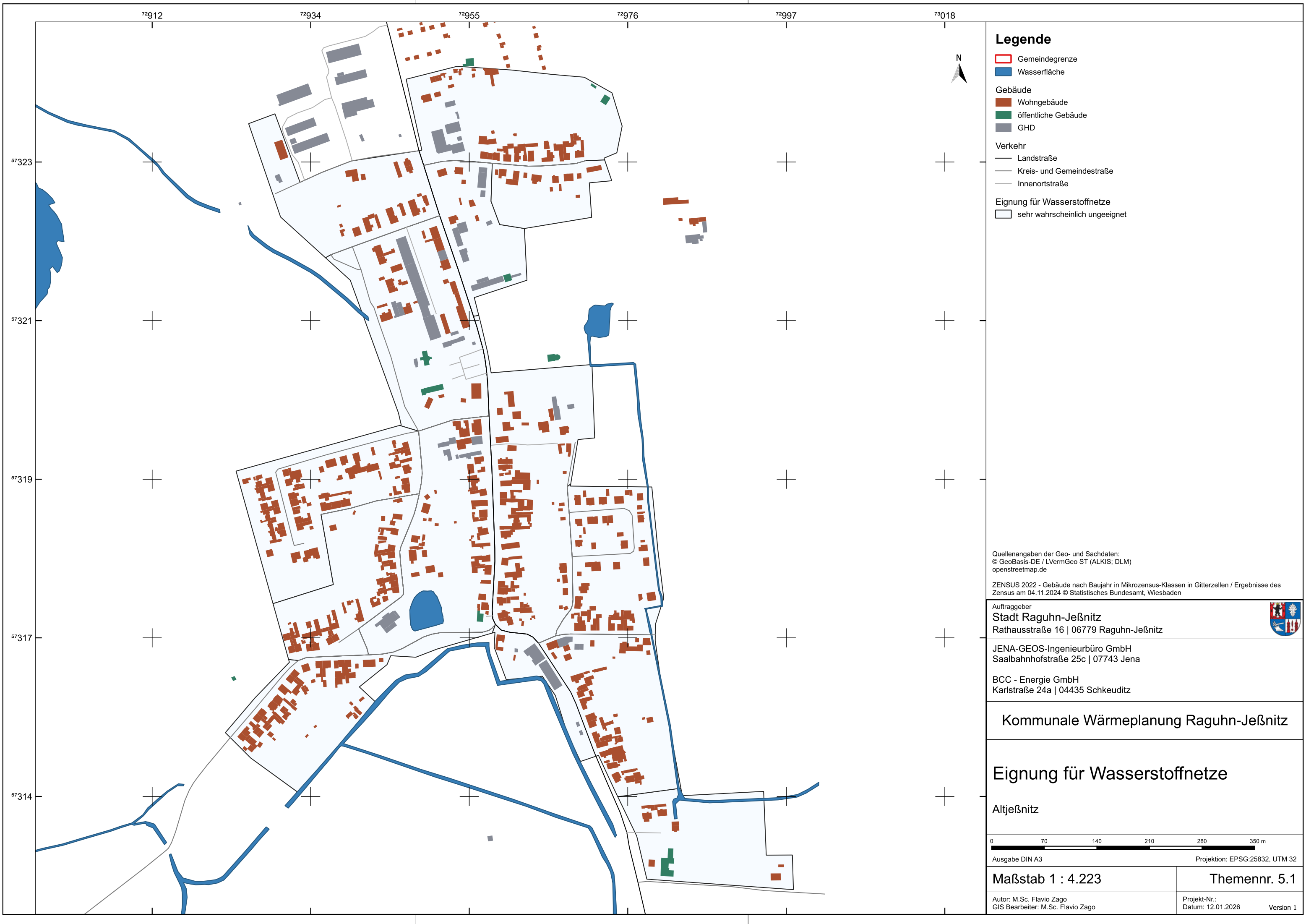
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.182

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Altjeßnitz

070140210280350

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

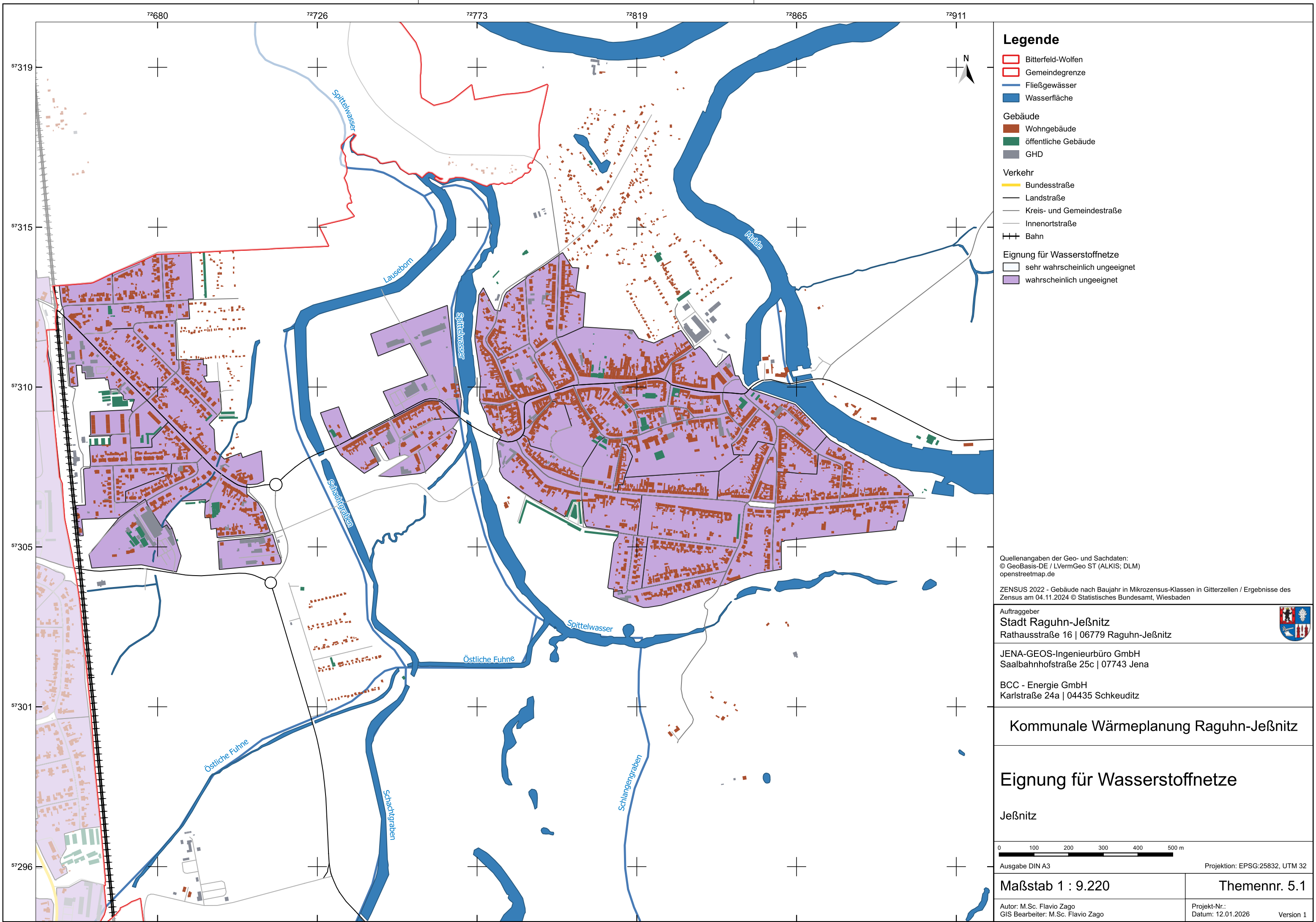
Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Bitterfeld-Wolfen

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für Wasserstoffnetze

sehr wahrscheinlich ungeeignetwahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Jeßnitz

0100200300400500m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

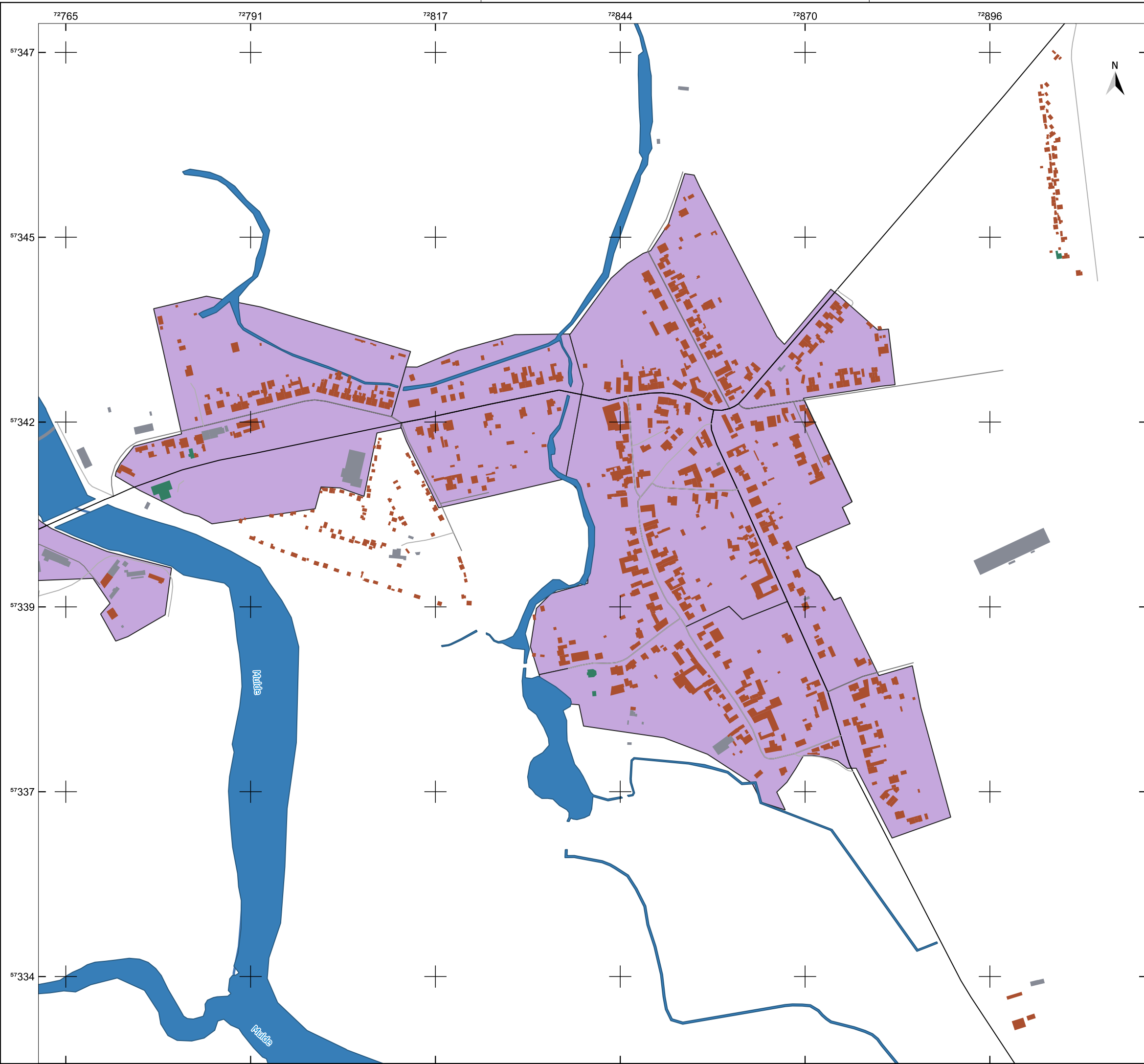
Maßstab 1 : 9.220

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Kleckewitz

090180270360450

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

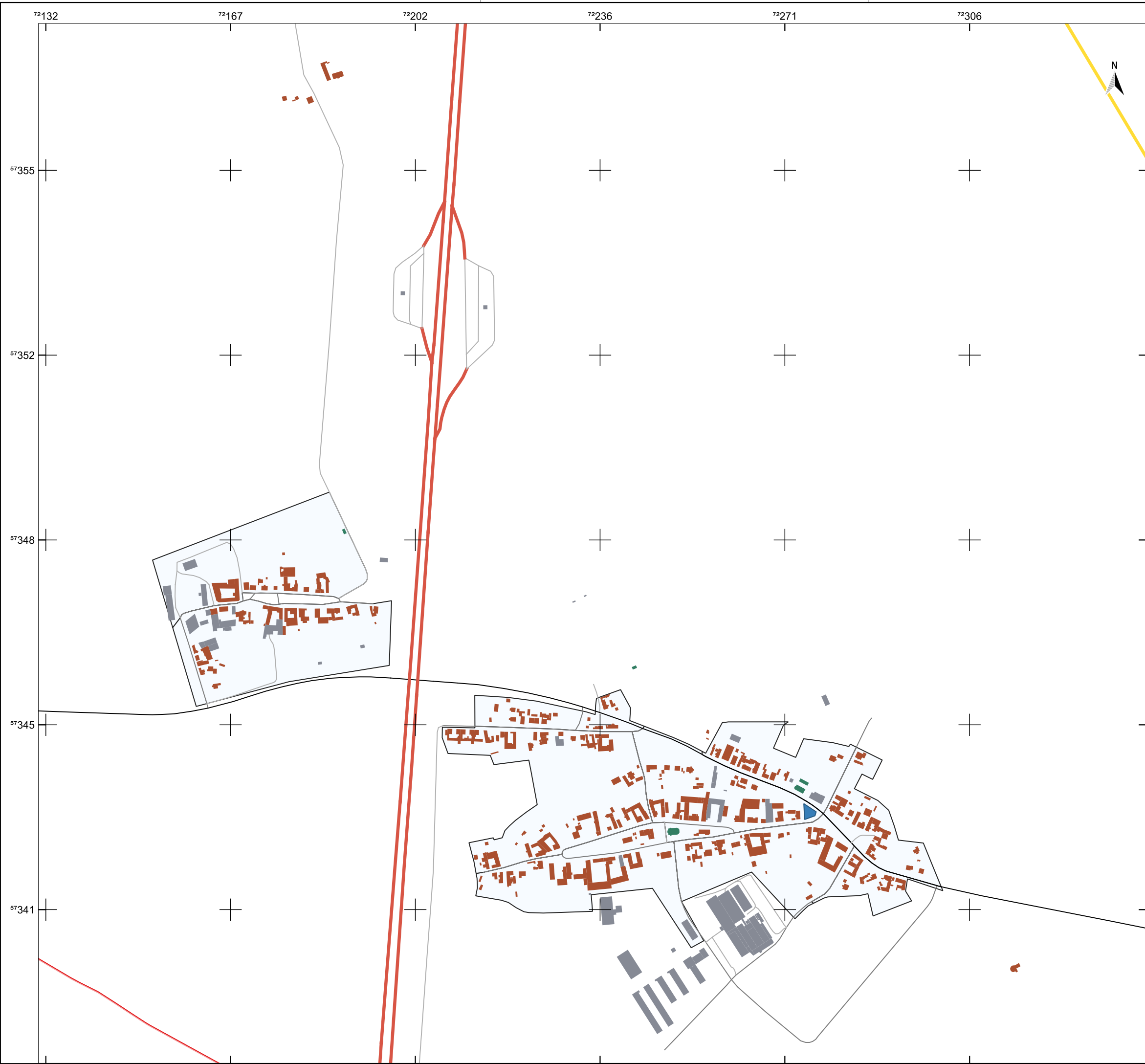
Maßstab 1 : 5.242

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Autobahn
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Klein Leipzig, Thurland

0 100 200 300 400 500 m

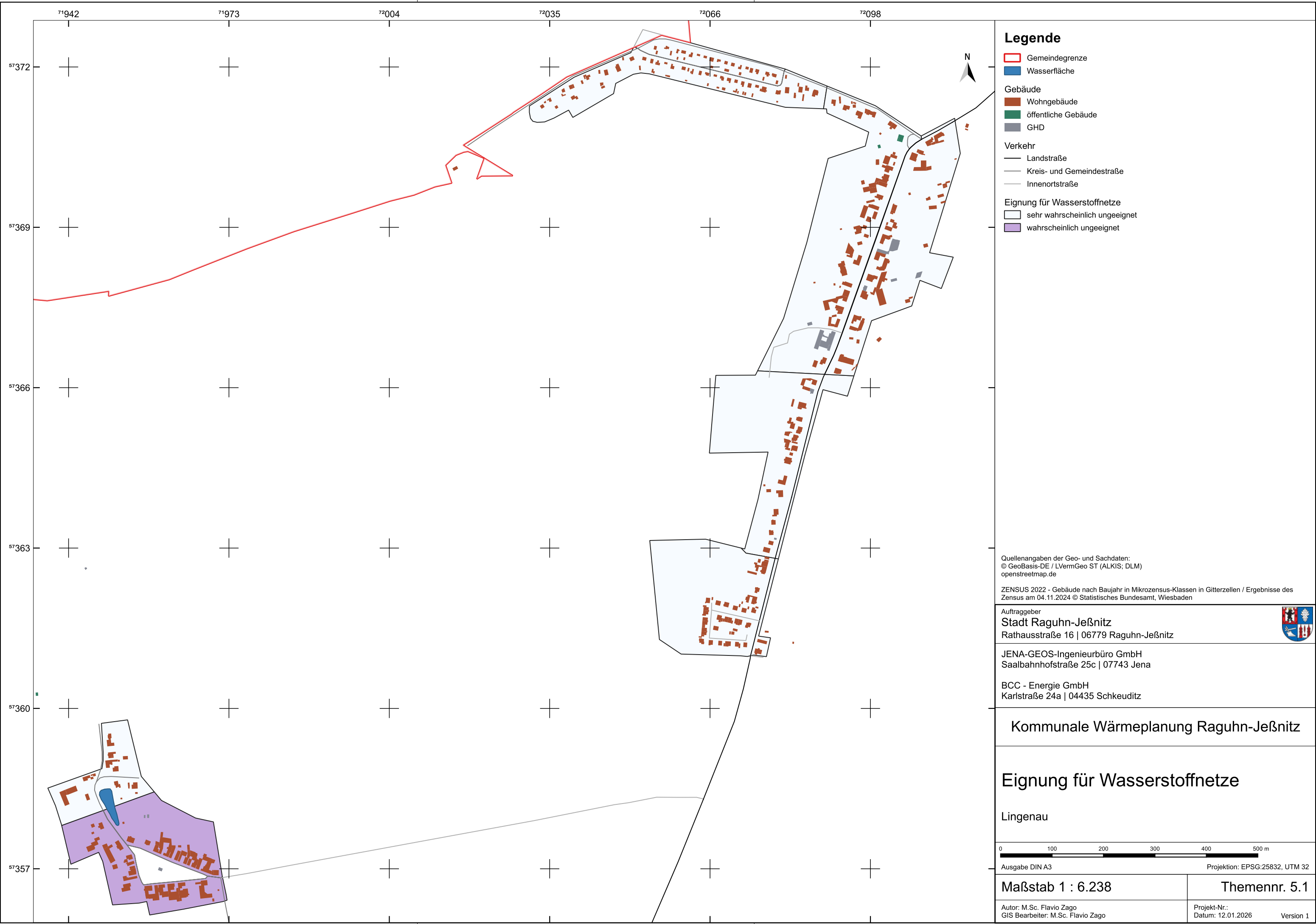
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.944

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Lingenau

0 100 200 300 400 500 m

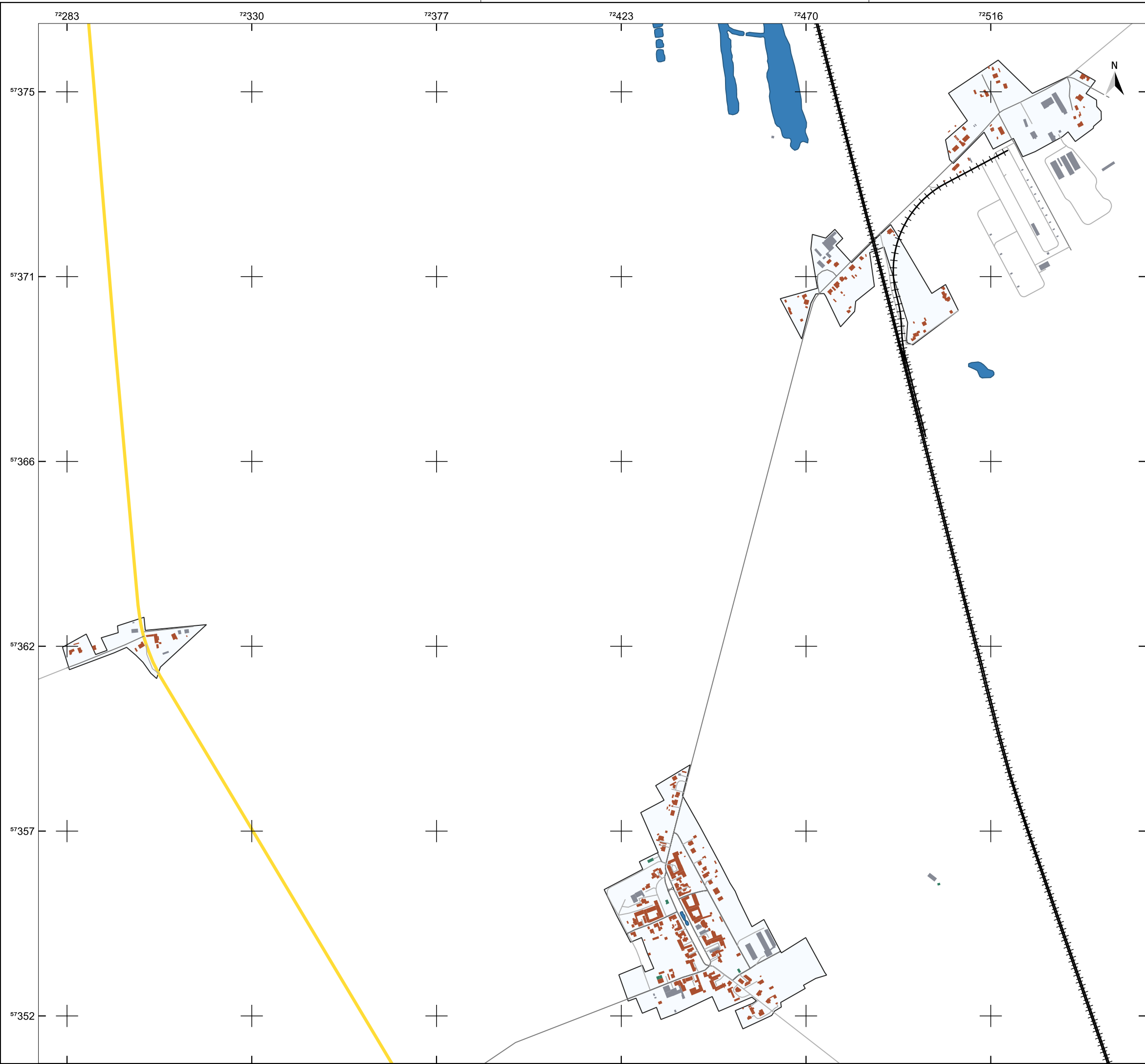
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.238 Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

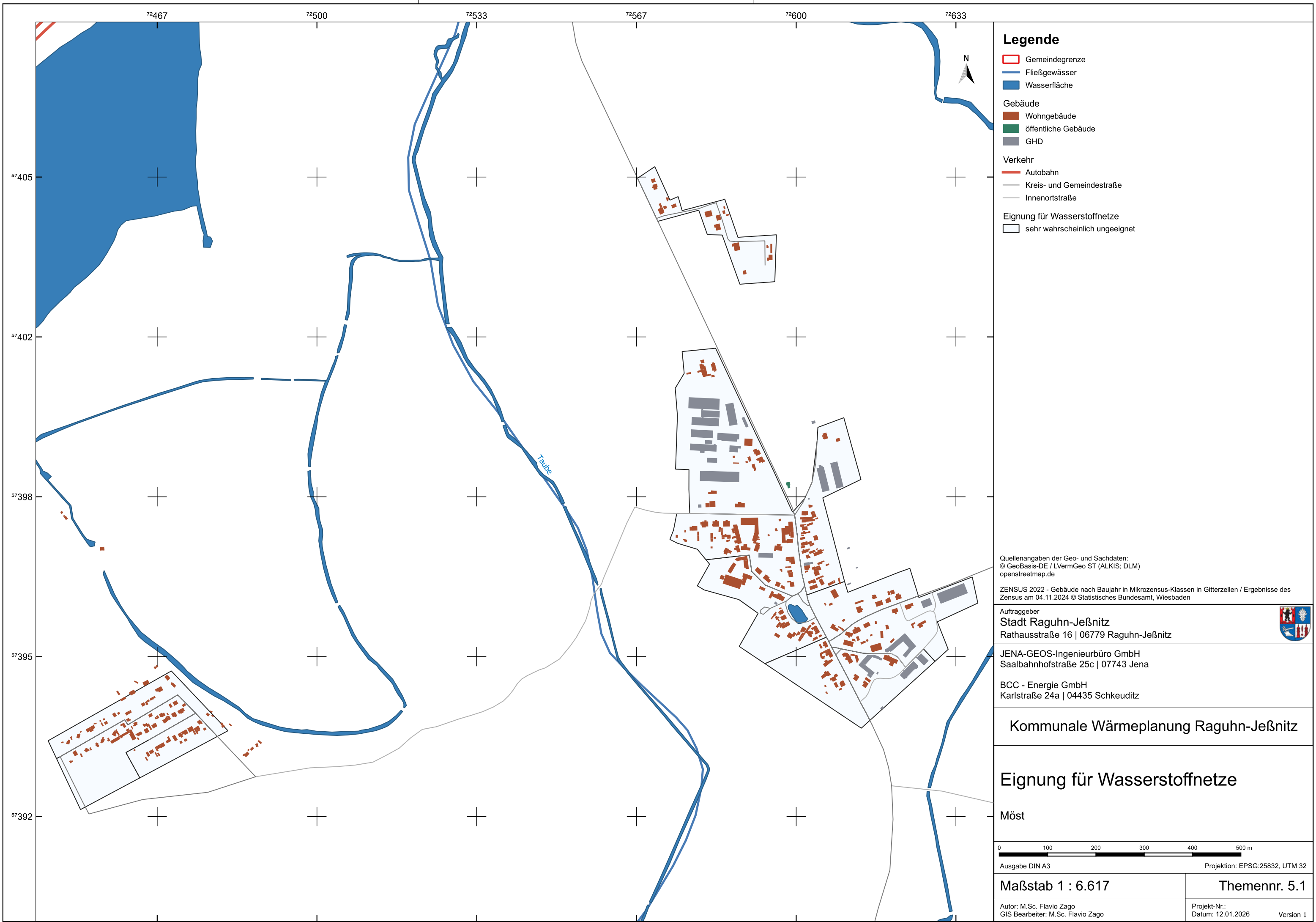
Eignung für Wasserstoffnetze

Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.305	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Autobahn
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

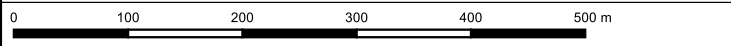
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Möst



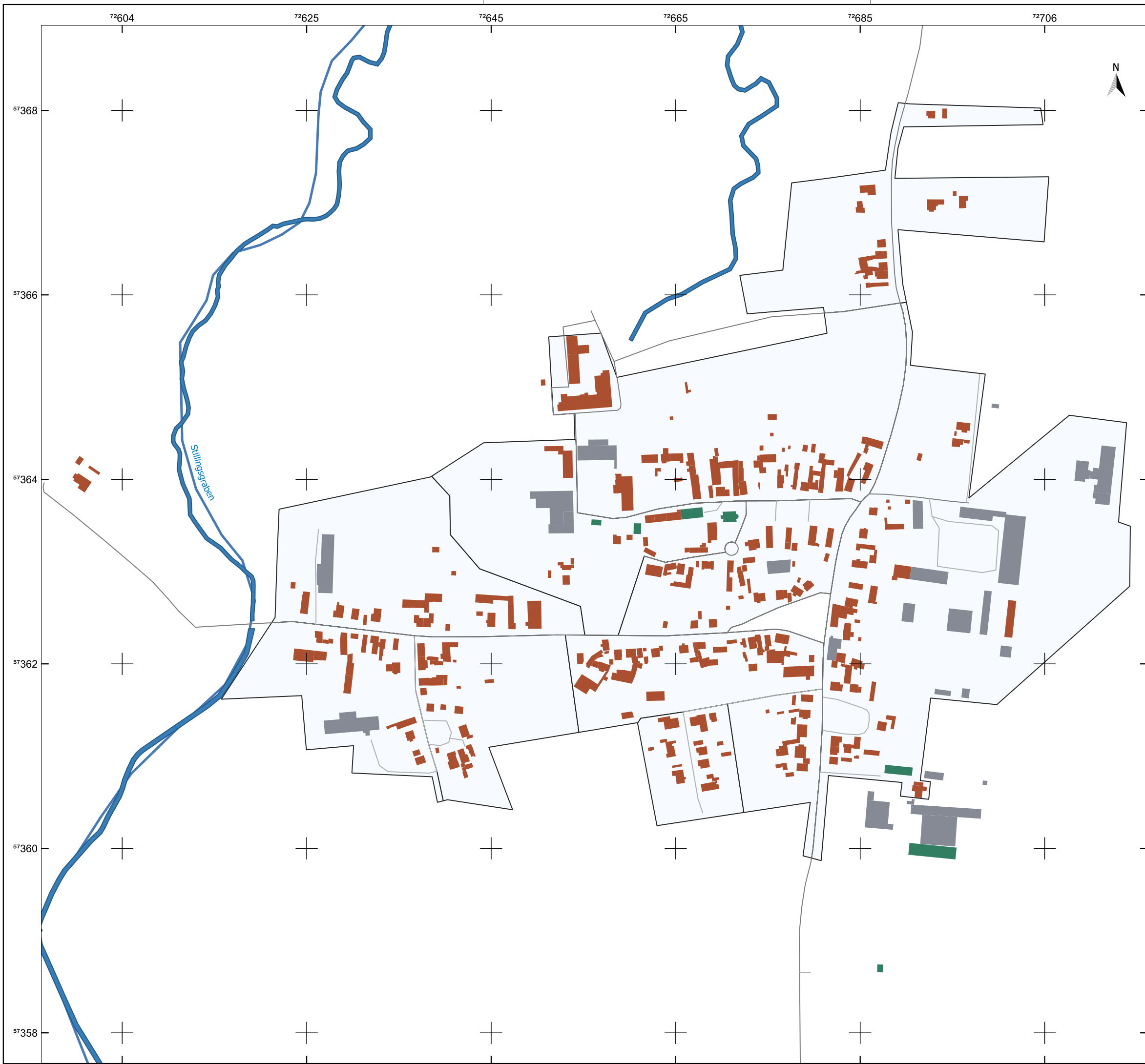
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.617 **Themennr. 5.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Priorau

070140210280350

m

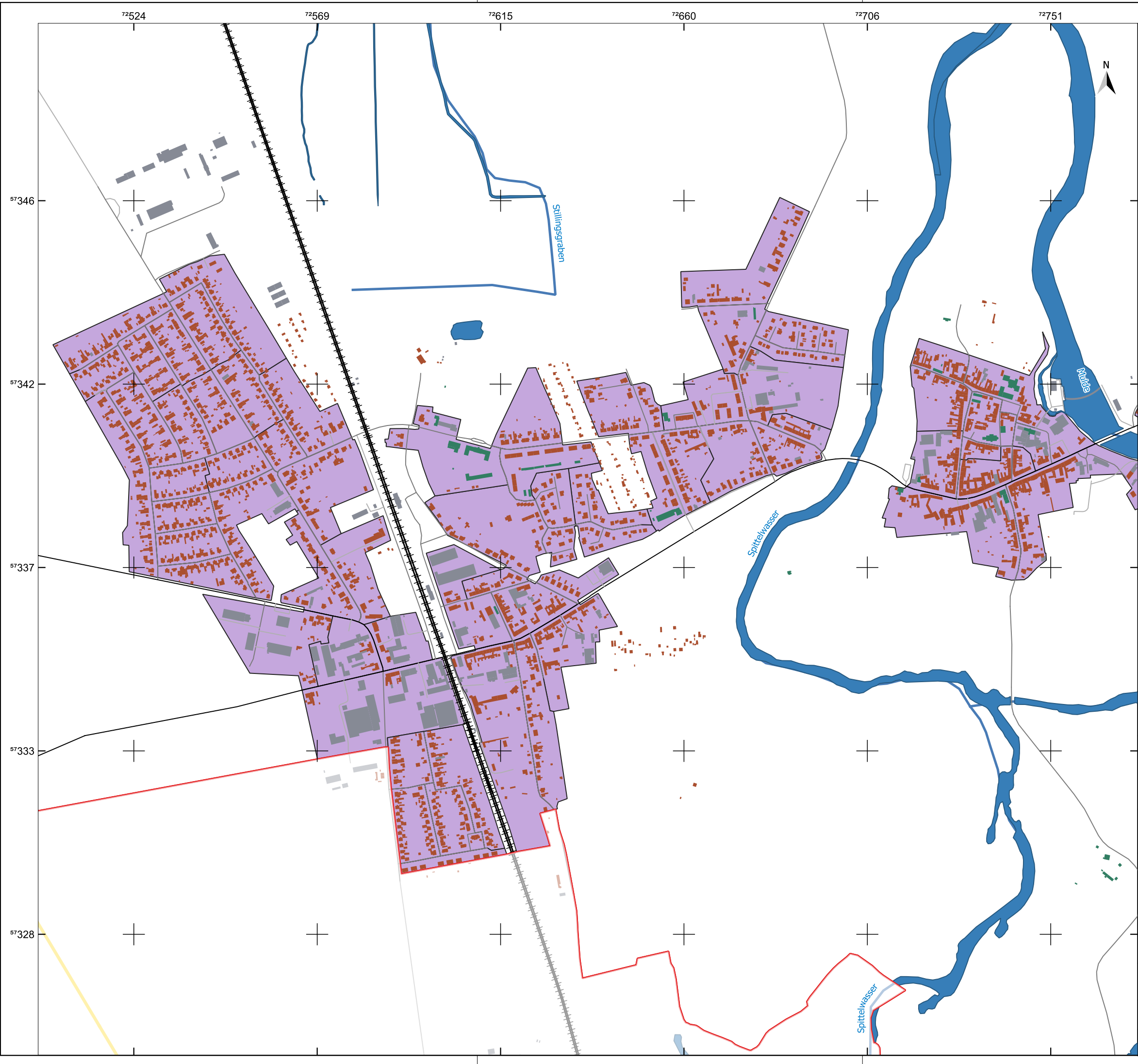
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.065

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026Version 1



Legende

Bitterfeld-Wolfen

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für Wasserstoffnetze

wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Raguhn

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

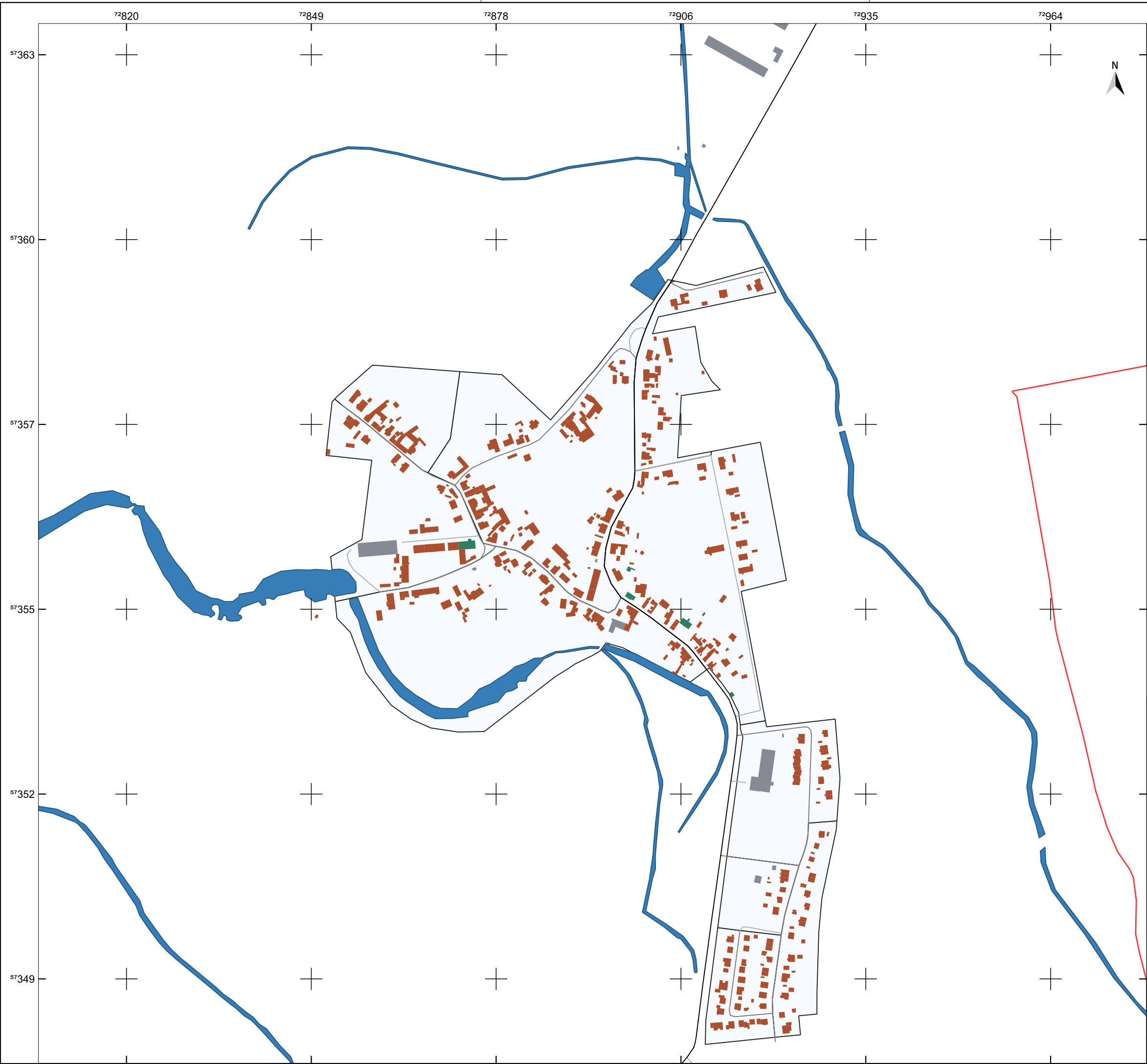
Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Retzau

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.760

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

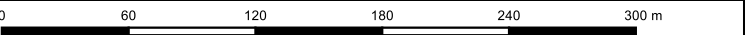
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Rossdorf



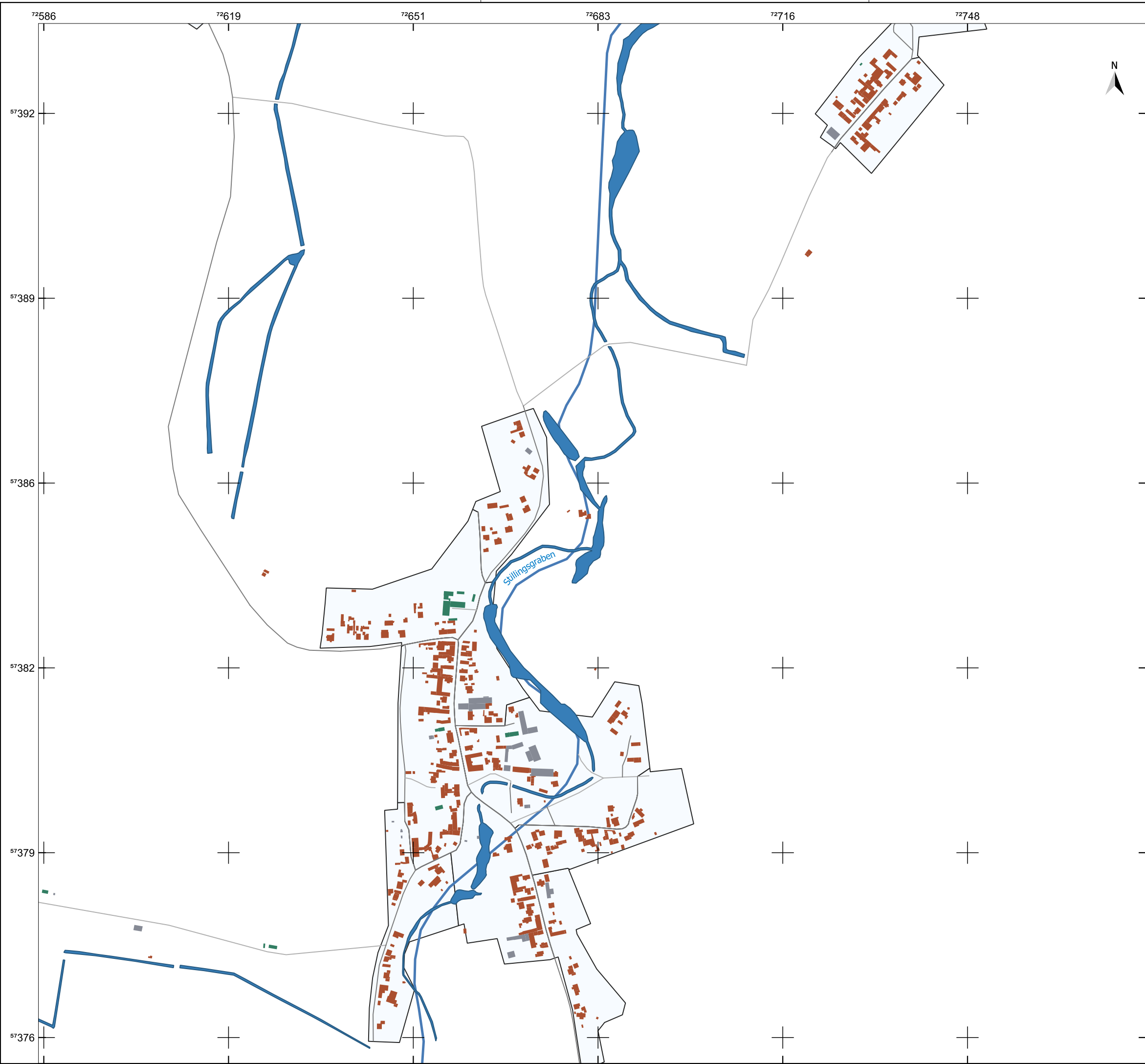
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.578 Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

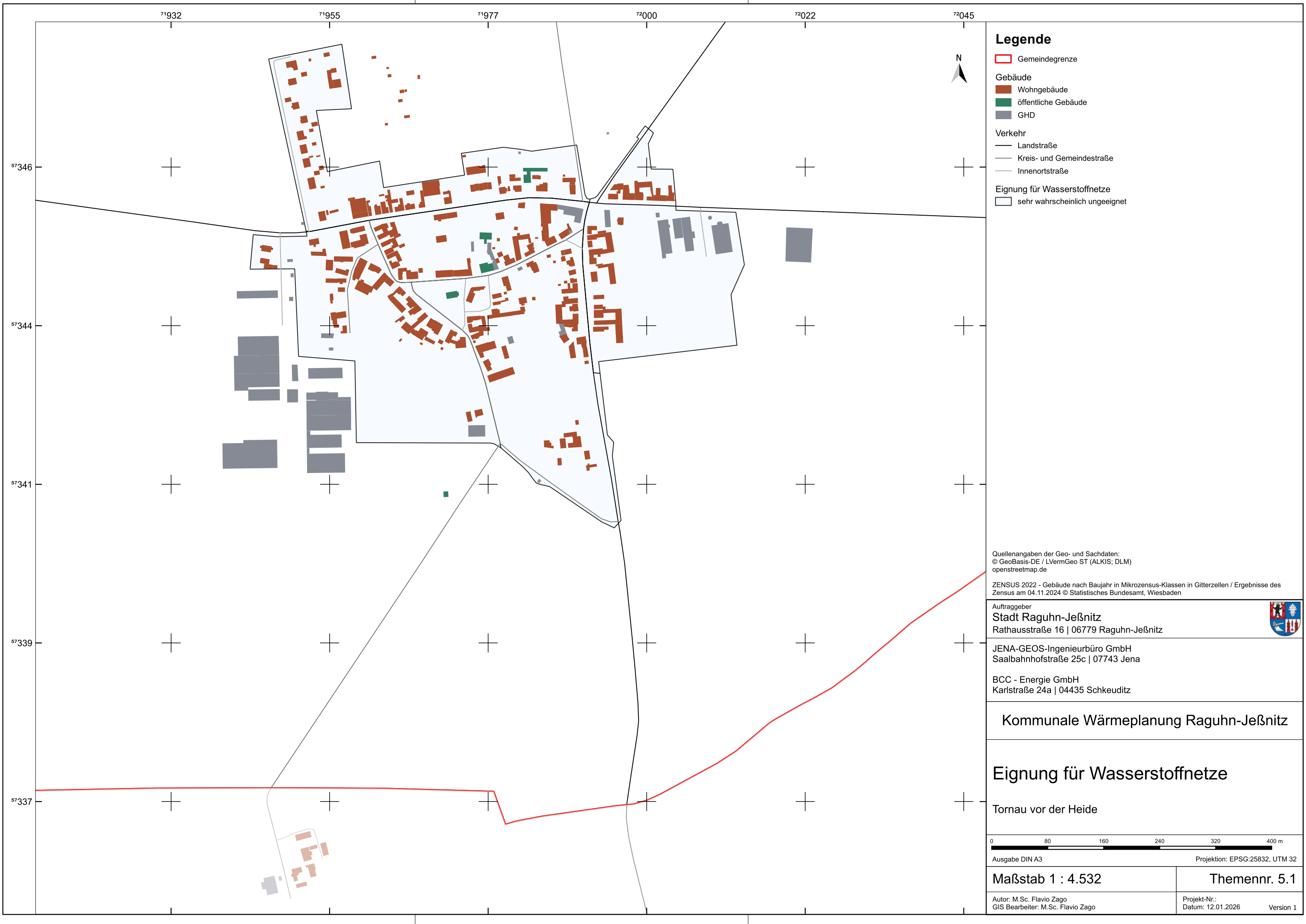
Eignung für Wasserstoffnetze

Schierau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.480	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wasserstoffnetze

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.532 Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

- Eignung für Wärmenetze
- sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

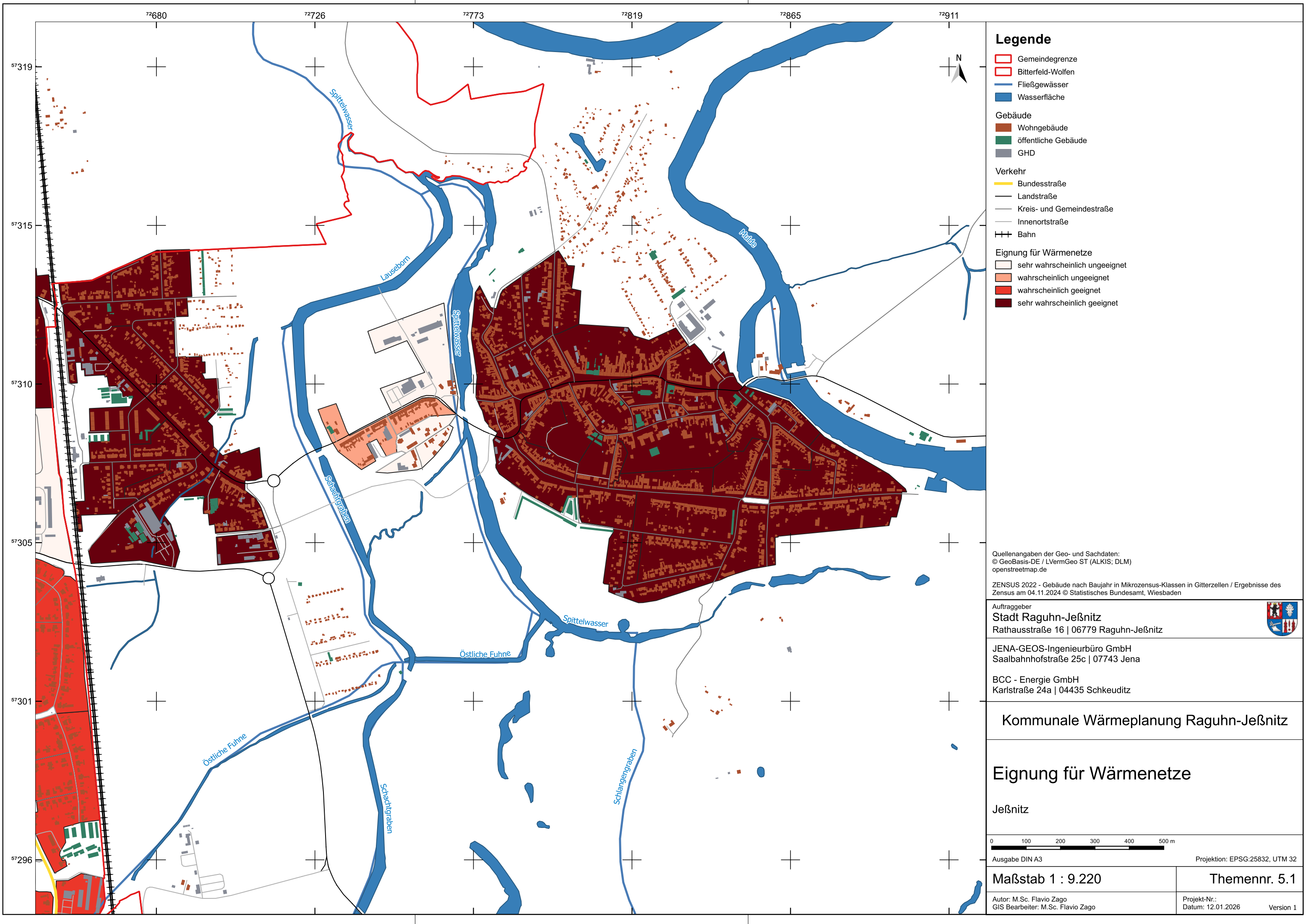
Altjeßnitz

0 70 140 210 280 350 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.223 **Themennr. 5.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago
Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Eignung für Wärmenetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich geeignet
 - sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Jeßnitz

0 100 200 300 400 500 m

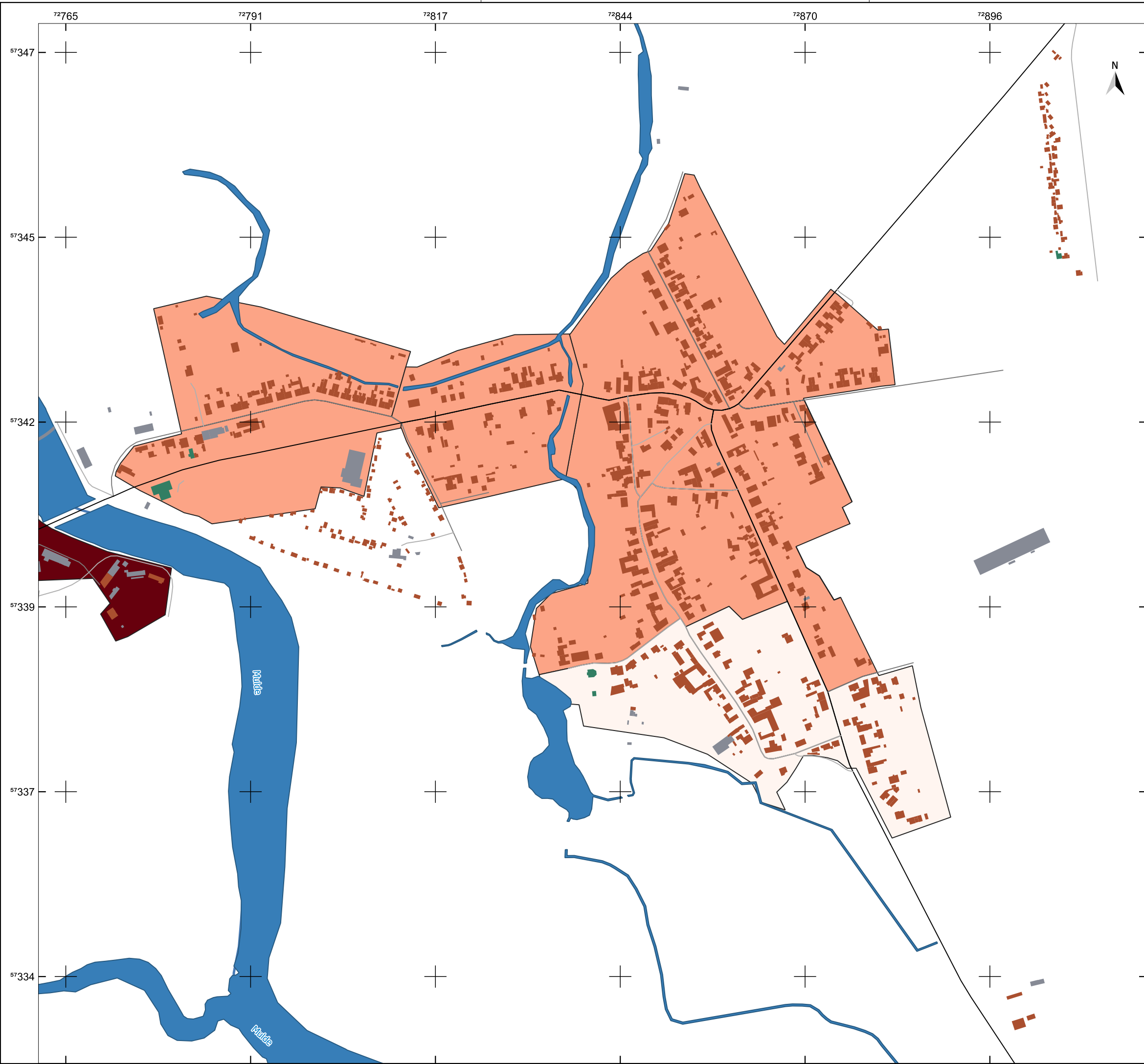
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.220 Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Kleckewitz

090180270360450 m

Ausgabe DIN A3

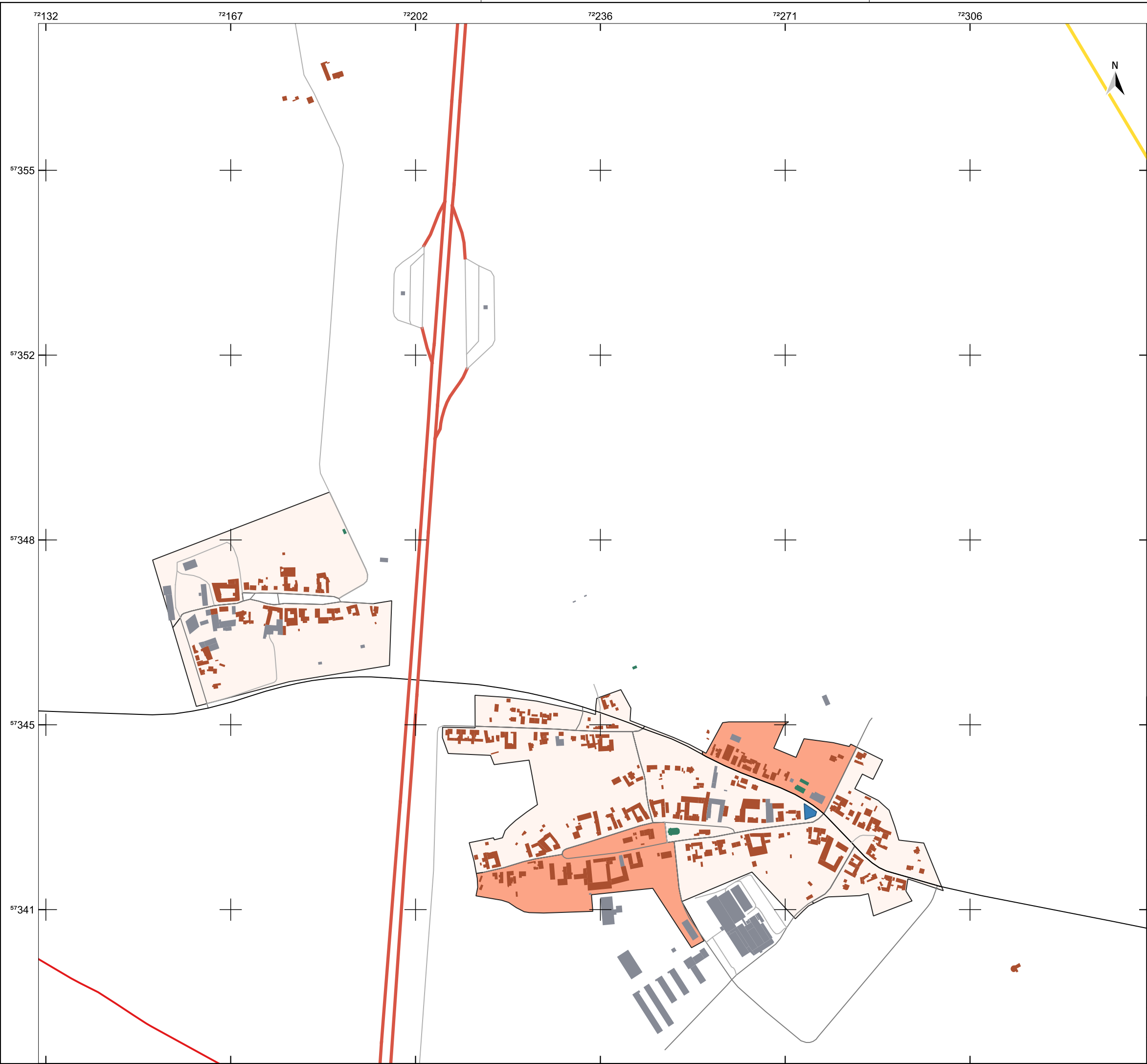
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.242

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Autobahn

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Klein Leipzig, Thurland

0100200300400500m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

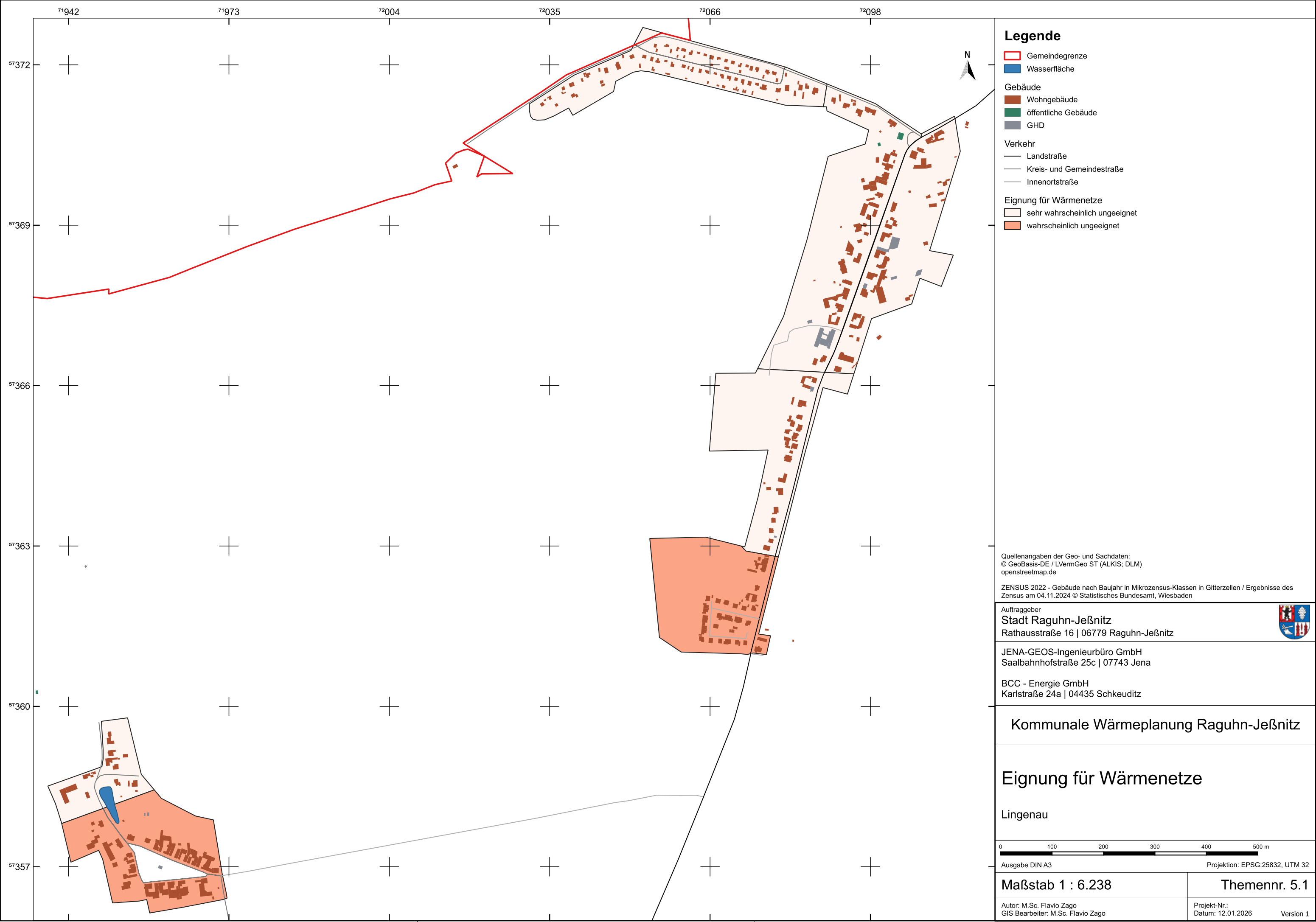
Maßstab 1 : 6.944

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wärmenetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

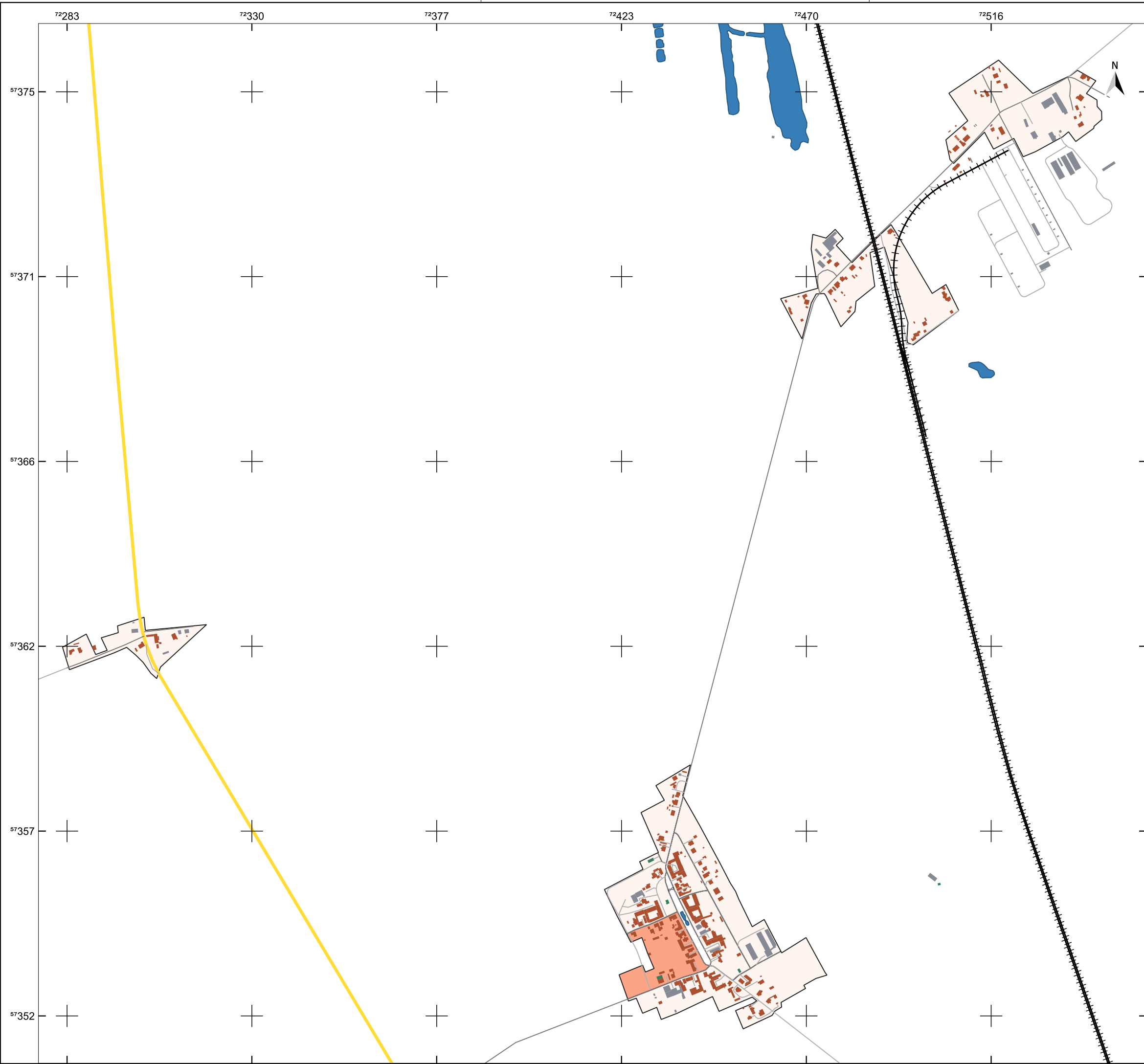
Eignung für Wärmenetze

Lingenau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.238	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Marke

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

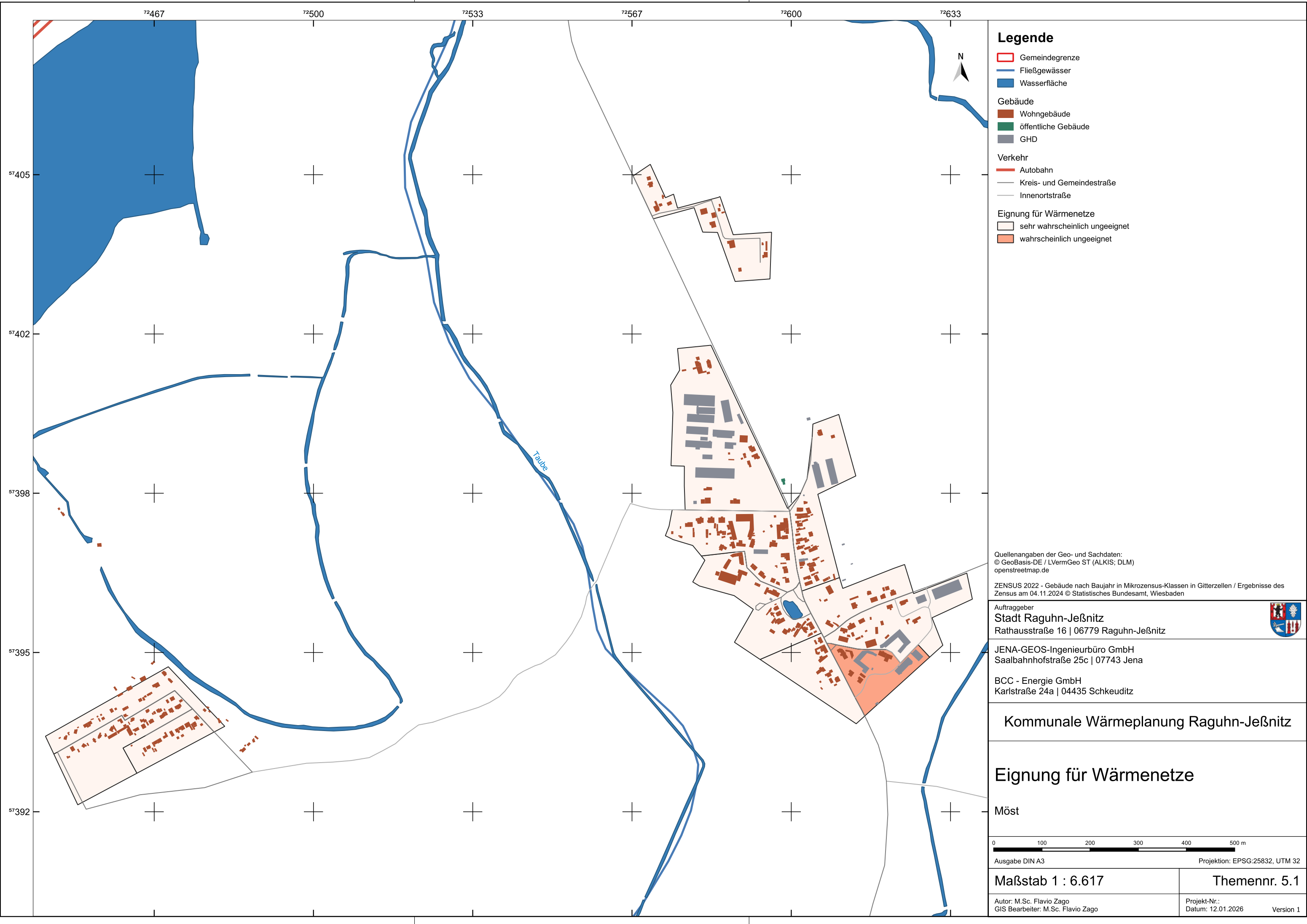
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

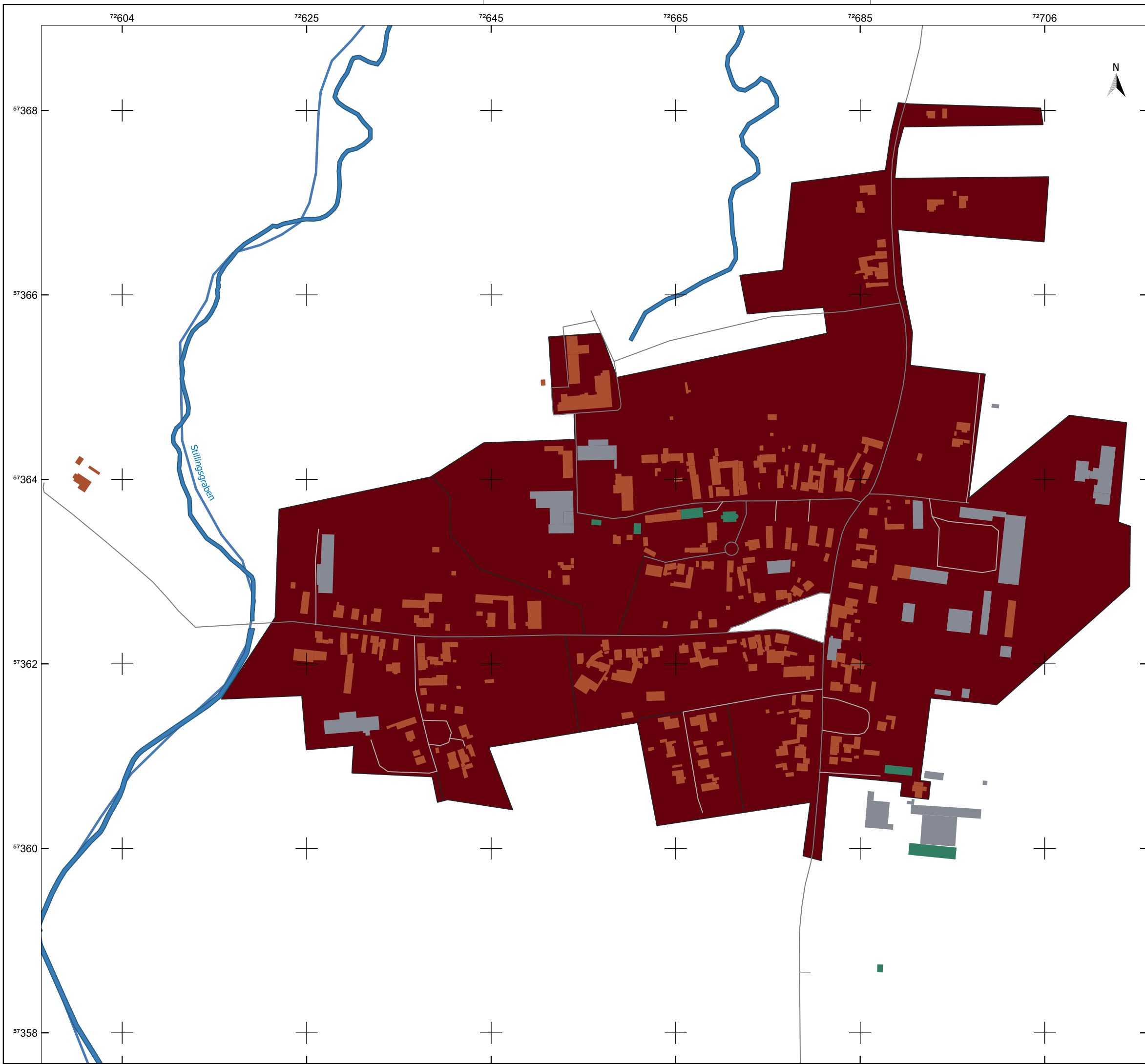
Maßstab 1 : 9.305

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1





Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Priorau

070140210280350

070140210280350

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

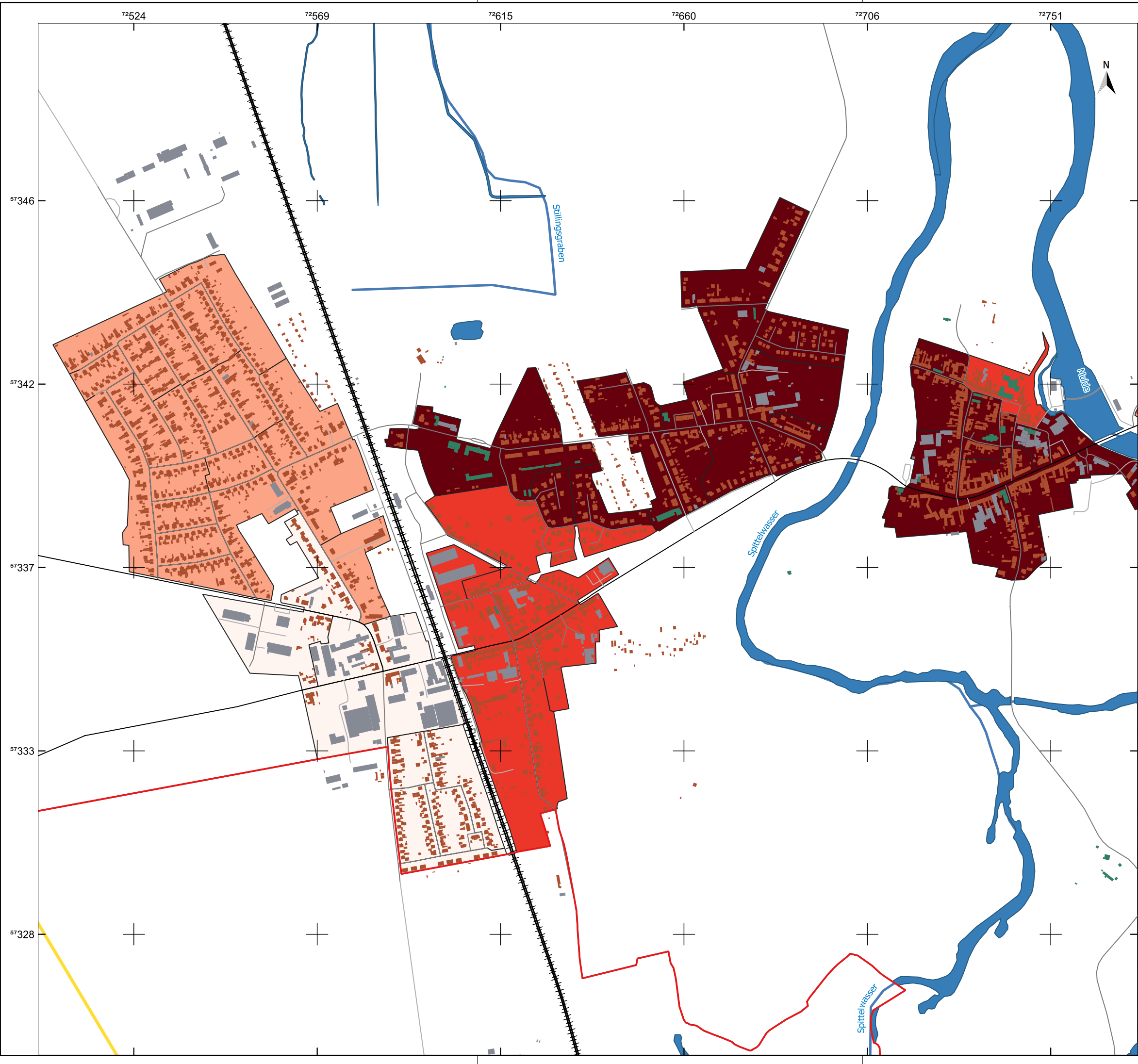
Maßstab 1 : 4.065

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Bitterfeld-Wolfen

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich geeignet

sehr wahrscheinlich geeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Raguhn

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

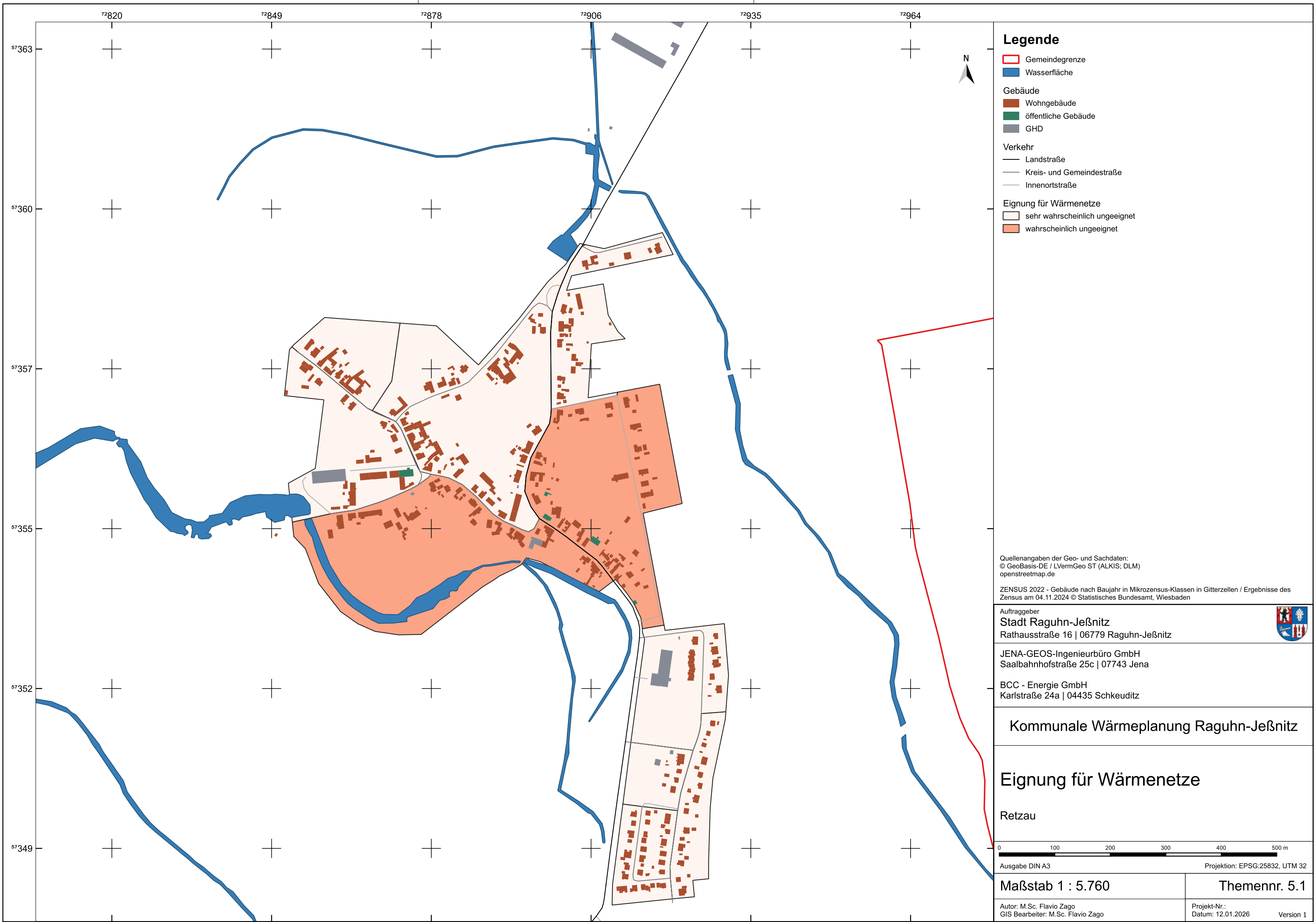
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wärmenetze

sehr wahrscheinlich ungeeignet

wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Retzau

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.760

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Themennr. 5.1

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wärmenetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet
 - wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



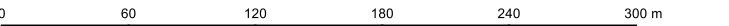
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Rossdorf



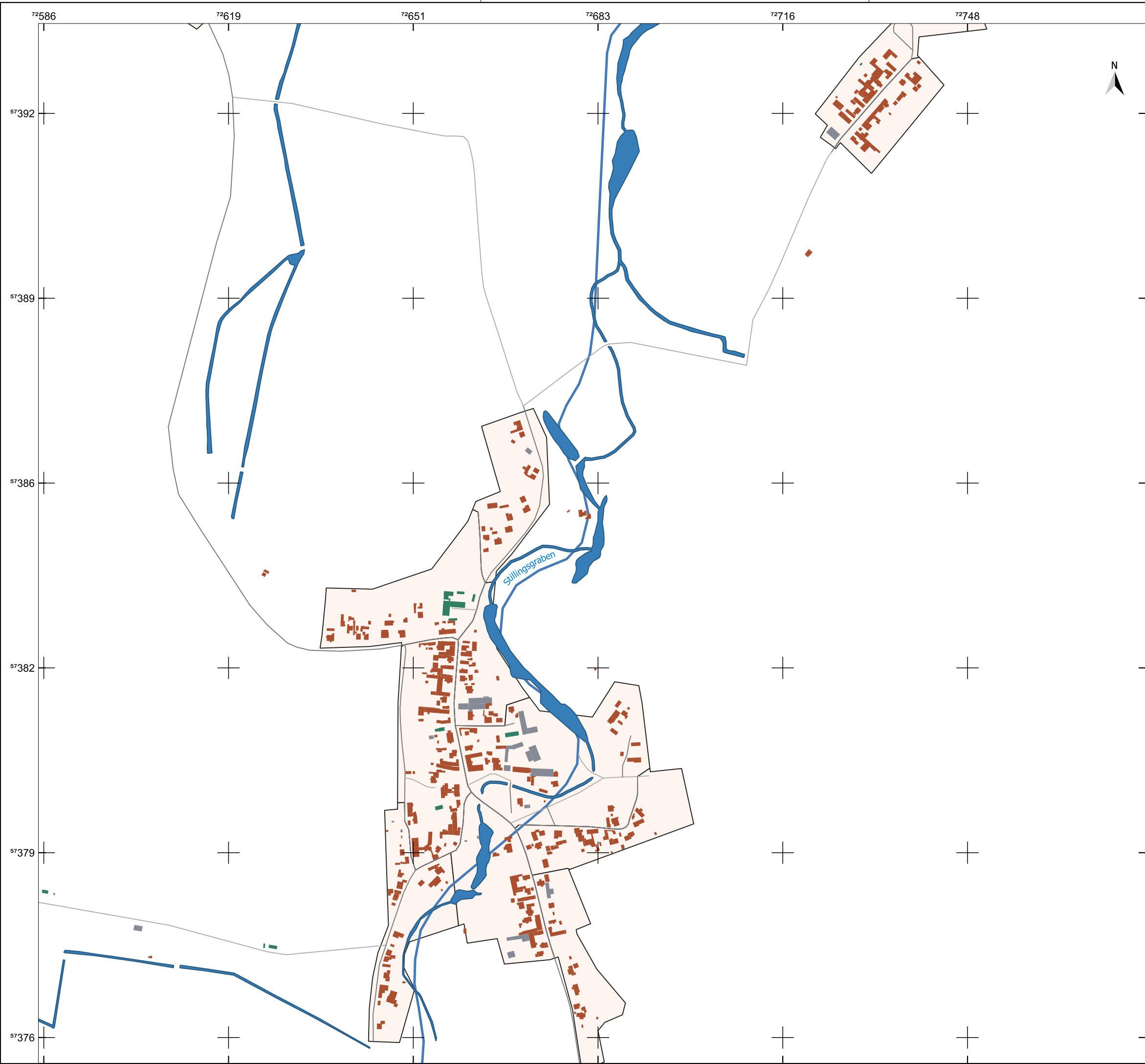
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.578

Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wärmenetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

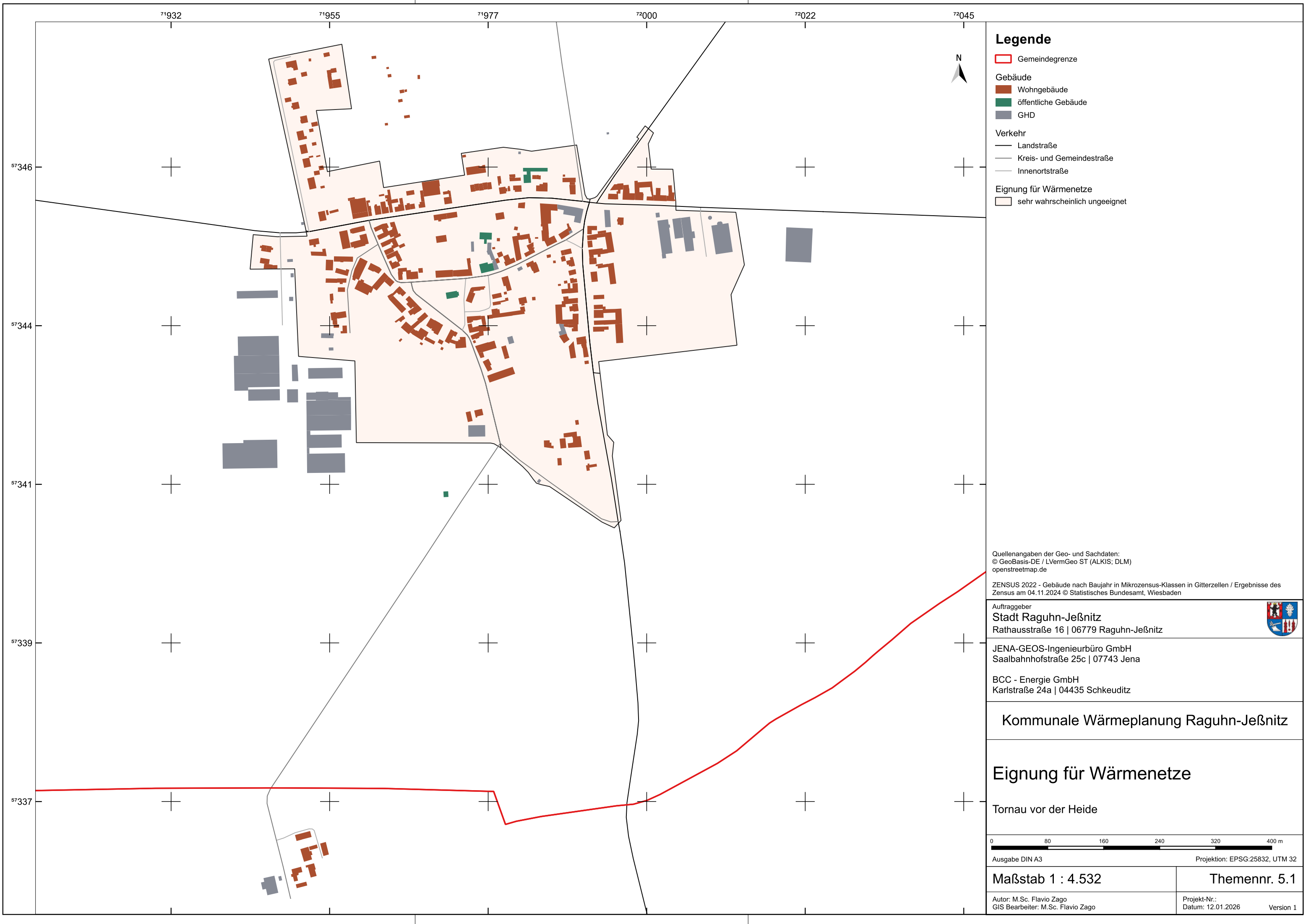
Eignung für Wärmenetze

Schierau

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.480	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für Wärmenetze
 - sehr wahrscheinlich ungeeignet

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Eignung für Wärmenetze

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.532 Themennr. 5.1

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



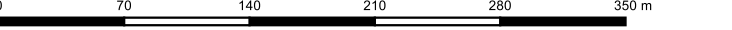
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Altjeßnitz



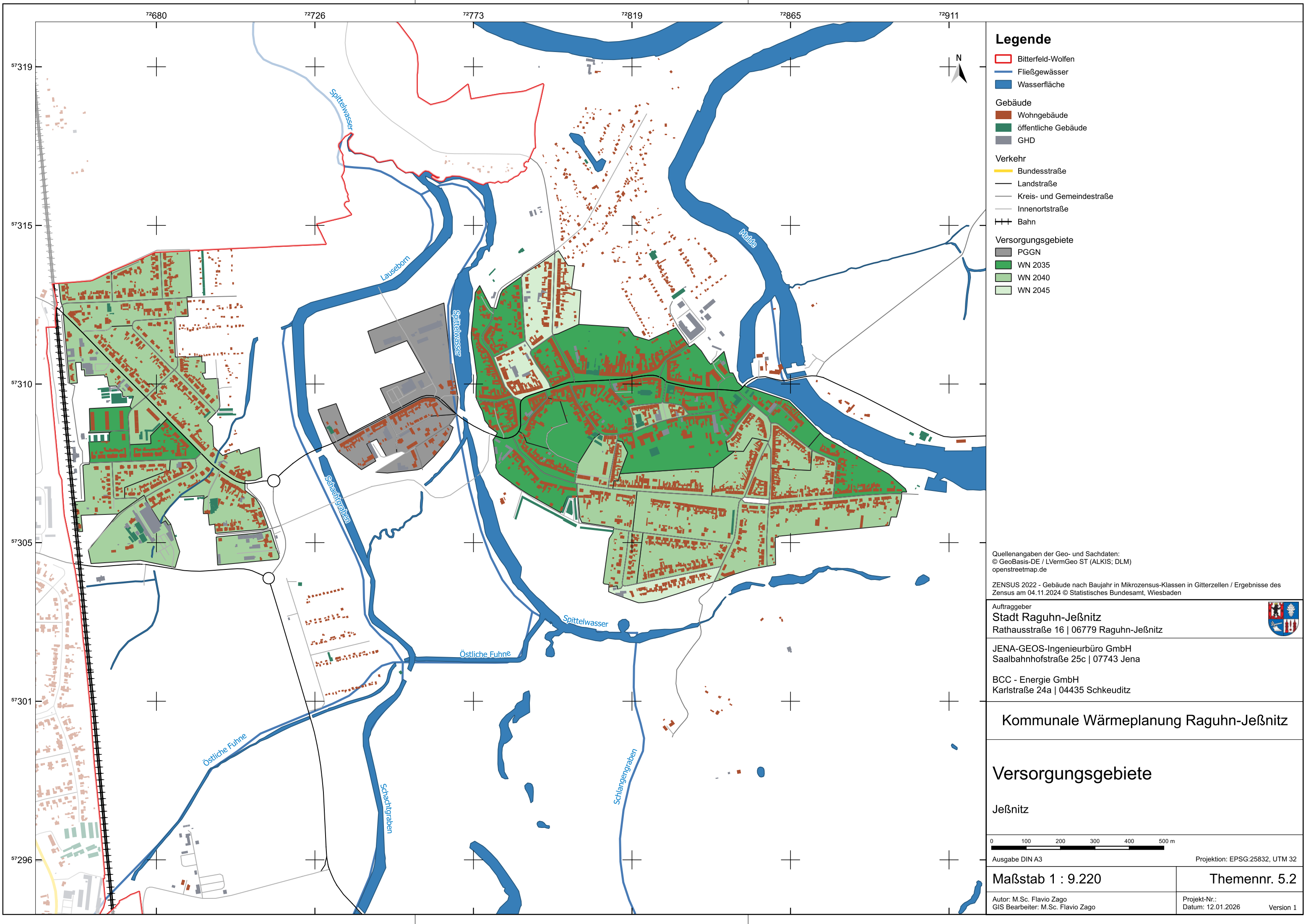
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.223 Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Versorgungsgebiete
 - PGGN
 - WN 2035
 - WN 2040
 - WN 2045

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

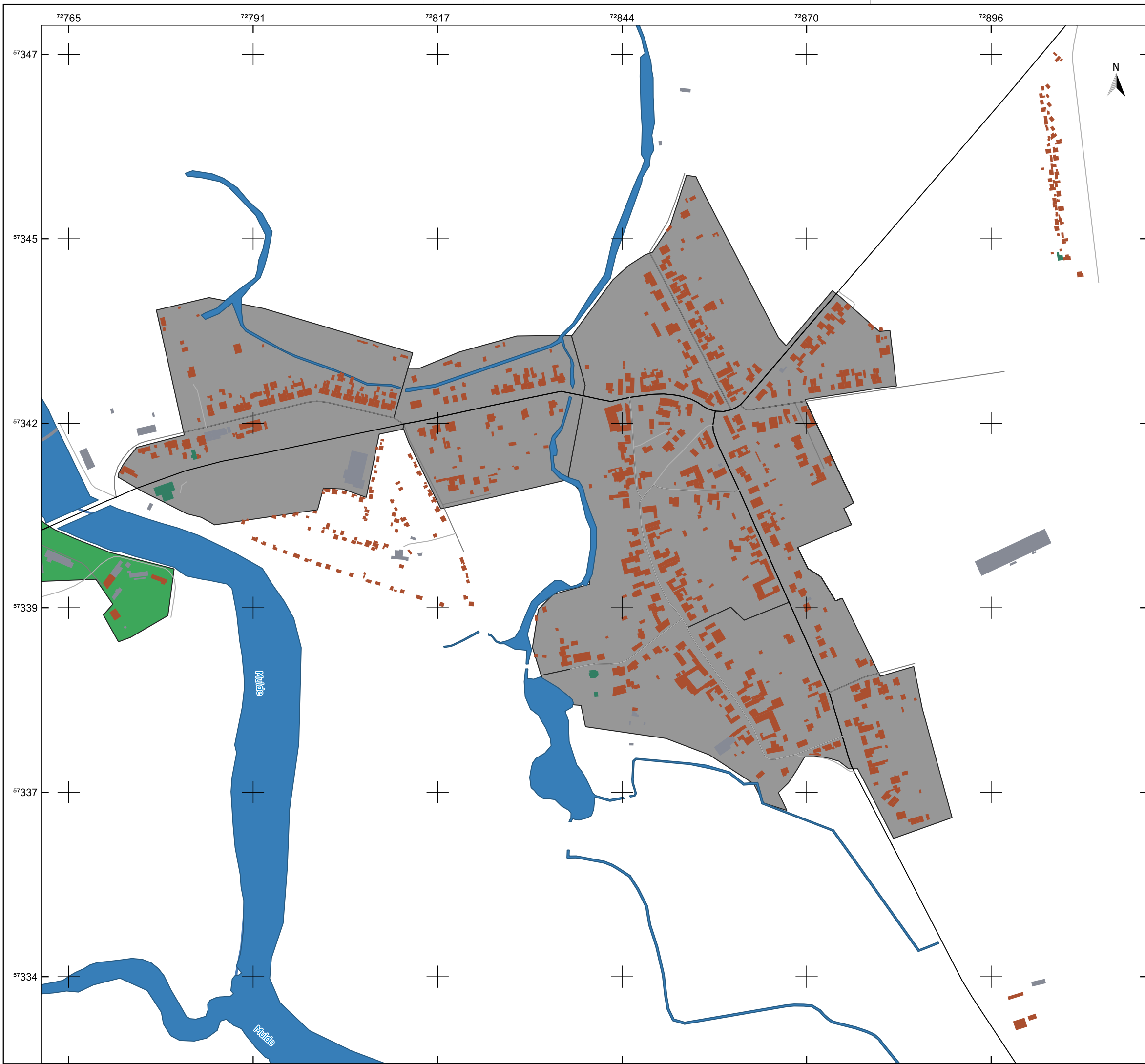
Jeßnitz

0 100 200 300 400 500 m
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.220

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago
Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - PGGN
 - WN 2035

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



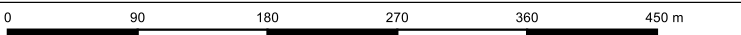
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Kleckewitz



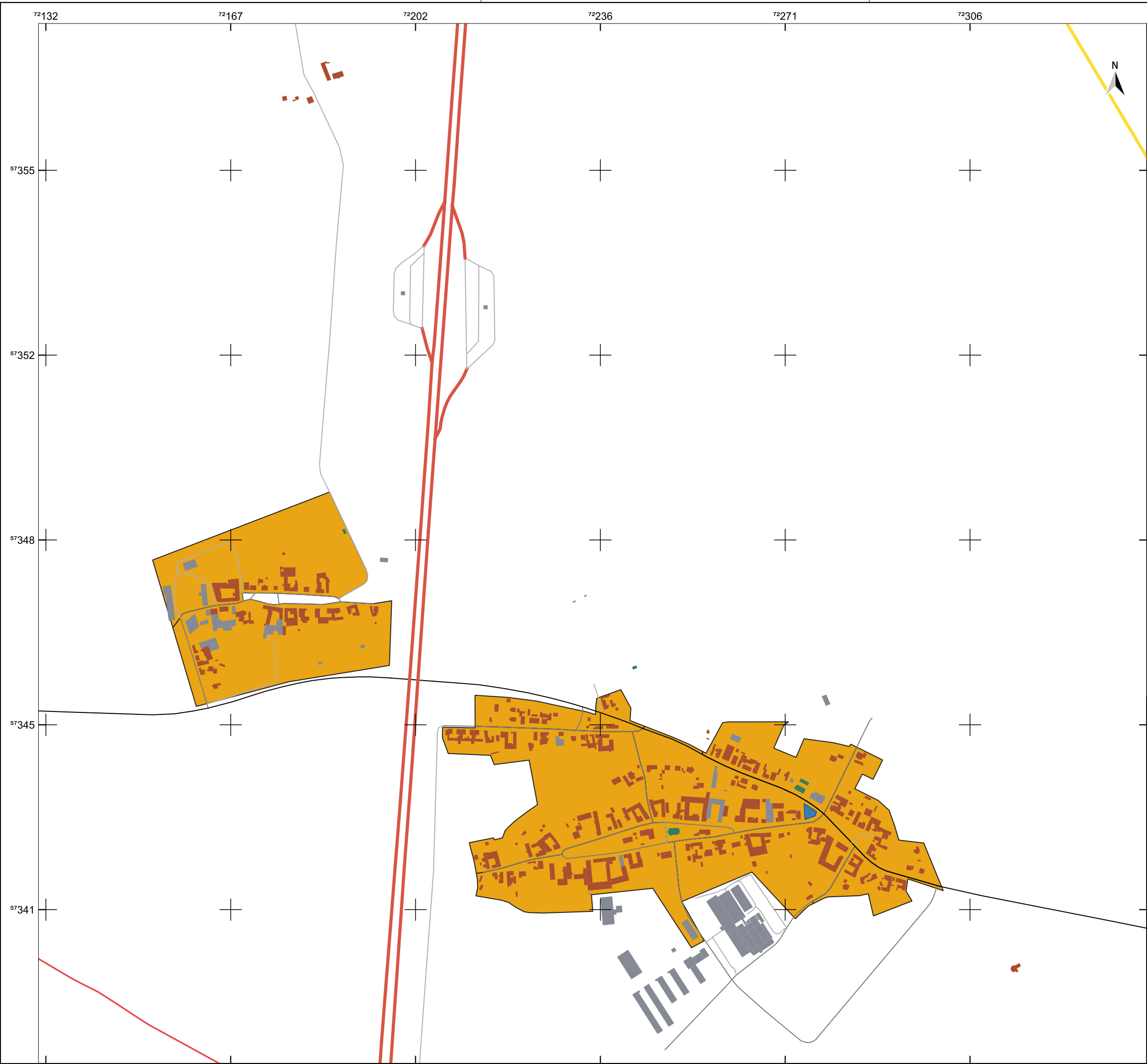
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.242

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Autobahn

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Versorgungsgebiete

DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Klein Leipzig, Thurland

0100200300400500 m

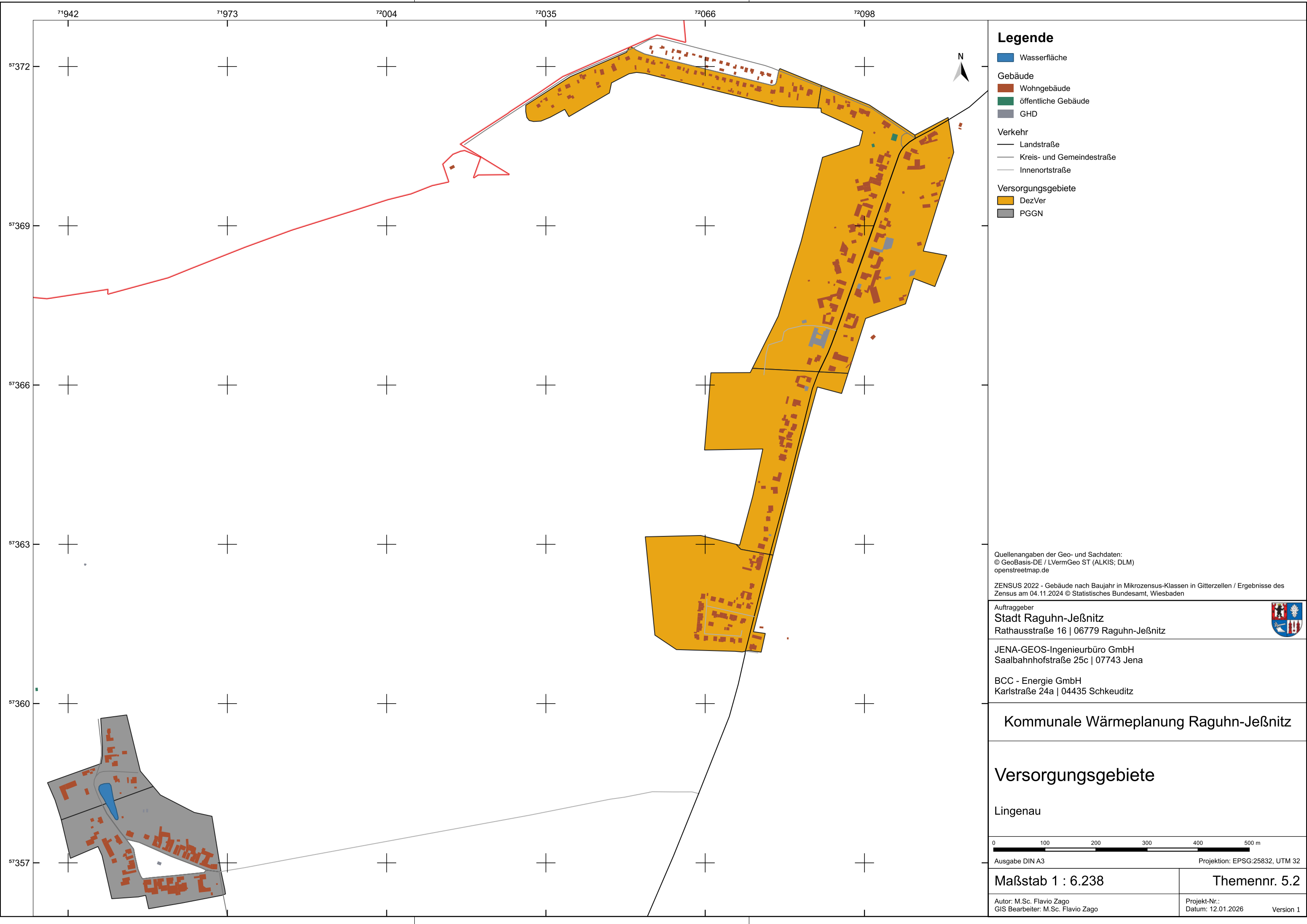
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.944

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026Version 1



Legende

- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - DezVer
 - PGGN

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Lingenau

0 100 200 300 400 500 m

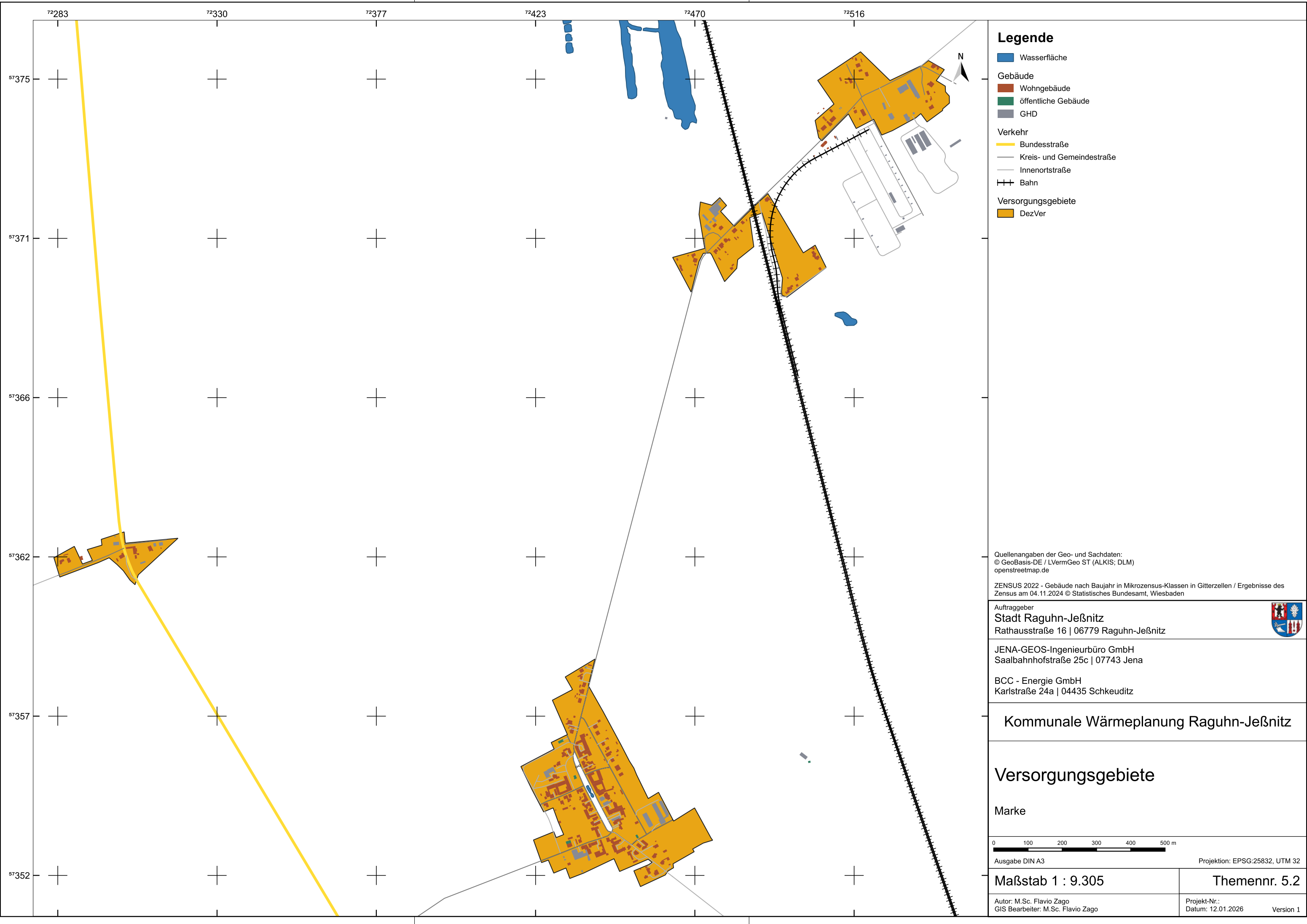
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.238

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Bundesstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Versorgungsgebiete
 - DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

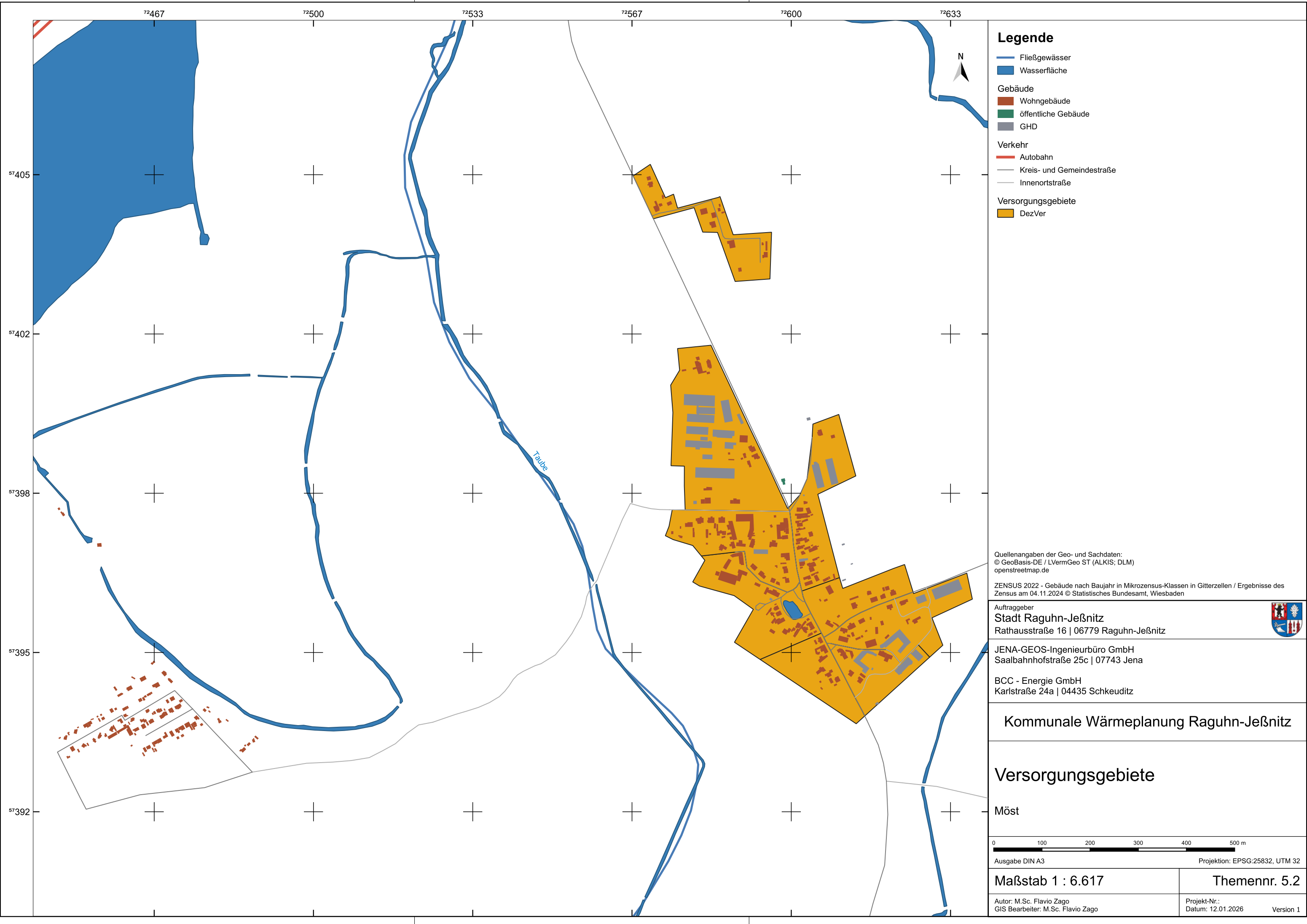
Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.305	Themennr. 5.2
--------------------------	----------------------

Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1
---	--



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Autobahn
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

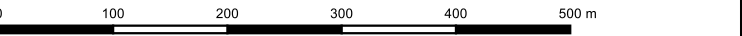
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

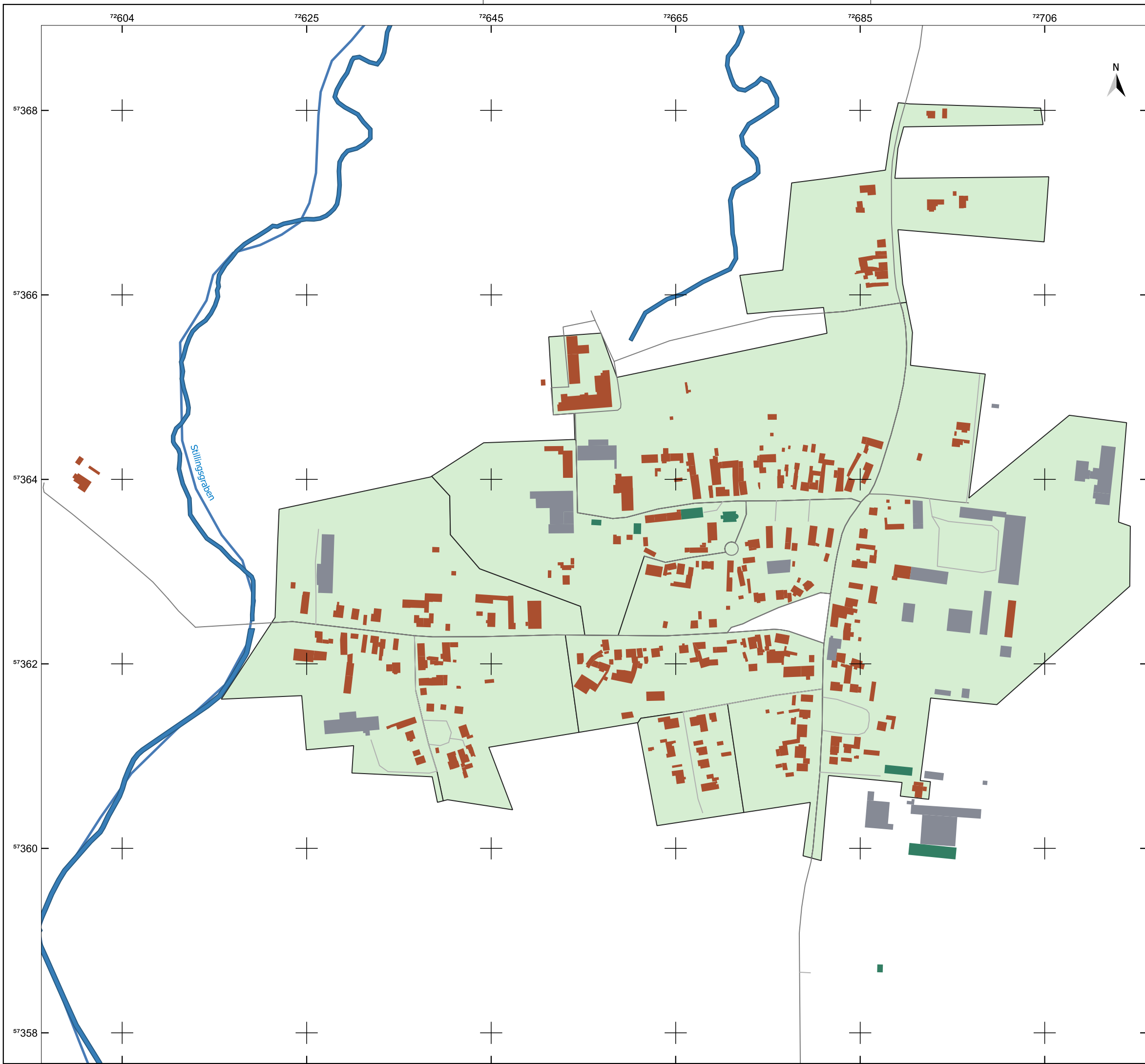
Möst



Ausgabe DIN A3
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.617
Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago
Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - WN 2045

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



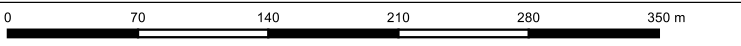
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

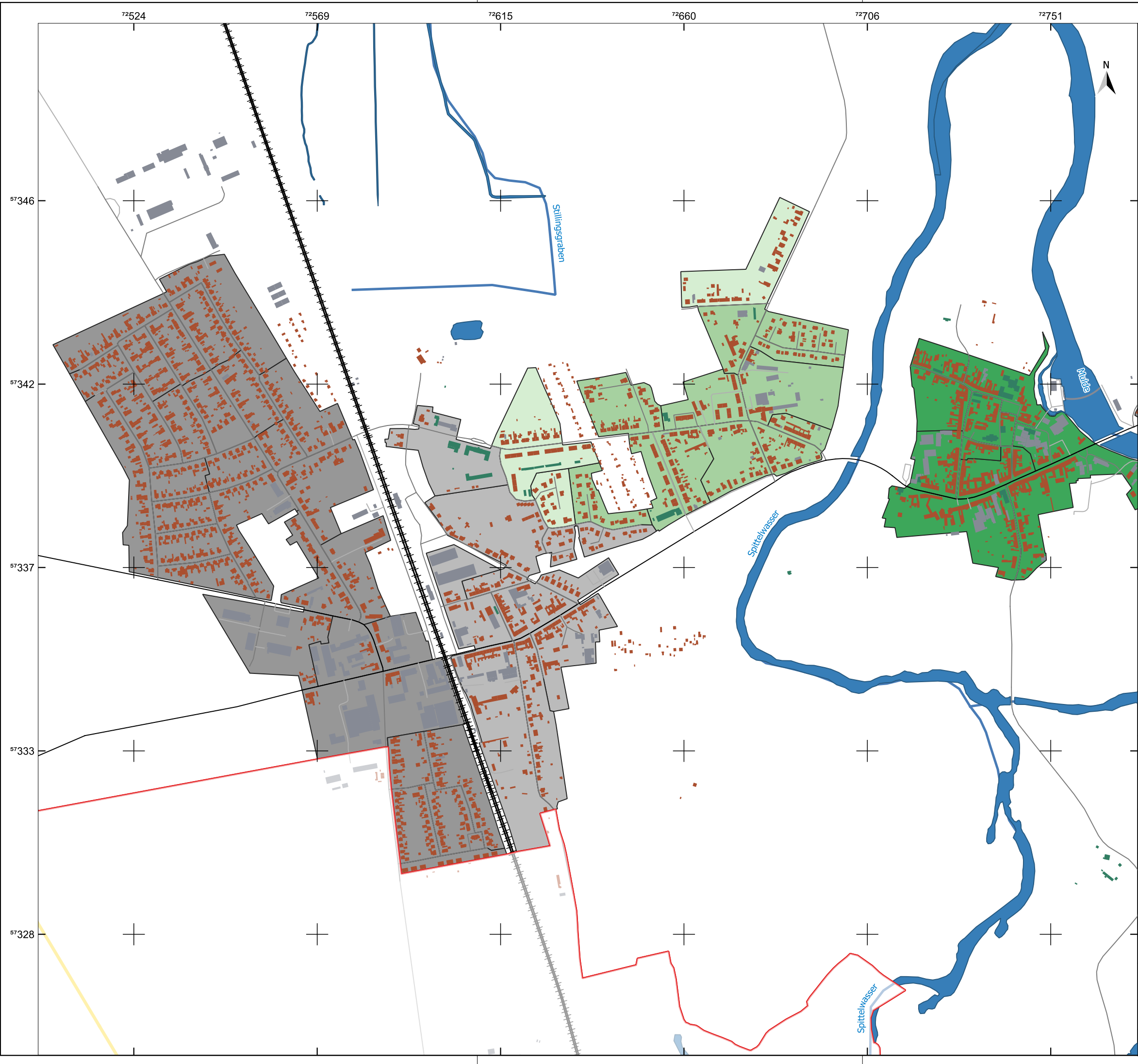
Priorau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.065 Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Bitterfeld-Wolfen

Fließgewässer

Wasserfläche

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Versorgungsgebiete

PGGN

PGWN

WN 2035

WN 2040

WN 2045

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Raguhn

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.090

Themennr. 5.2

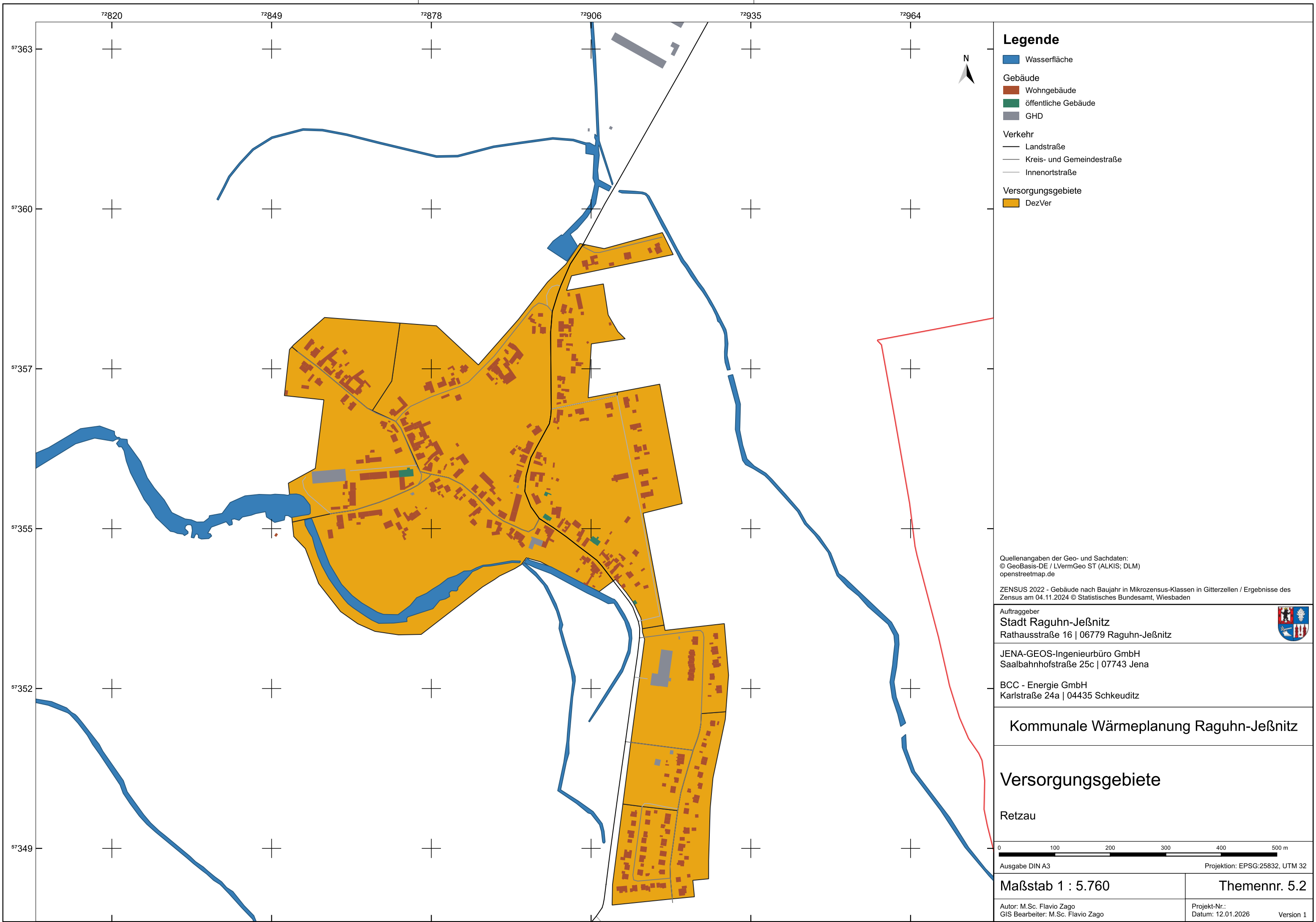
Autor: M.Sc. Flavio Zago

GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:

Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

Wasserfläche

Gebäude

Verkehr

Versorgungsgebiete

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Retzau

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.760

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026
Version 1



Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Rossdorf

0 60 120 180 240 300 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.578

Themennr. 5.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026 Version 1




Legende

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Versorgungsgebiete
 - DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz



JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

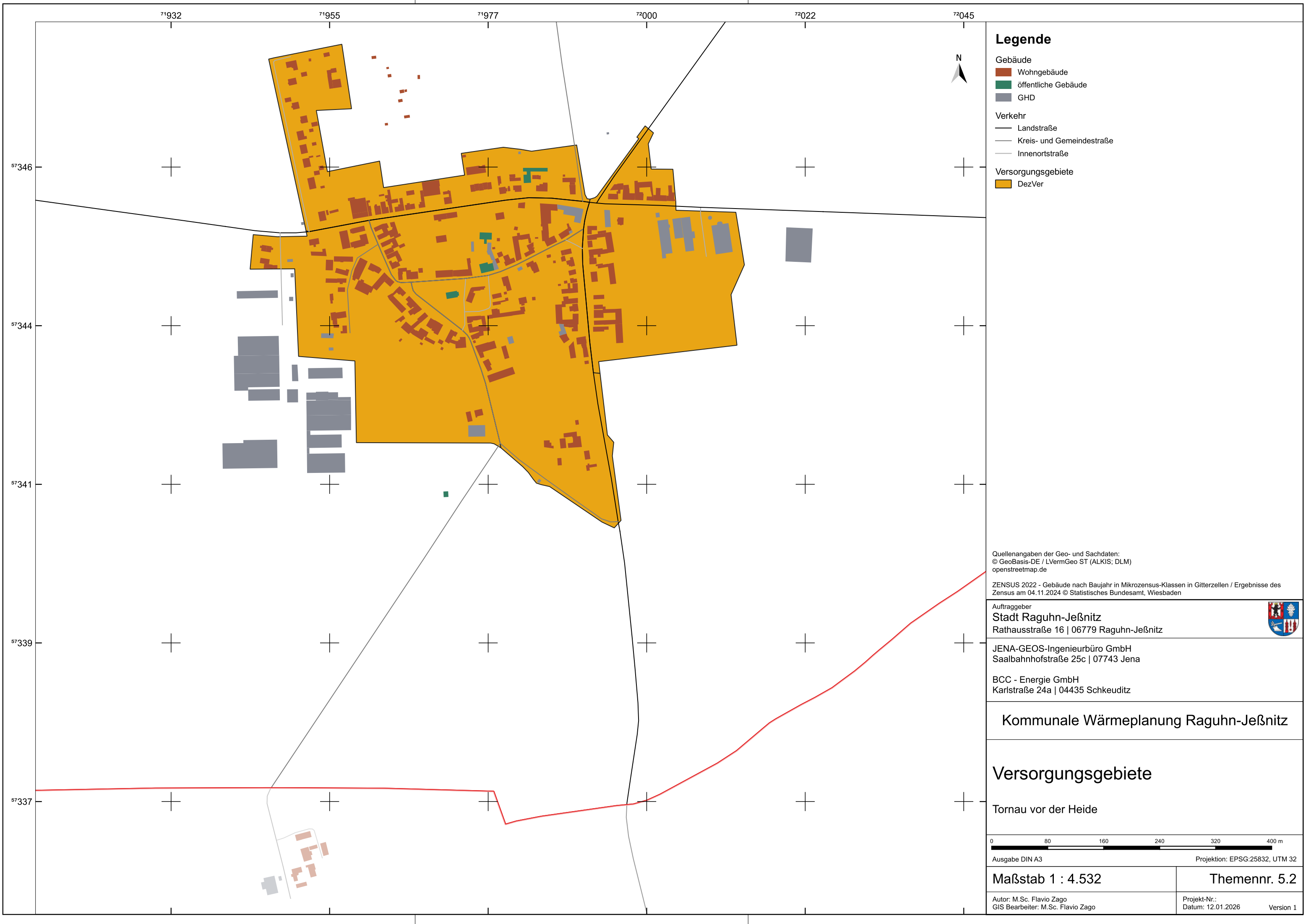
Versorgungsgebiete

Schierau

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.480	Themennr. 5.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 12.01.2026 Version 1



Legende

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

Versorgungsgebiete

- DezVer

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

Versorgungsgebiete

Tornau vor der Heide

0 80 160 240 320 400 m

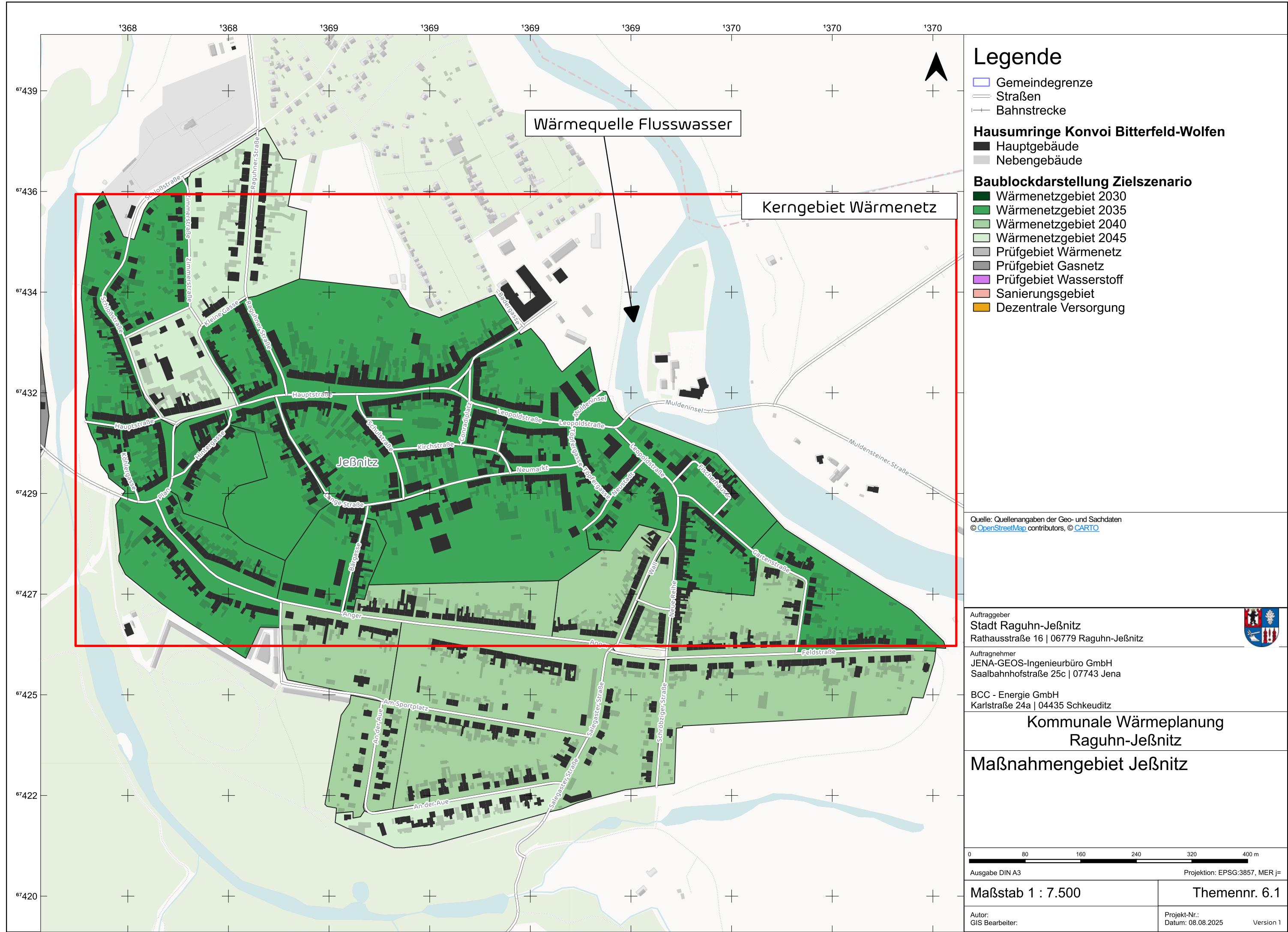
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.532

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 12.01.2026

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe Konvoi Bitterfeld-Wolfen**
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Baublockdarstellung Zielszenario**
 - Wärmenetzgebiet 2030
 - Wärmenetzgebiet 2035
 - Wärmenetzgebiet 2040
 - Wärmenetzgebiet 2045
 - Prüfgebiet Wärmenetz
 - Prüfgebiet Gasnetz
 - Prüfgebiet Wasserstoff
 - Sanierungsgebiet
 - Dezentrale Versorgung

Quelle: Quellenangaben der Geo- und Sachdaten
© [OpenStreetMap](#) contributors, © [CARTO](#)

Auftraggeber
Stadt Raguhn-Jeßnitz
Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

Auftragnehmer
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

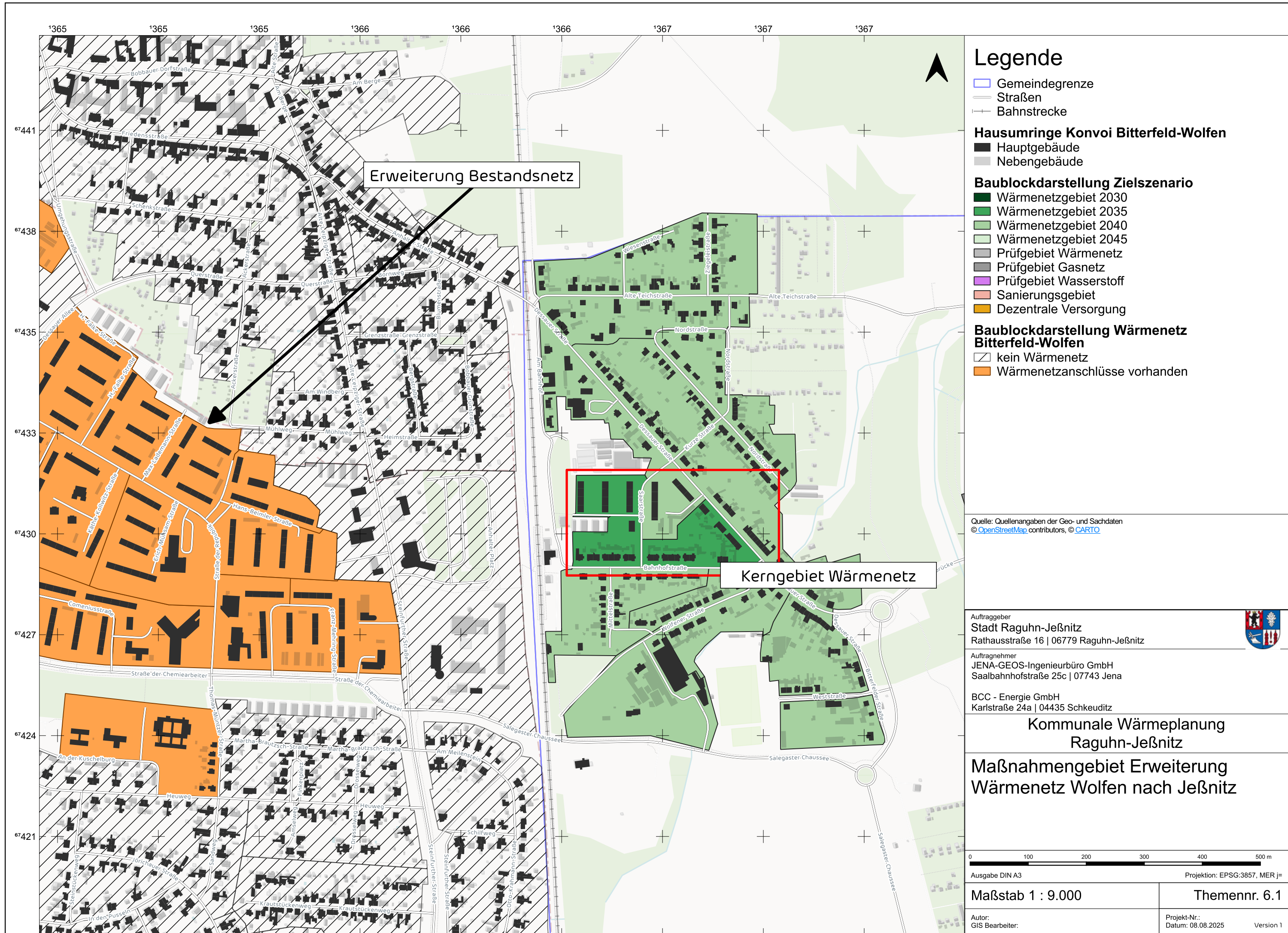
Maßnahmengebiet Jeßnitz

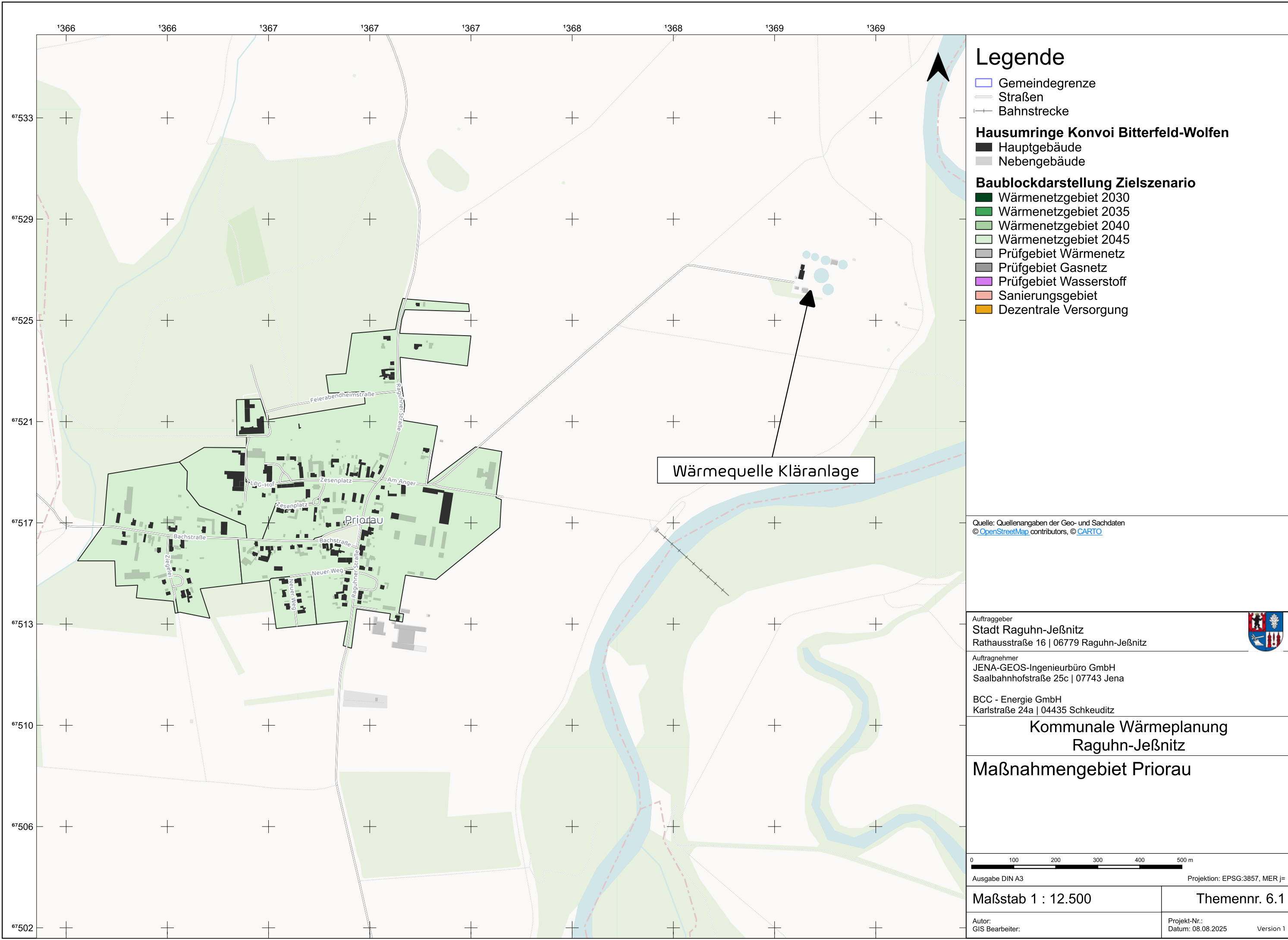
0 80 160 240 320 400 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 7.500 Themennr. 6.1

Autor:
GIS Bearbeiter: Projekt-Nr.:
Datum: 08.08.2025 Version 1





Legende

Gemeindegrenze

Straßen

Bahnstrecke

Hausumringe Konvoi Bitterfeld-Wolfen

Hauptgebäude

Nebengebäude

Baublockdarstellung Zielszenario

Wärmenetzgebiet 2030

Wärmenetzgebiet 2035

Wärmenetzgebiet 2040

Wärmenetzgebiet 2045

Prüfgebiet Wärmenetz

Prüfgebiet Gasnetz

Prüfgebiet Wasserstoff

Sanierungsgebiet

Dezentrale Versorgung

Quelle: Quellenangaben der Geo- und Sachdaten
© [OpenStreetMap](#) contributors, © [CARTO](#)

Auftraggeber

Stadt Raguhn-Jeßnitz

Rathausstraße 16 | 06779 Raguhn-Jeßnitz

Auftragnehmer

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung

Raguhn-Jeßnitz

Maßnahmengebiet Priorau

0100200300400500m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 12.500

Autor:
GIS Bearbeiter:

Themennr. 6.1

Projekt-Nr.:
Datum: 08.08.2025

Version 1

