

Legende

- Bitterfeld-Wolfen
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Autobahn
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

- 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
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 Bitterfeld-Wolfen

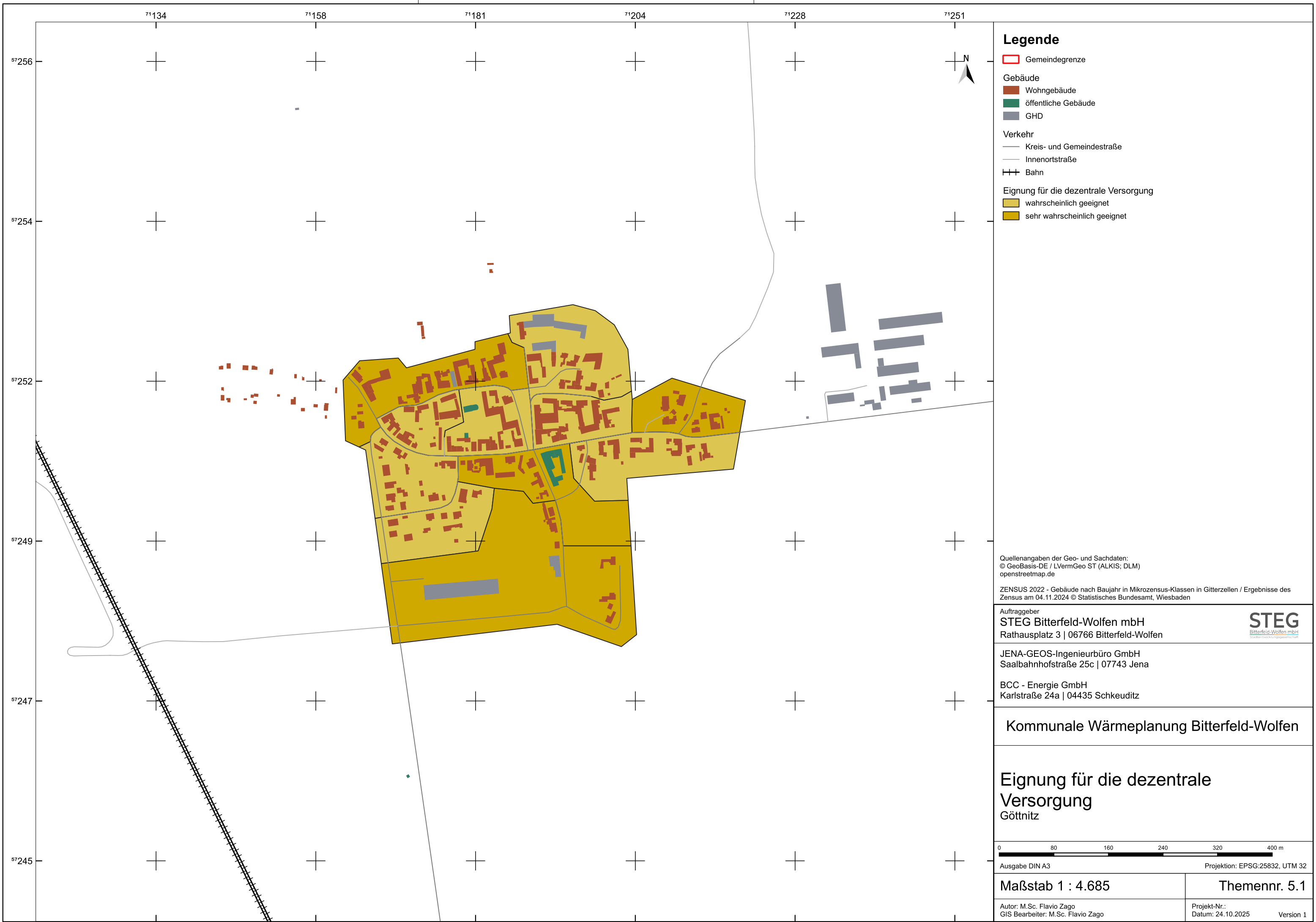
Eignung für die dezentrale Versorgung

Großzöberitz

0 180 360 540 720 900 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.491	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

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
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 Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale
Versorgung
Götnitz

0 80 160 240 320 400 m

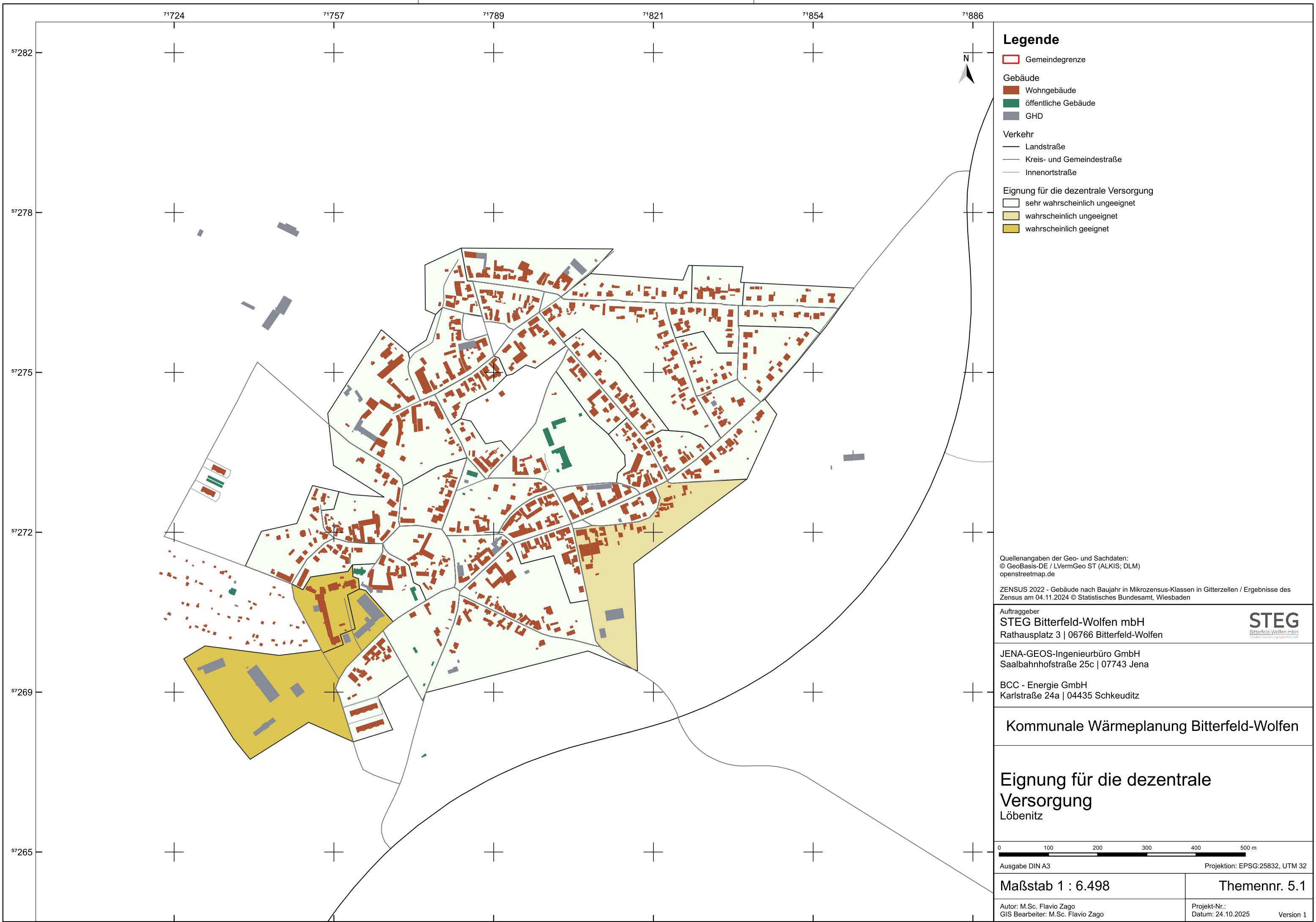
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.685

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- 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
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

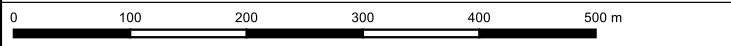


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung Löbenitz



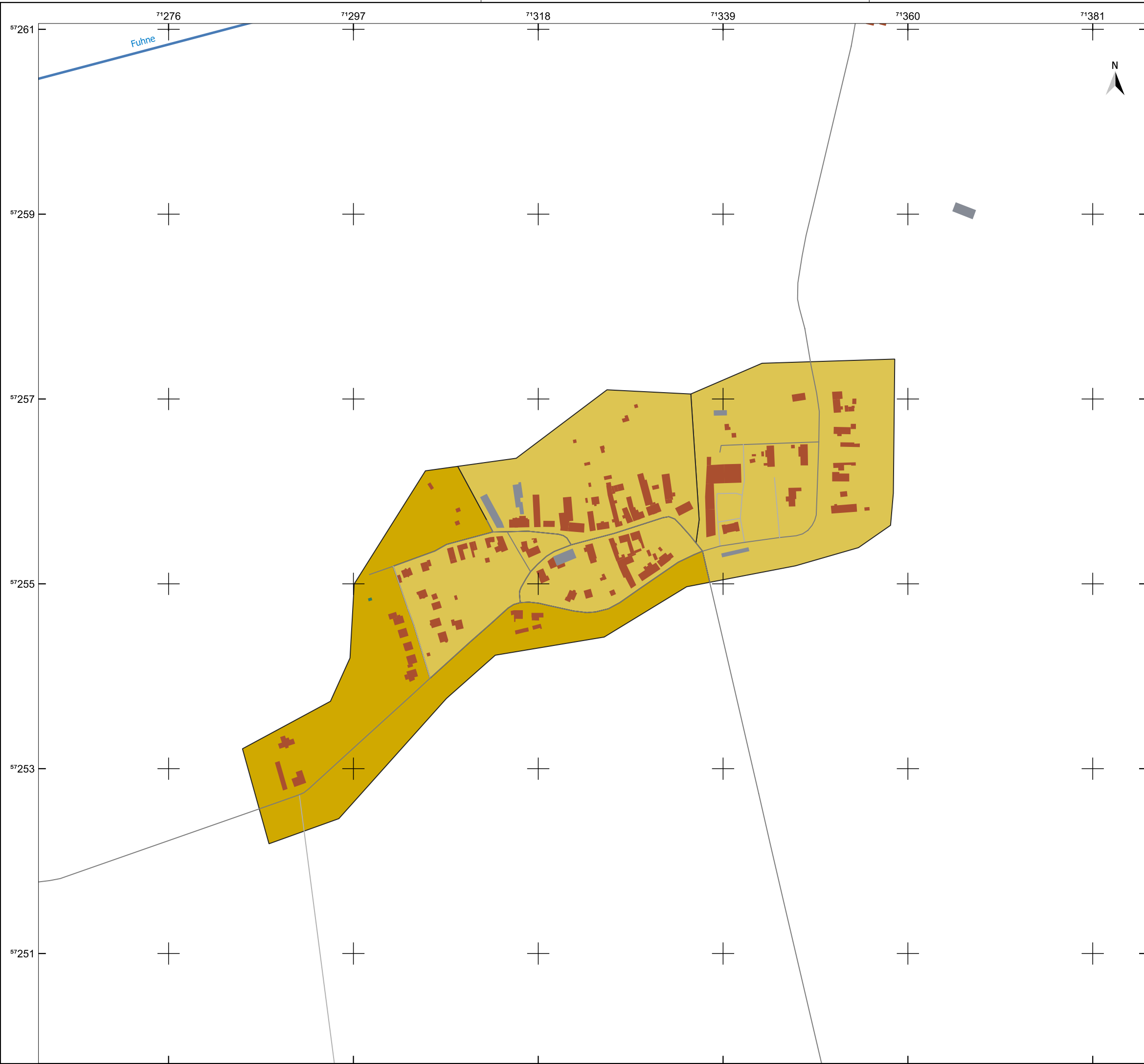
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.498 **Themennr. 5.1**

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für die dezentrale Versorgung

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung

Löbersdorf

070140210280350 m

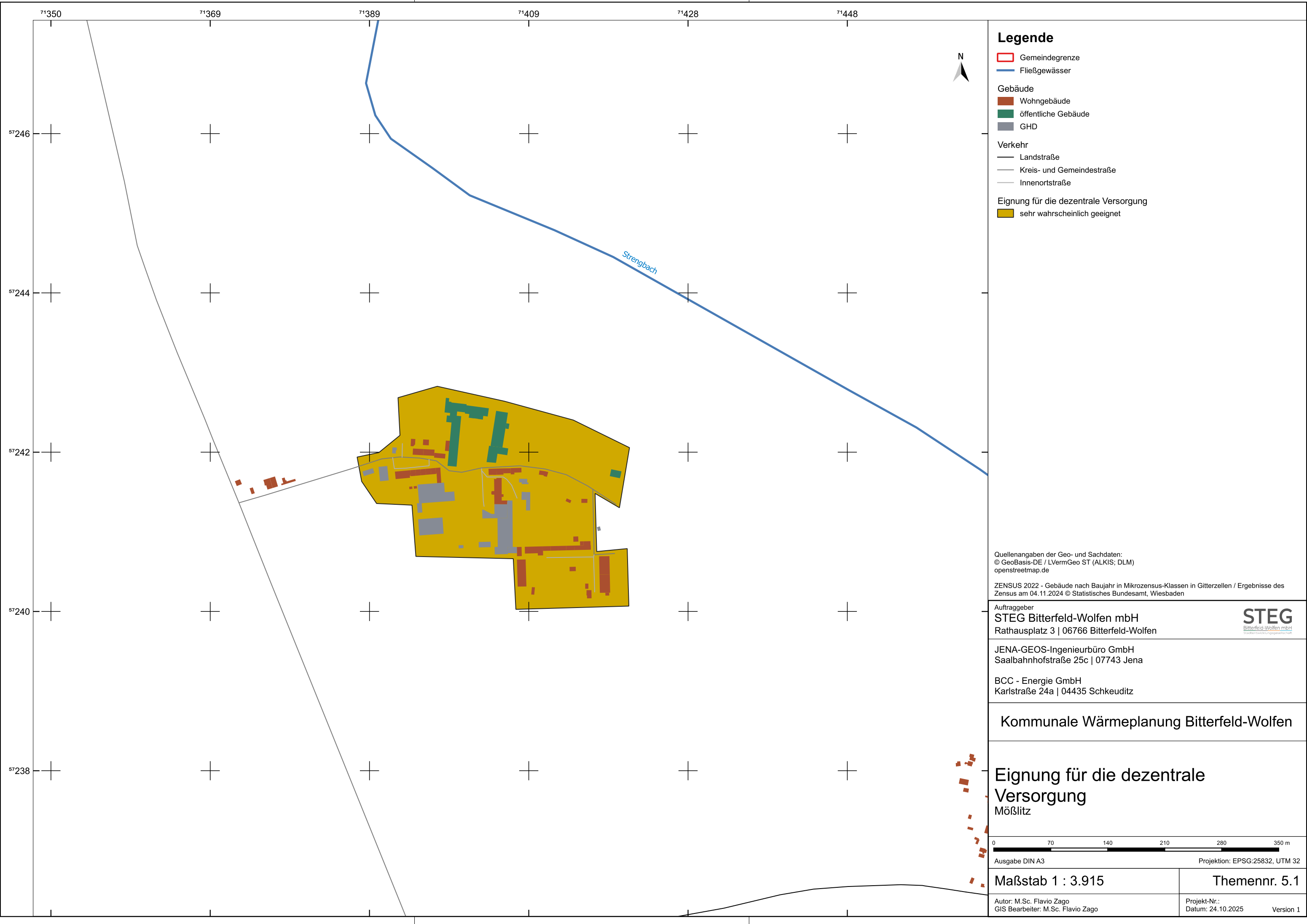
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

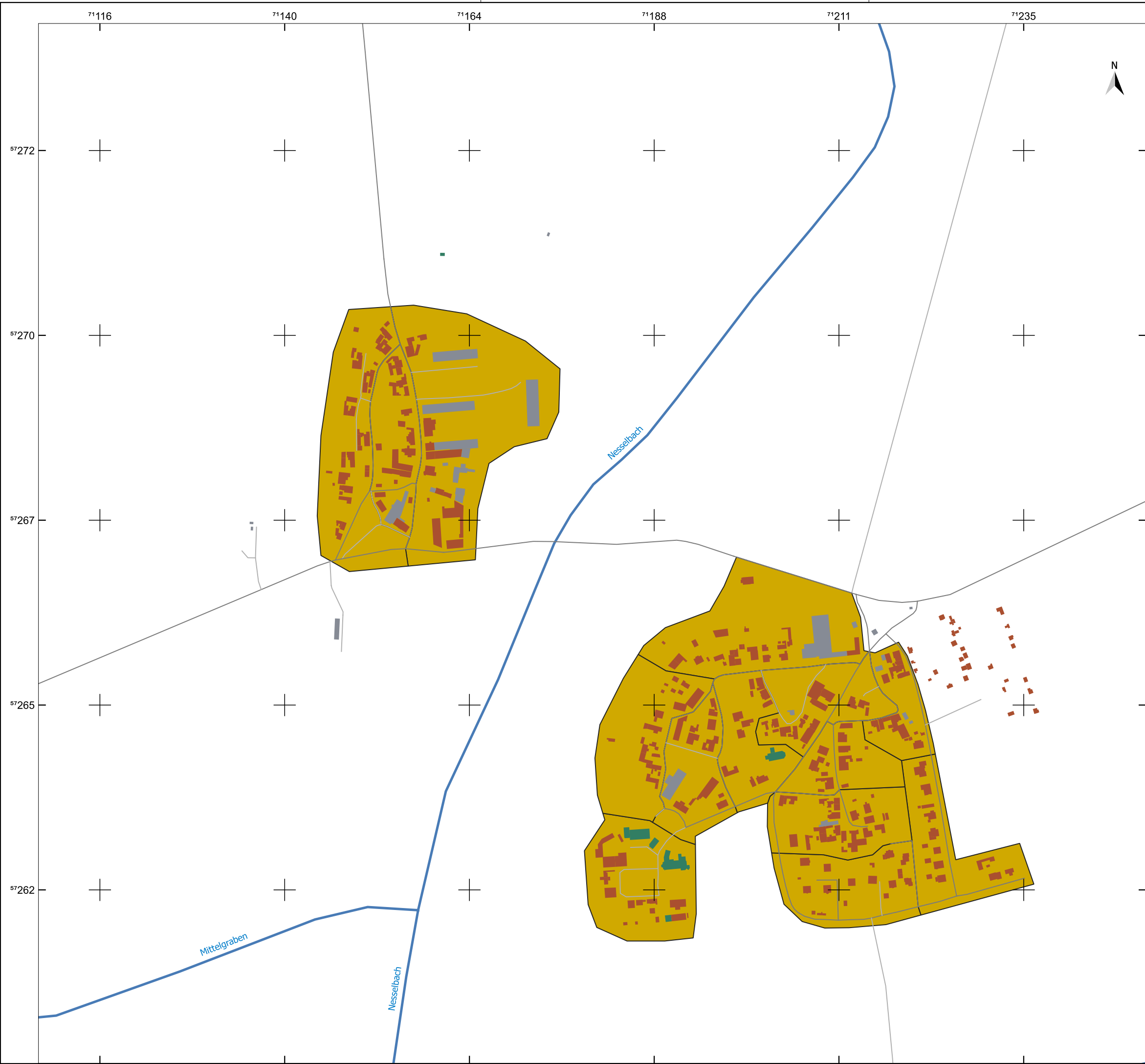
Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1





Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

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
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 Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung

Priesdorf, Cösitz

0 80 160 240 320 400 m

Ausgabe DIN A3

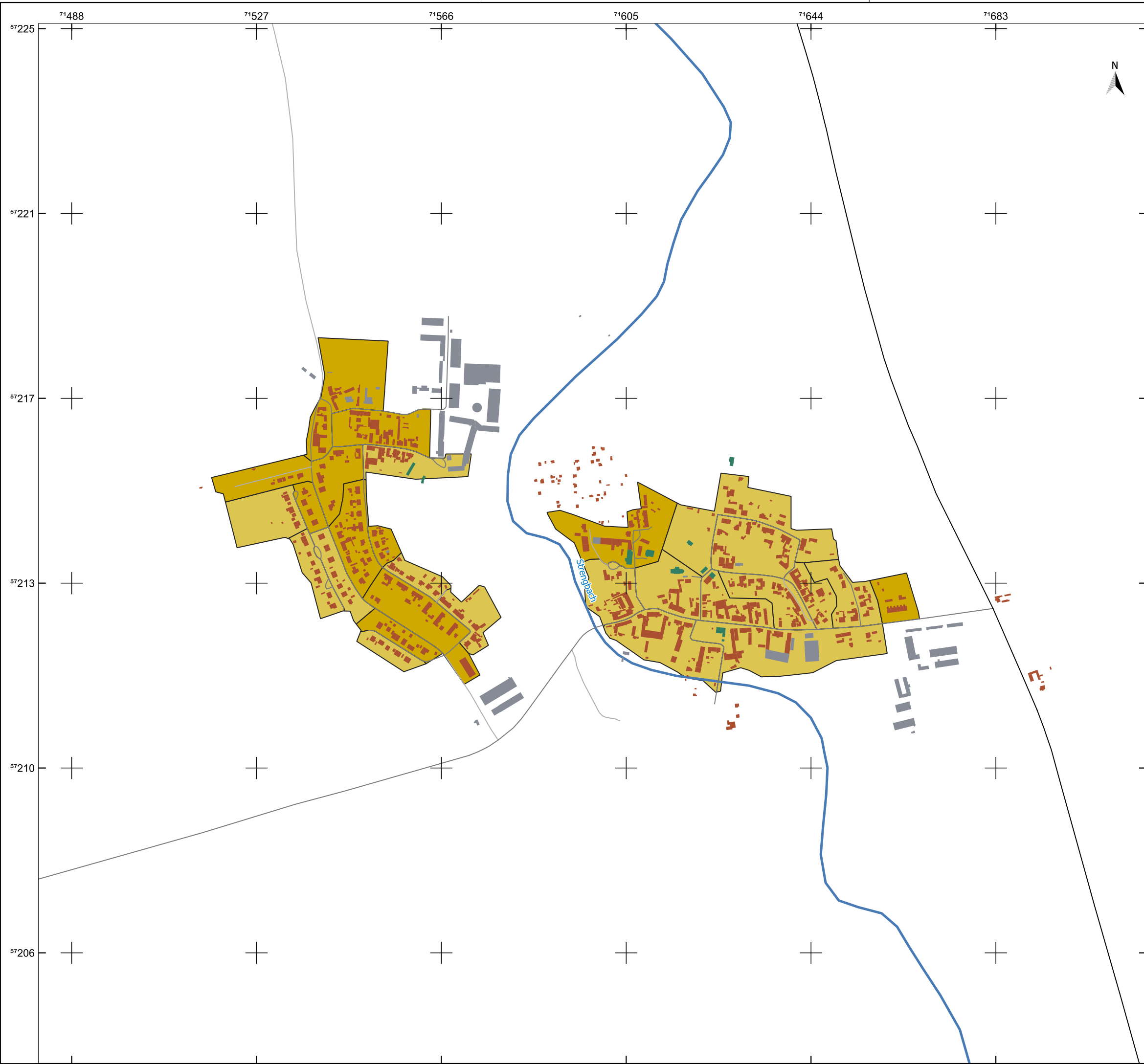
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.772

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für die dezentrale Versorgung

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung

Prussendorf, Sporen

0100200300400500 m

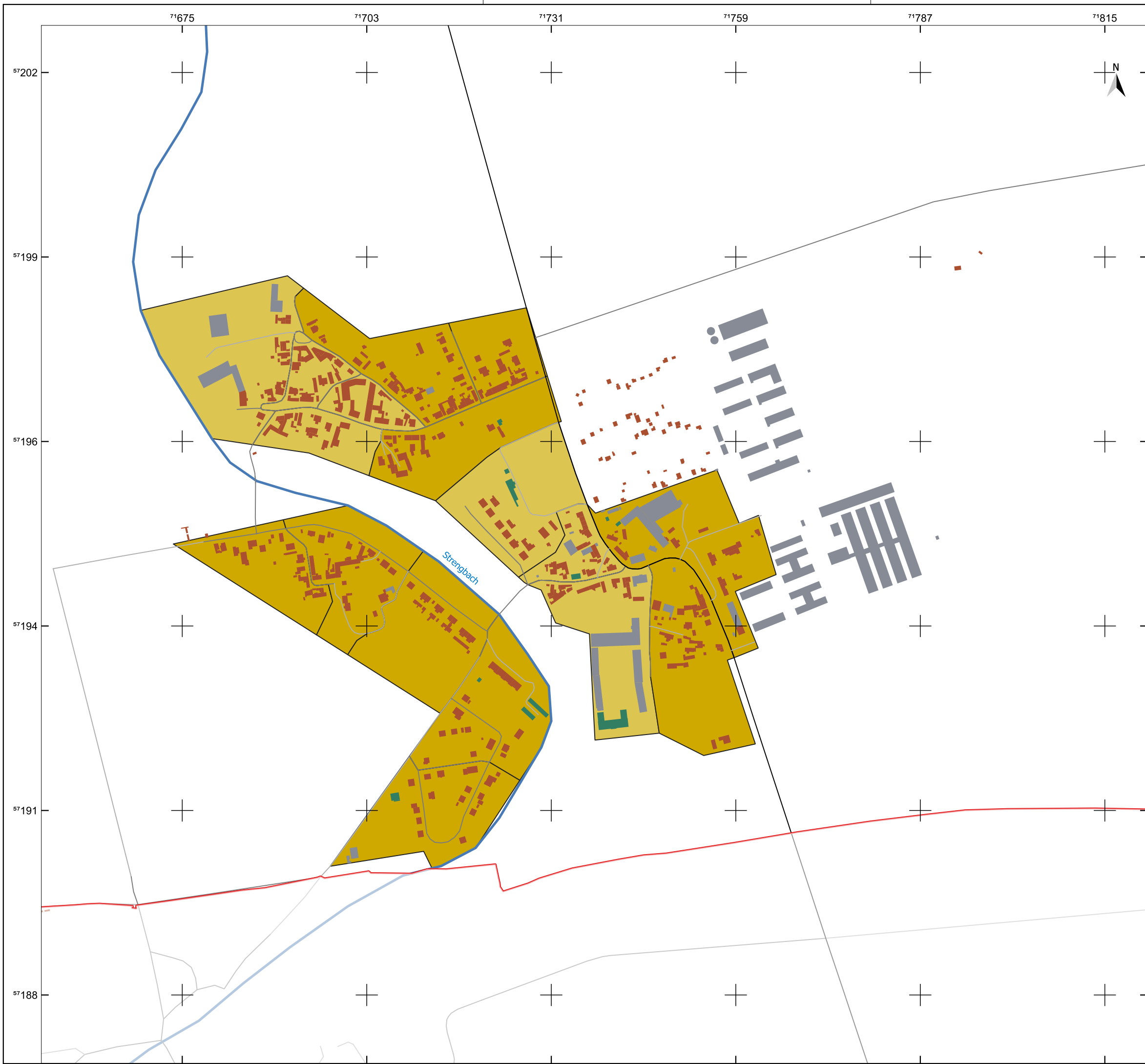
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 7.814

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

Eignung für die dezentrale Versorgung

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

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

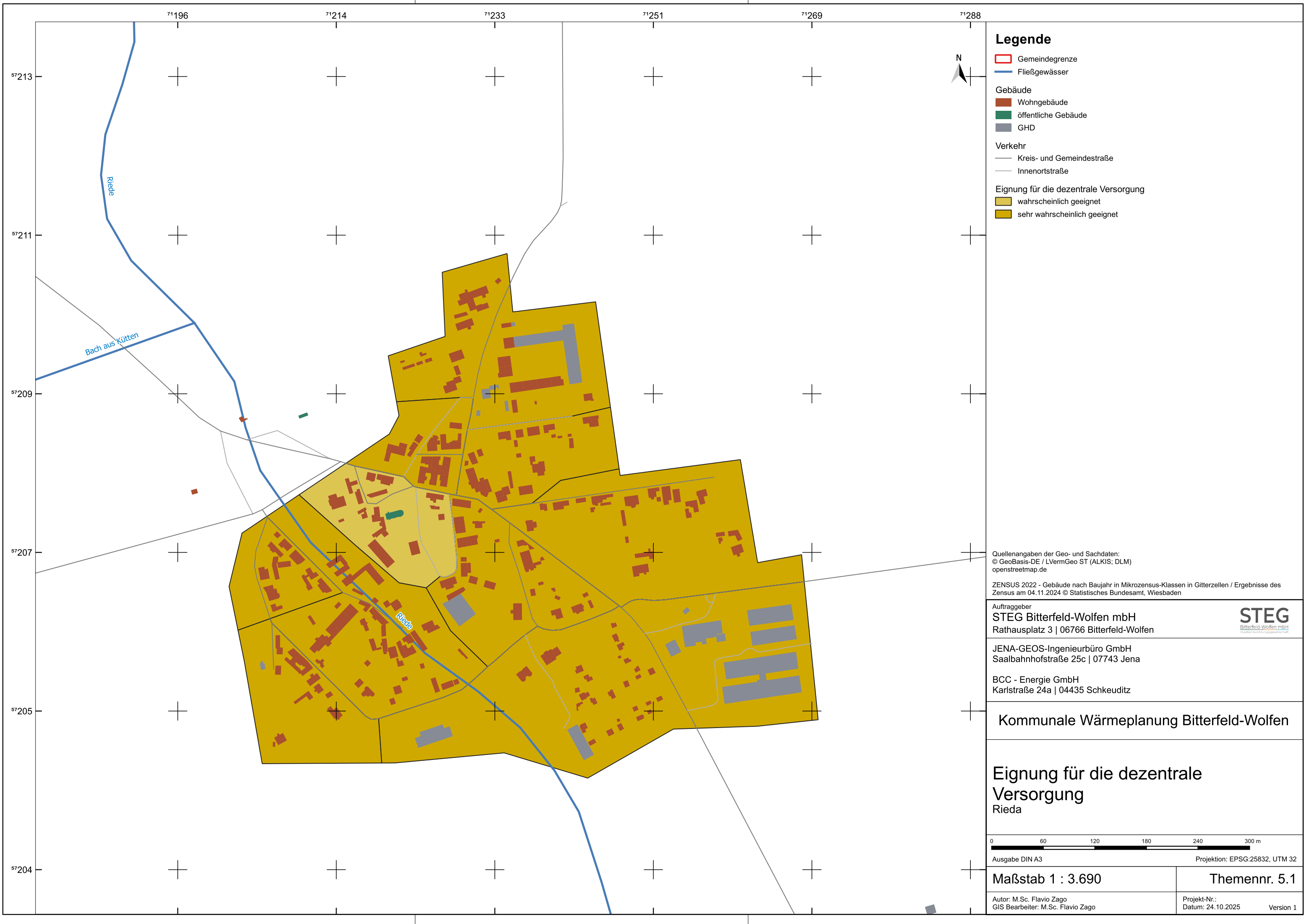
Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung
Quetzdölsdorf

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.616	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für die dezentrale Versorgung

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
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 Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung

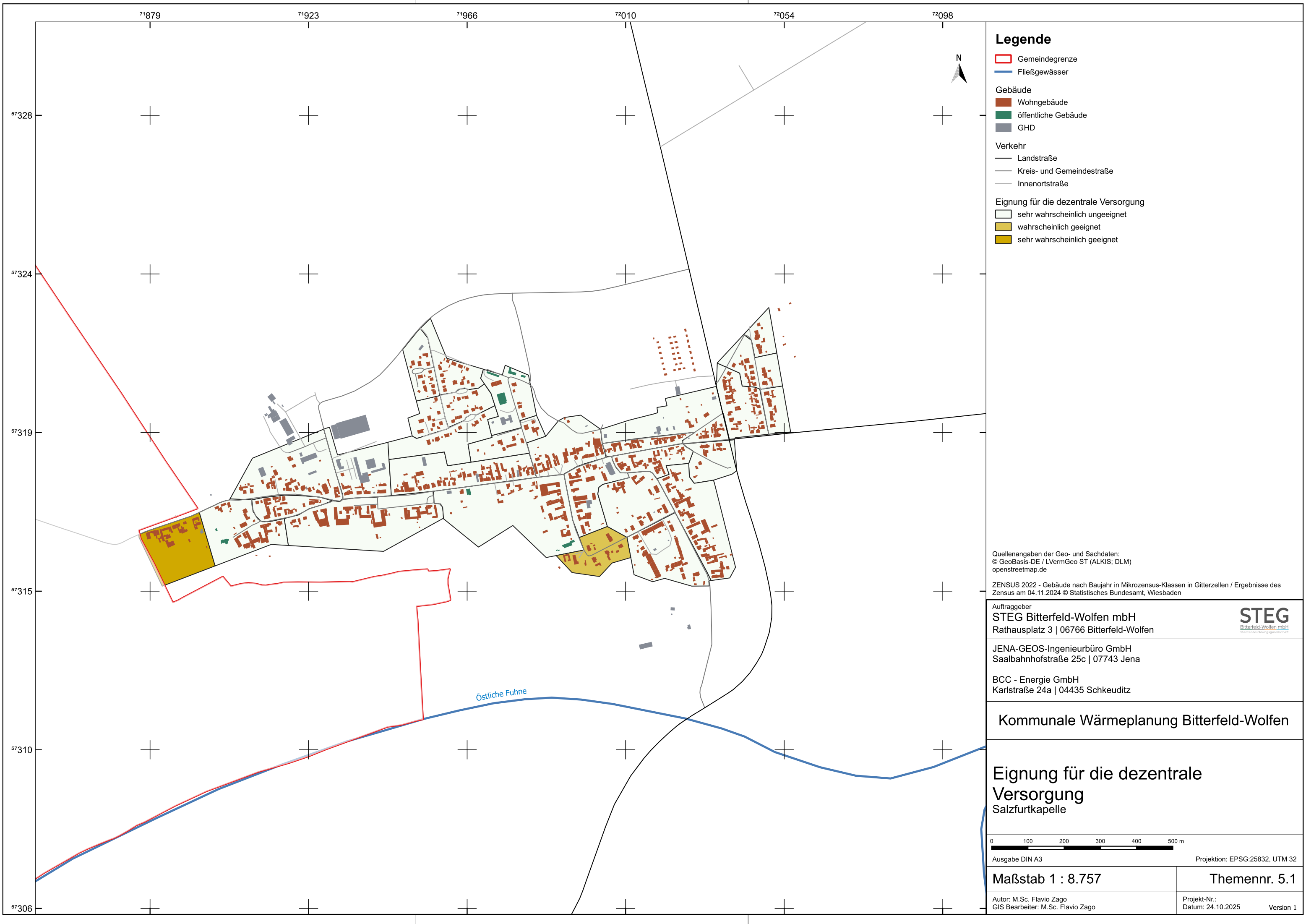
Rieda

060120180240300

m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.690	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Verkehr
- Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße

- Eignung für die dezentrale Versorgung
- sehr 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
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

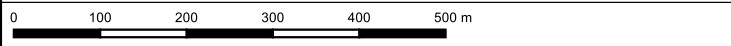


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung Salzfurkapelle



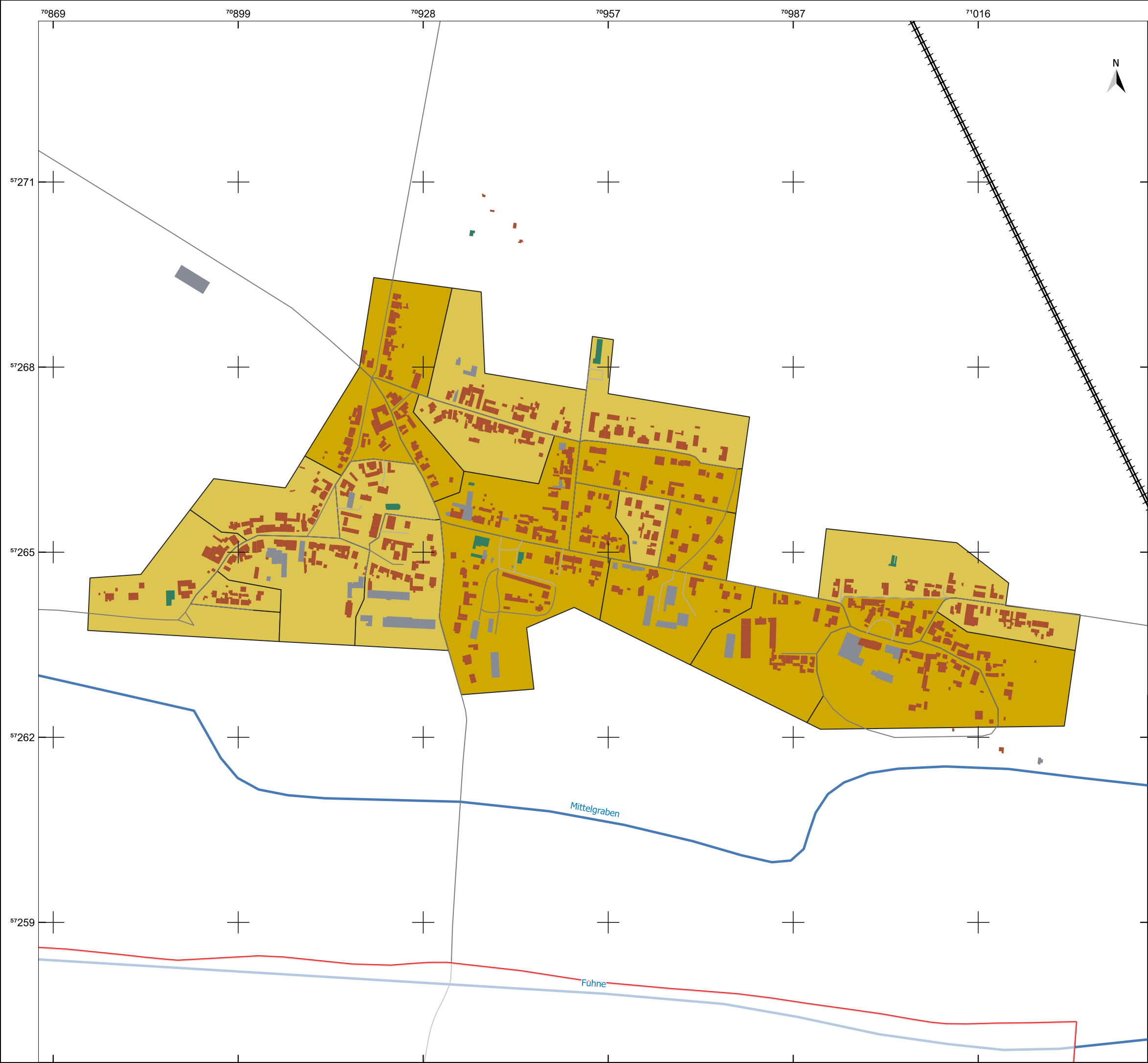
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.757 Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

- 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
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 Bitterfeld-Wolfen

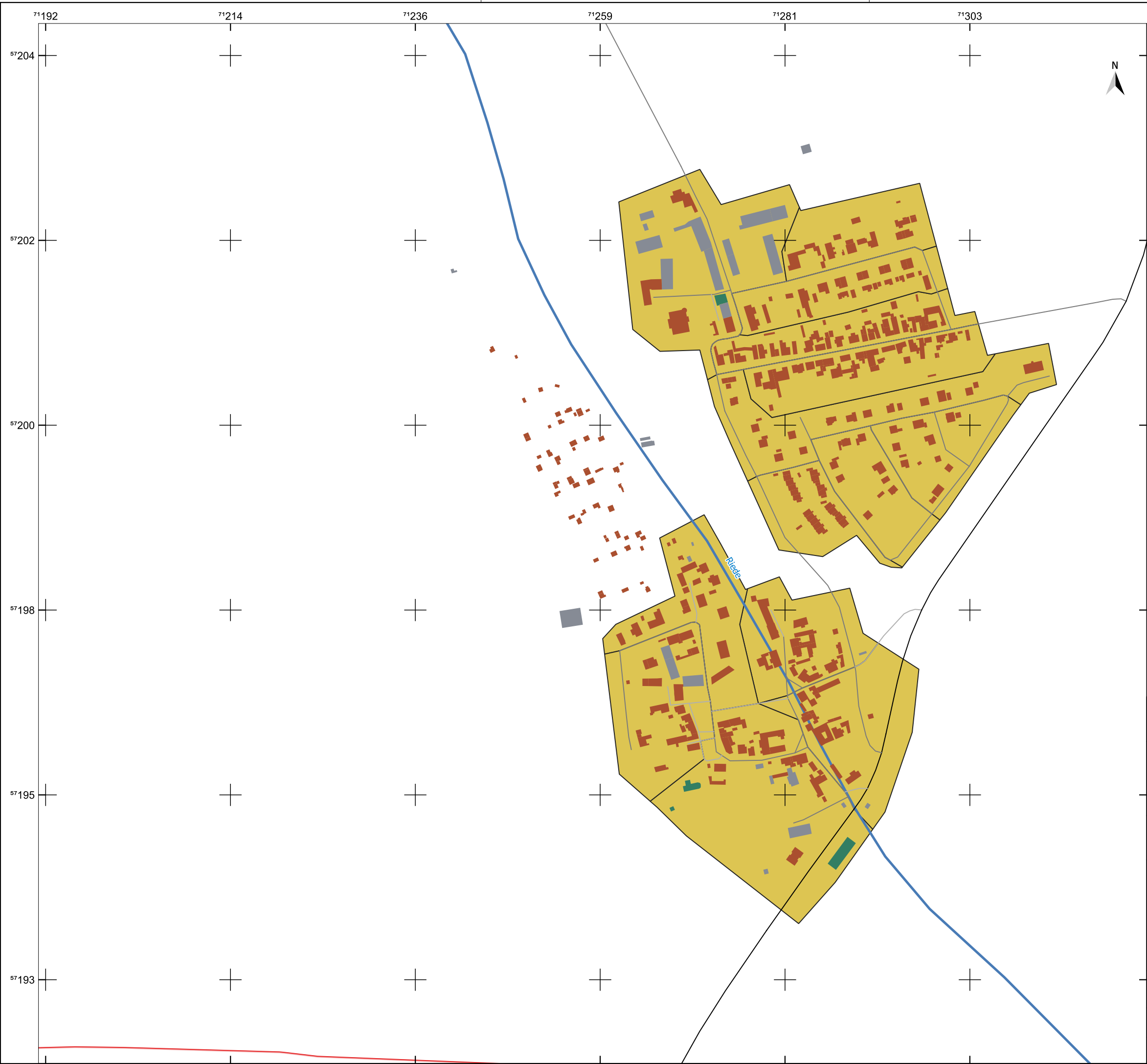
Eignung für die dezentrale Versorgung

Schortewitz

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.872	Themennr. 5.1
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

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

STEG

Bitterfeld-Wolfen mbH

Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung
Siegsdorf, Schrenz

070140210280350

070140210280350

m

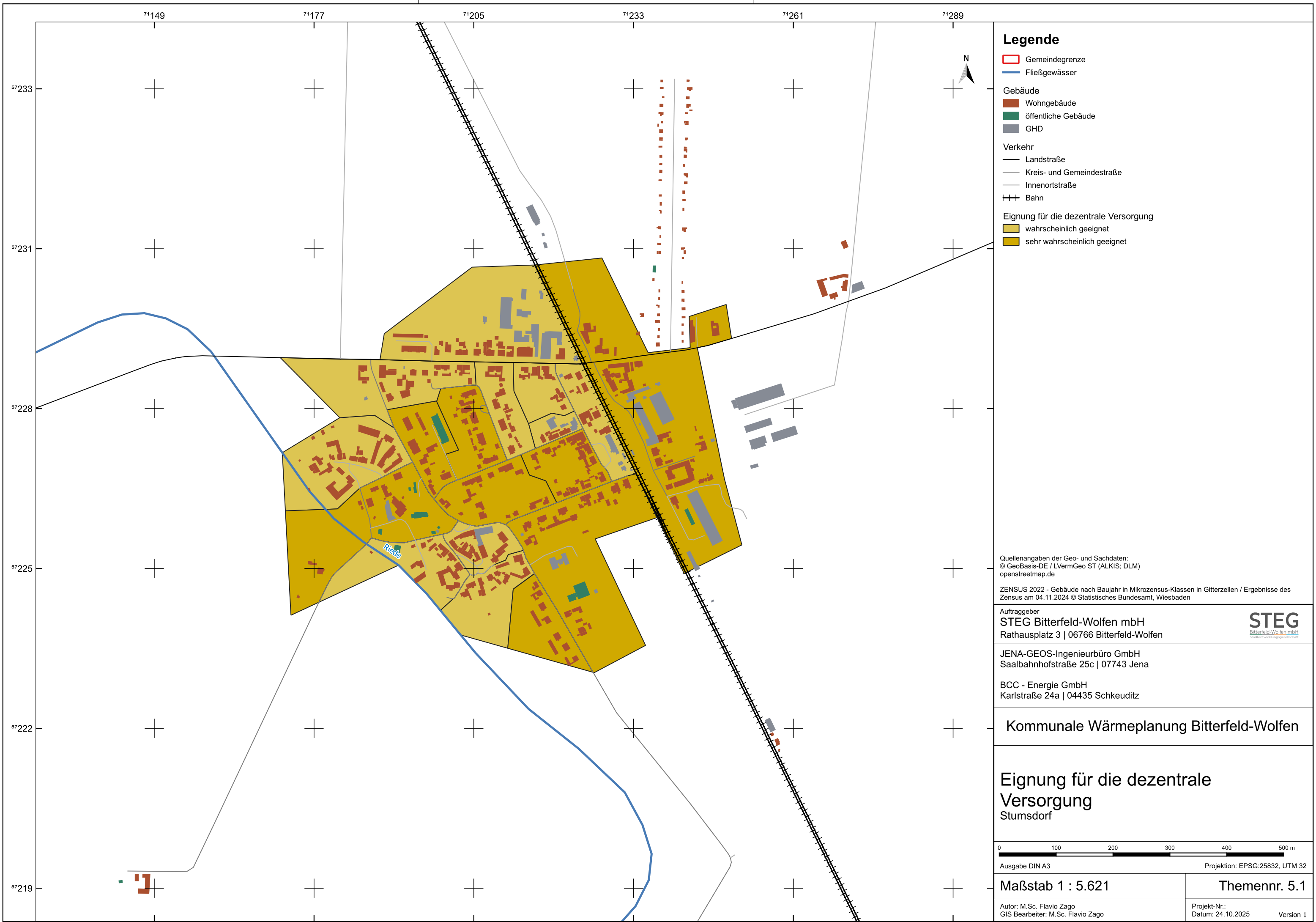
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.441

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Eignung für die dezentrale Versorgung

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung
Stumsdorf

0100200300400500 m

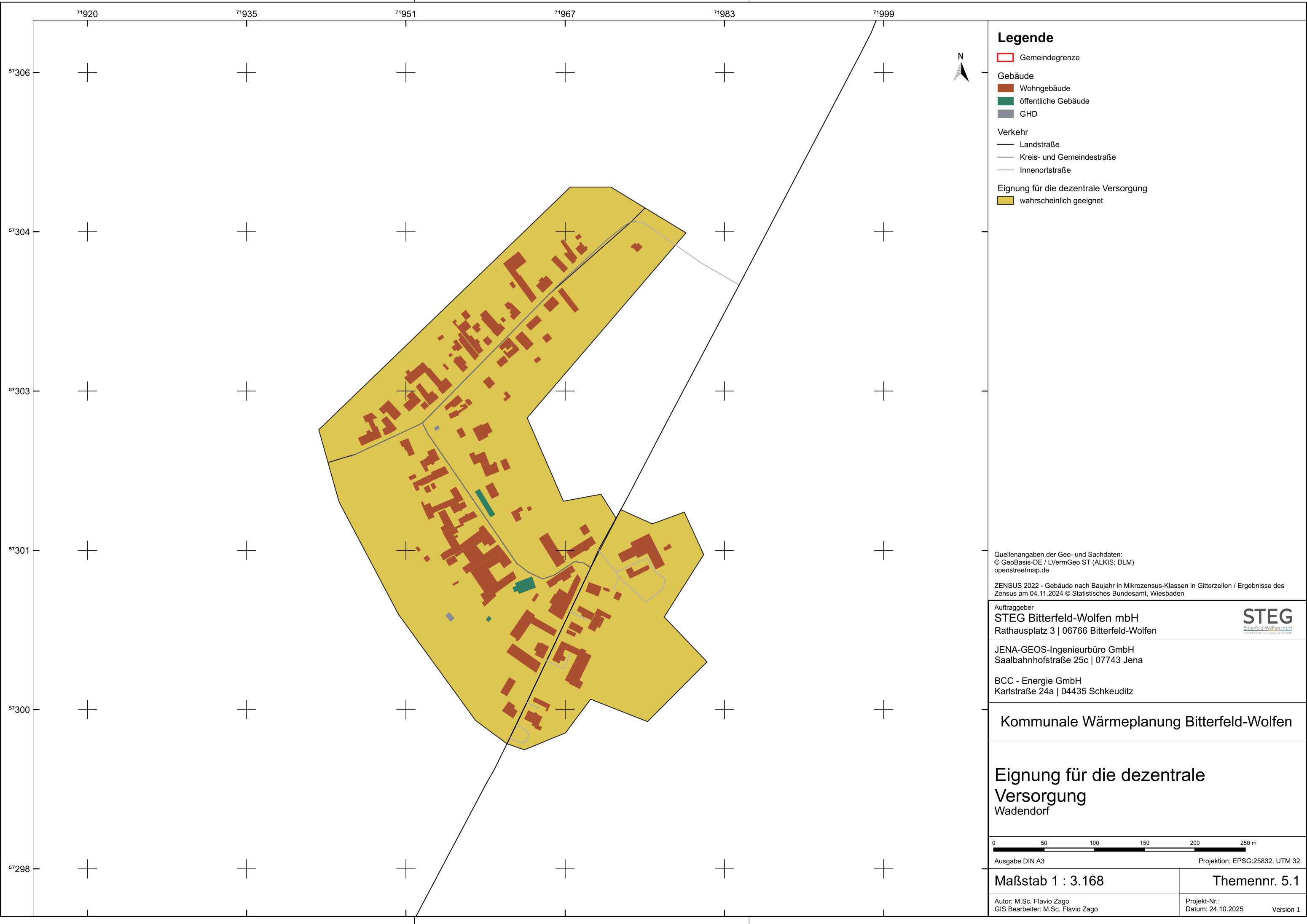
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.621

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

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
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 Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale
Versorgung
Wadendorf

0 50 100 150 200 250 m

Ausgabe DIN A3

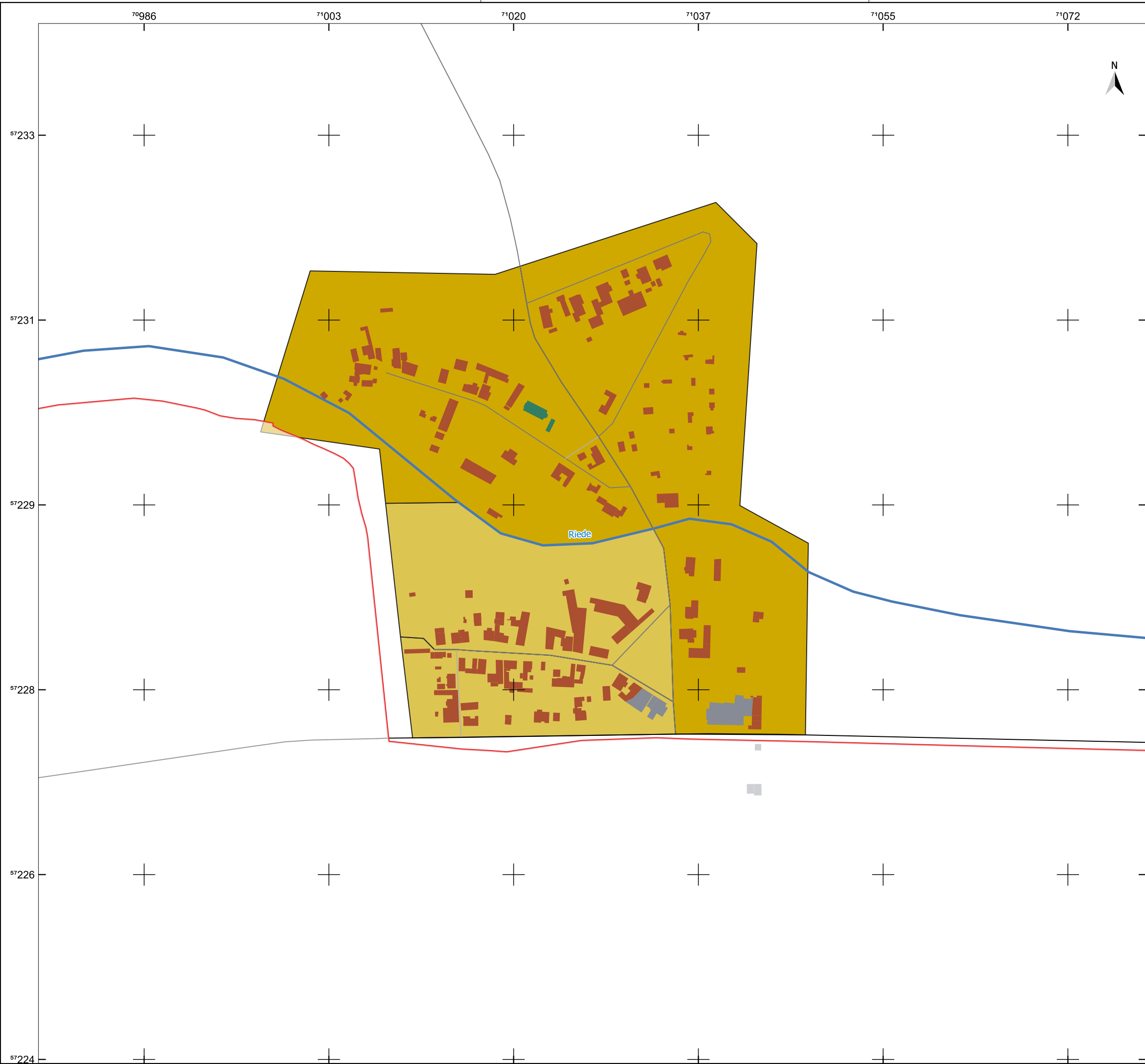
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.168

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Eignung für die dezentrale Versorgung
 - 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
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung

Werben

060120180240300

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.445

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

- Gebäude
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Verkehr
- Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - 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
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 Bitterfeld-Wolfen

Eignung für die dezentrale Versorgung Zörbig



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.745

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025 Version 1