

### Legende

Bitterfeld-Wolfen

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

#### Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

#### Verkehr

Autobahn

Bundesstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

#### Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Großzöberitz

0180360540720900 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 Wasserstoffnetzgebiete

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

**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 Wasserstoffnetze

Götnitz

080160240320400

m

Ausgabe DIN A3

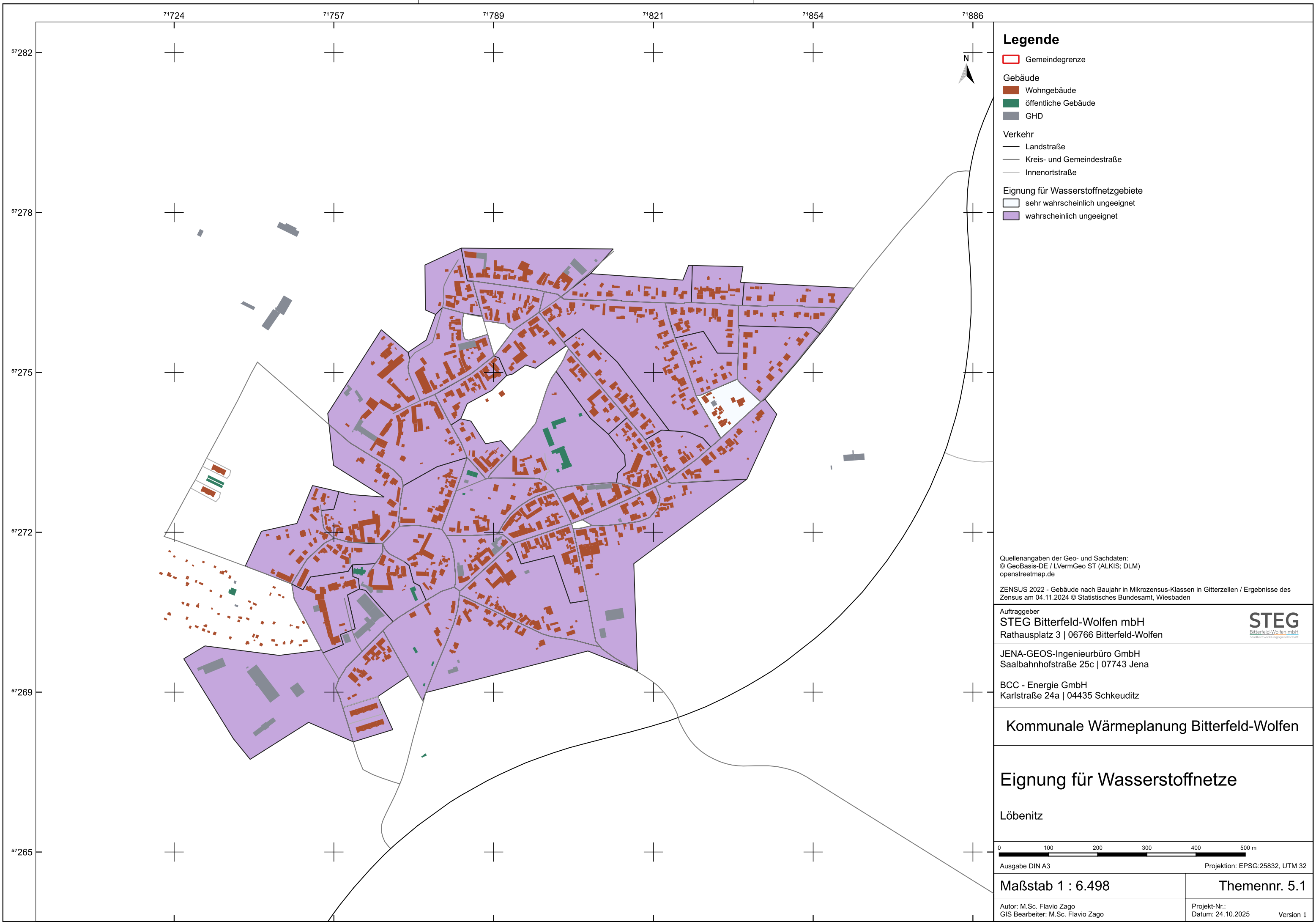
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

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 Wasserstoffnetzgebiete

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

**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 Wasserstoffnetze

Löbenitz

0100200300400500 m

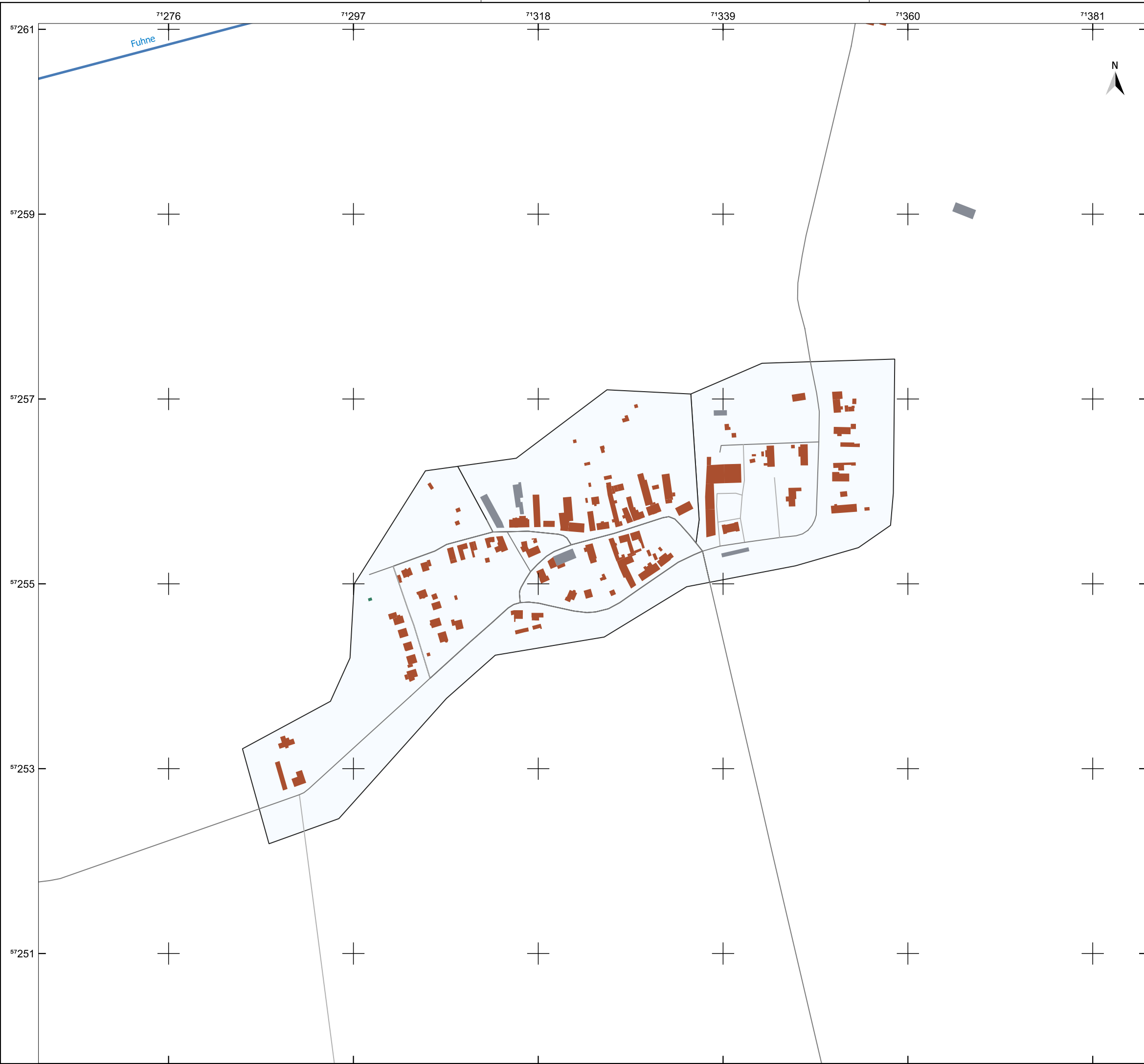
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.498

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 24.10.2025Version 1



### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

- 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  
**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 Wasserstoffnetze

Löbersdorf

070140210280350 m

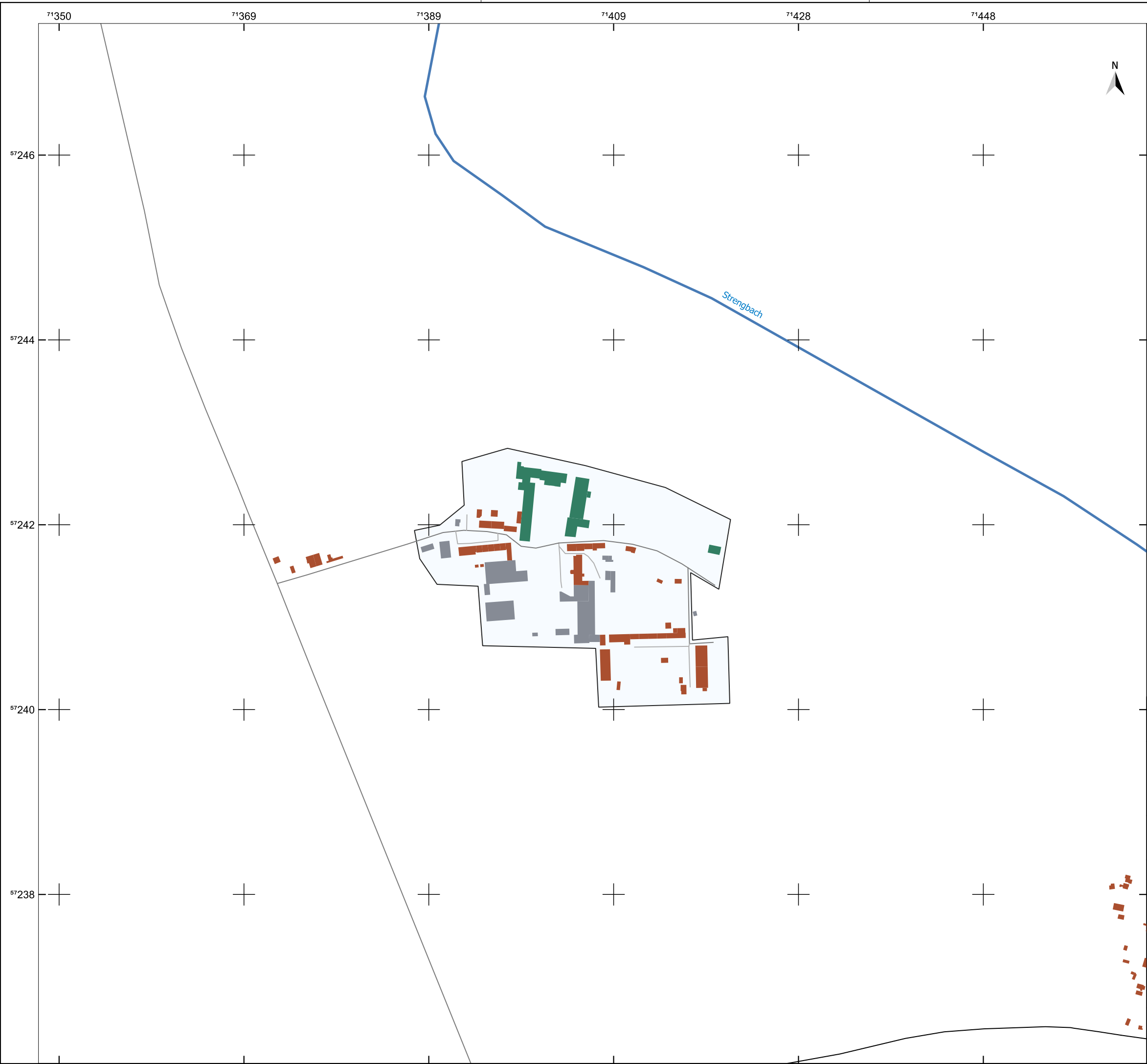
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

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

- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

- 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  
**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 Wasserstoffnetze**

Mößlitz

0 70 140 210 280 350 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

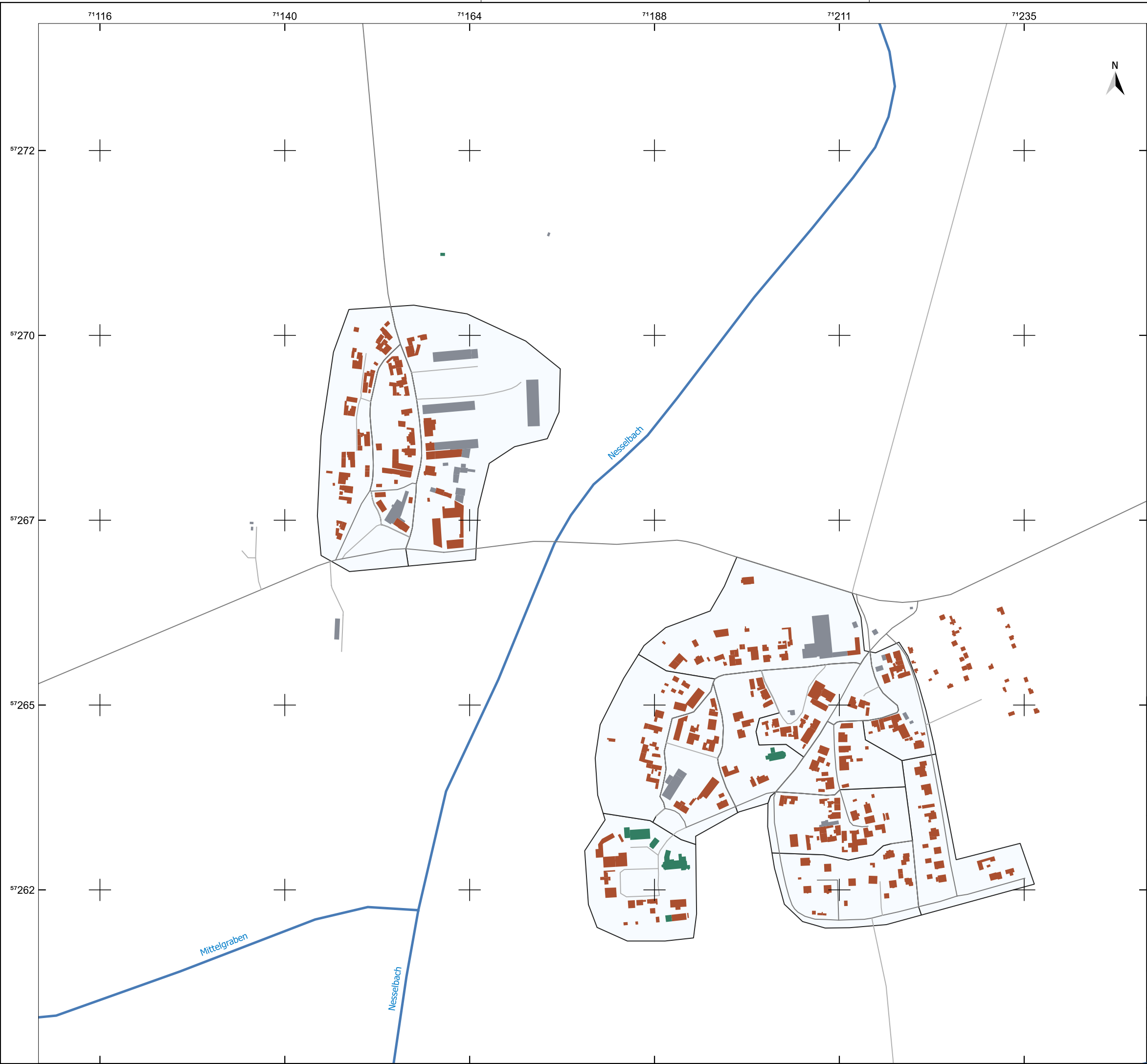
**Maßstab 1 : 3.915**

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

**Themennr. 5.1**

Projekt-Nr.:  
Datum: 24.10.2025

Version 1



### Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Priesdorf, Cösitz

080160240320400 m

Ausgabe DIN A3Projektion: 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: 24.10.2025Version 1





## Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

- Gebäude
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Verkehr
- Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße

- Eignung für Wasserstoffnetzgebiete
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



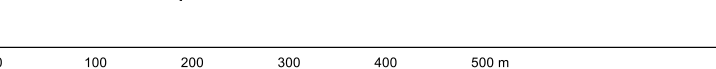
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

## Eignung für Wasserstoffnetze

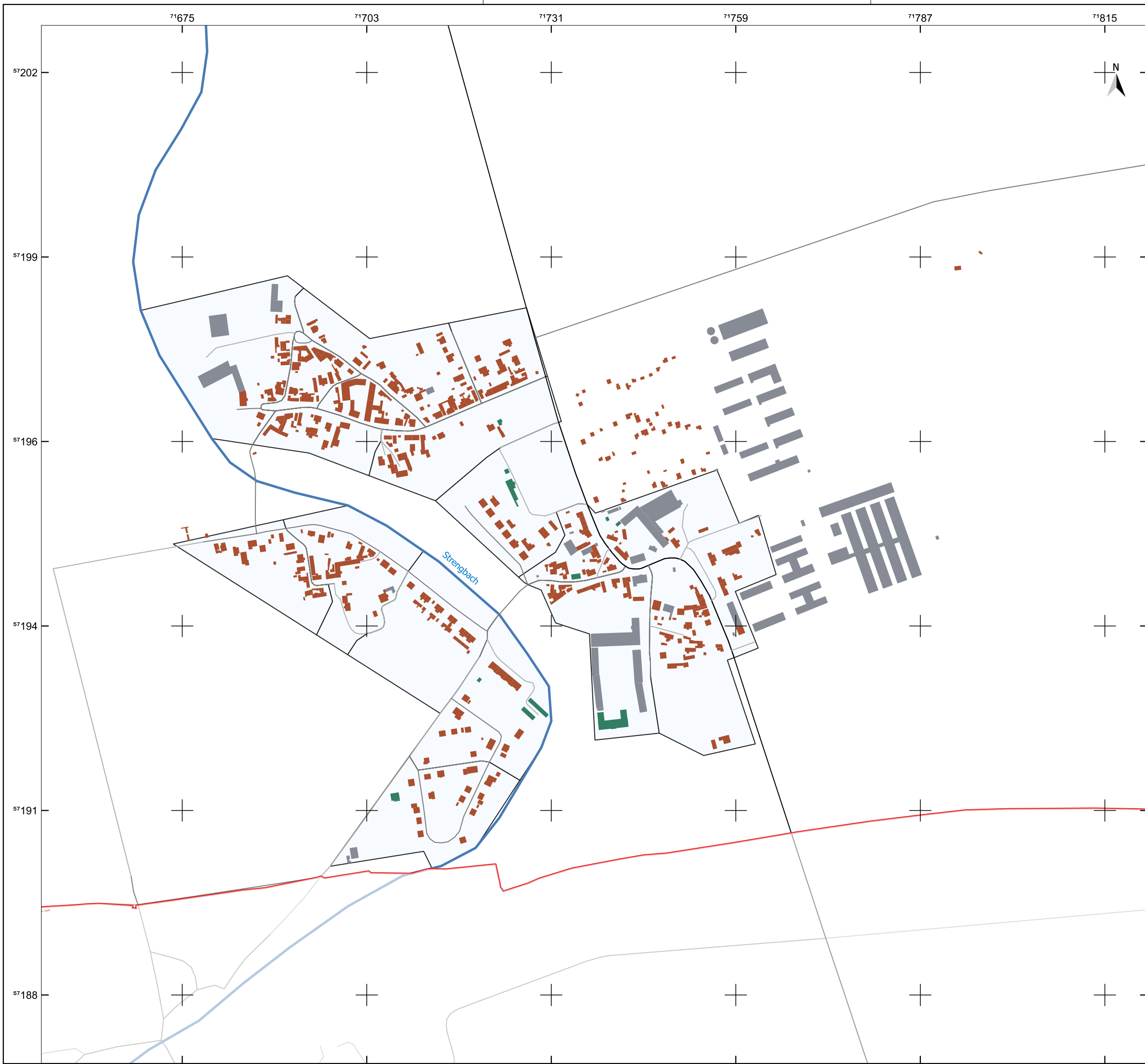
Prussendorf, Sporen



Ausgabe DIN A3 Projektion: 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: 24.10.2025  
Version 1



### Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Quetzdölsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

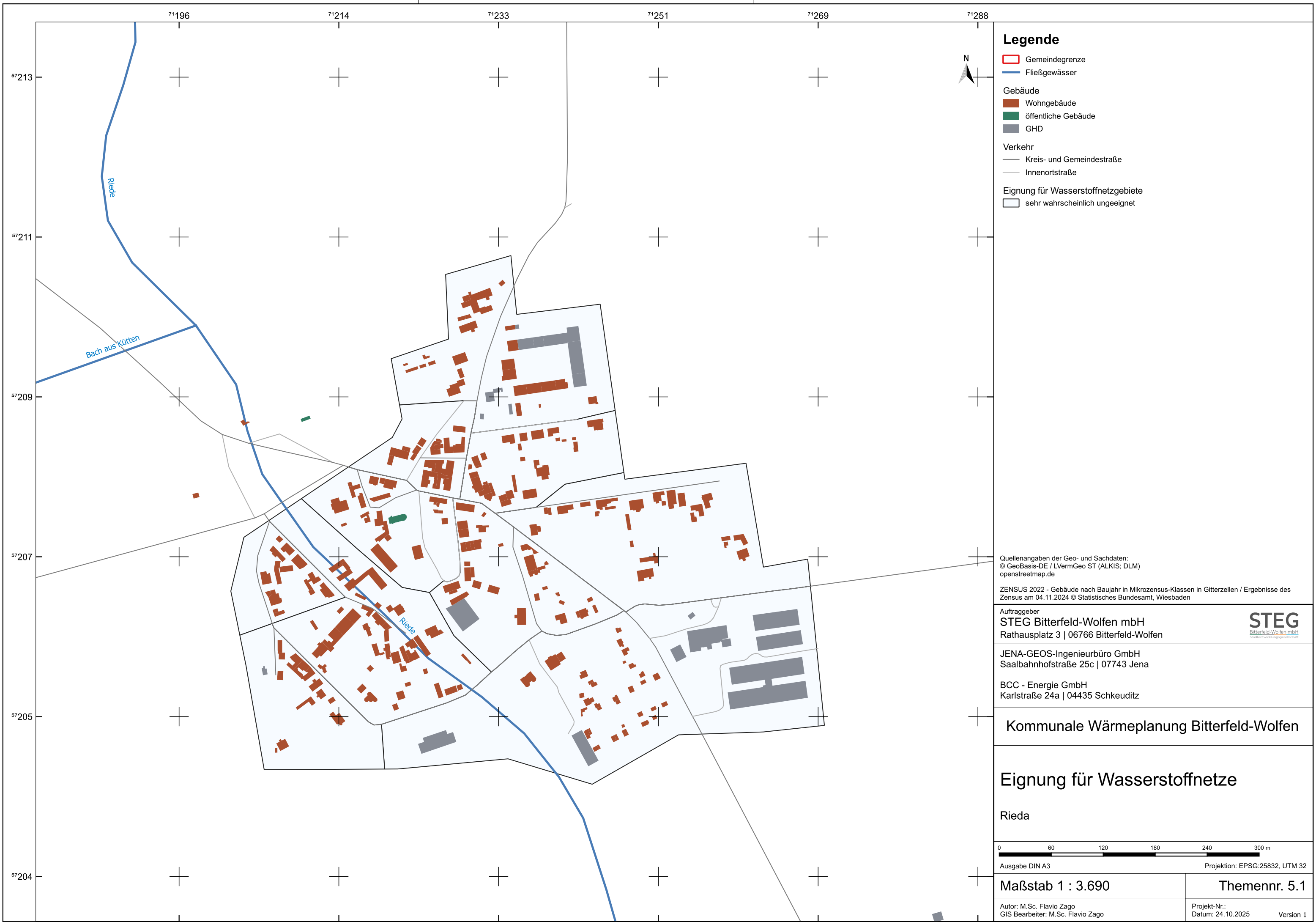
Maßstab 1 : 5.616

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 Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Rieda

060120180240300

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

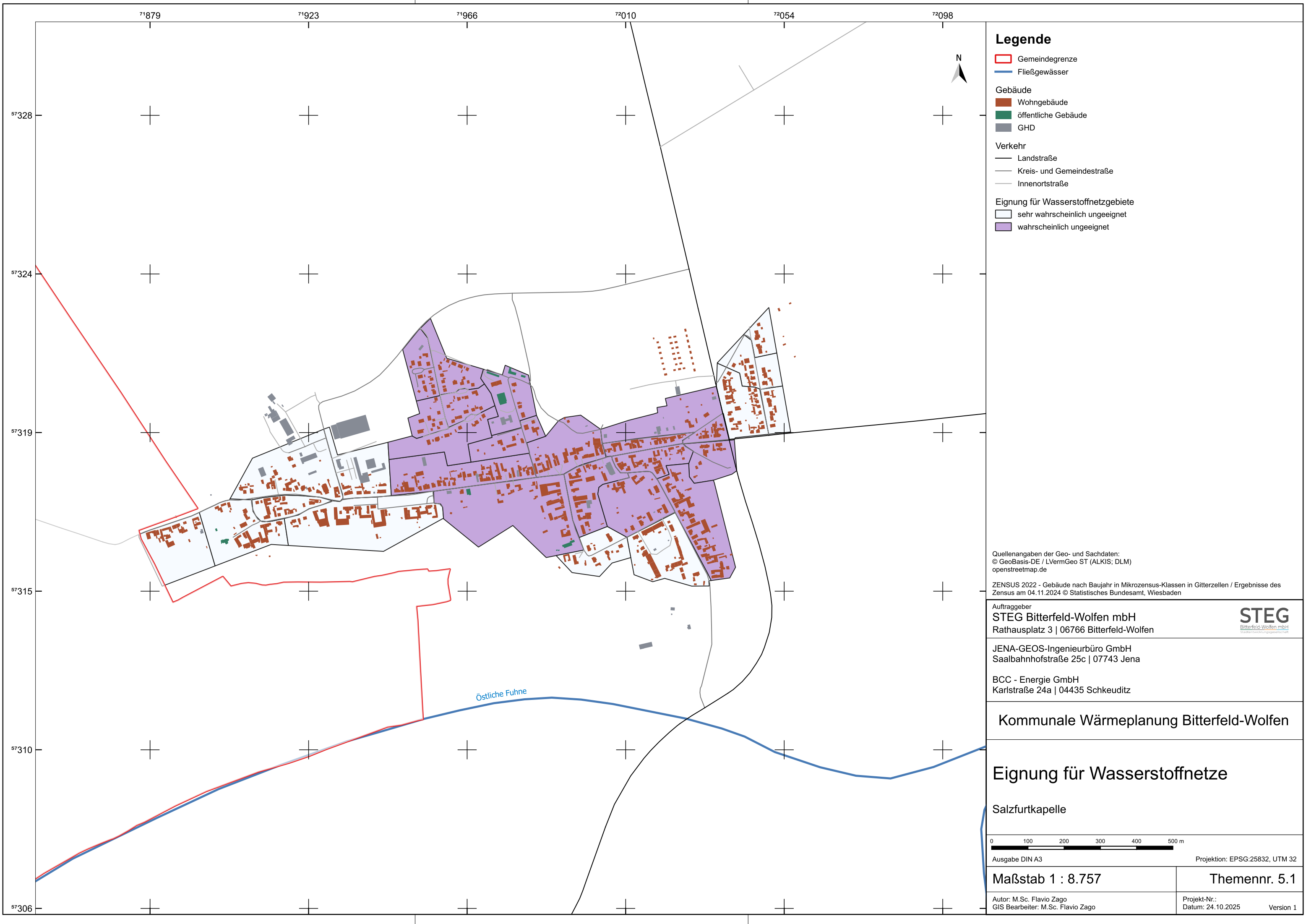
Maßstab 1 : 3.690

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 Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Salzfurtkapelle

0100200300400500 m

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 Wasserstoffnetzgebiete

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

**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 Wasserstoffnetze

Schortewitz

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

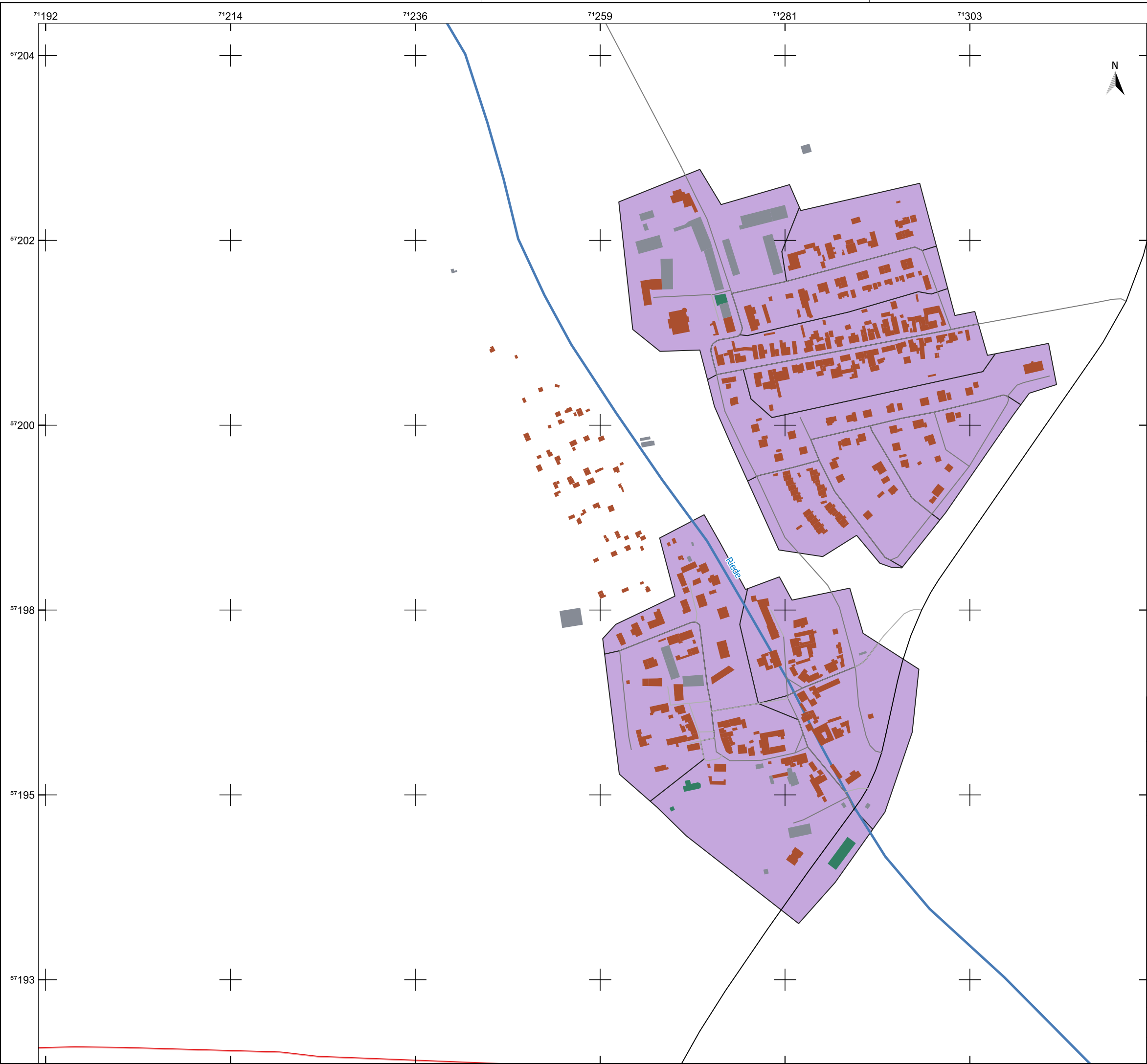
Maßstab 1 : 5.872

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 Wasserstoffnetzgebiete

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  
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 Wasserstoffnetze

Siegsdorf, Schrenz

070140210280350

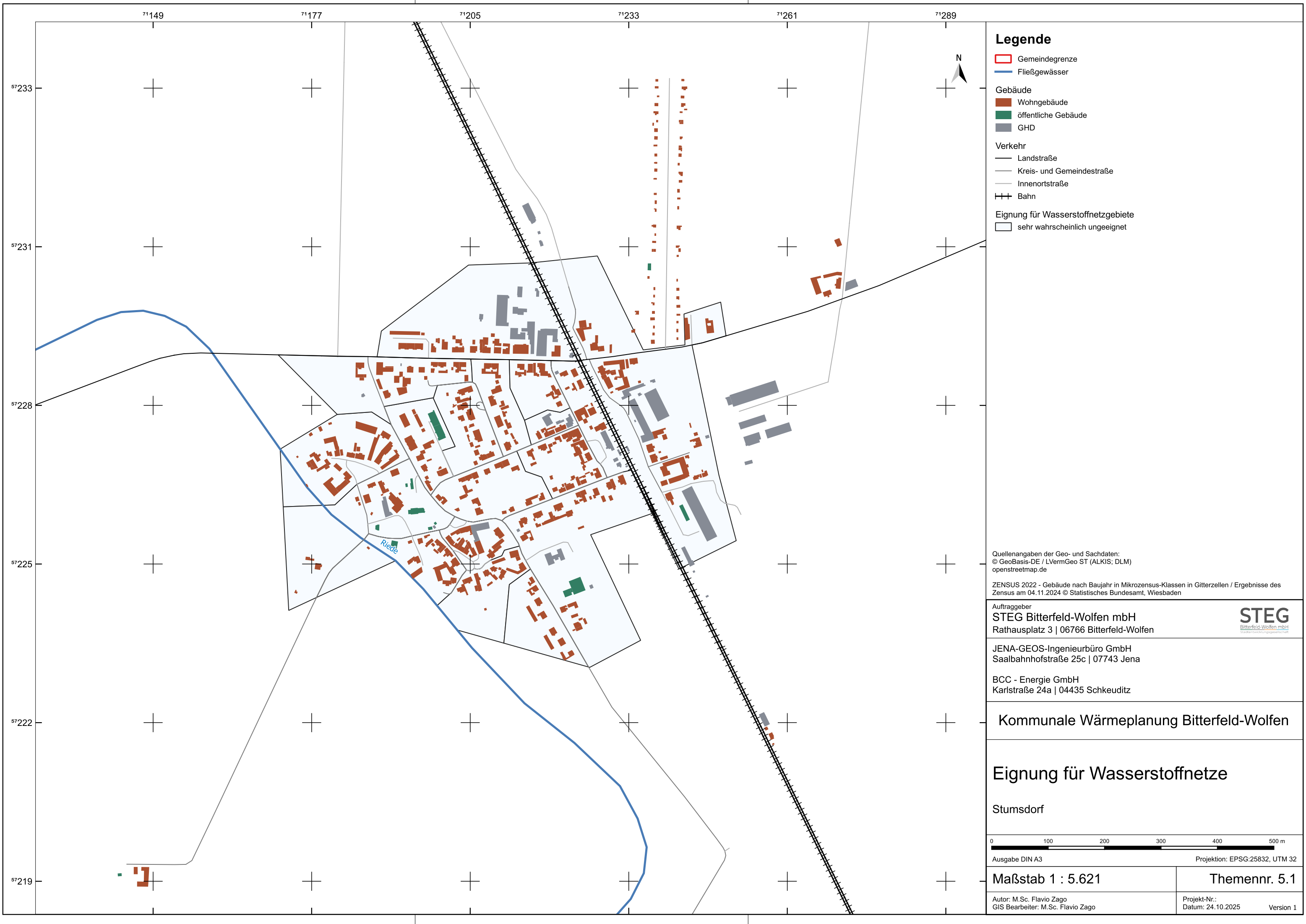
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

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



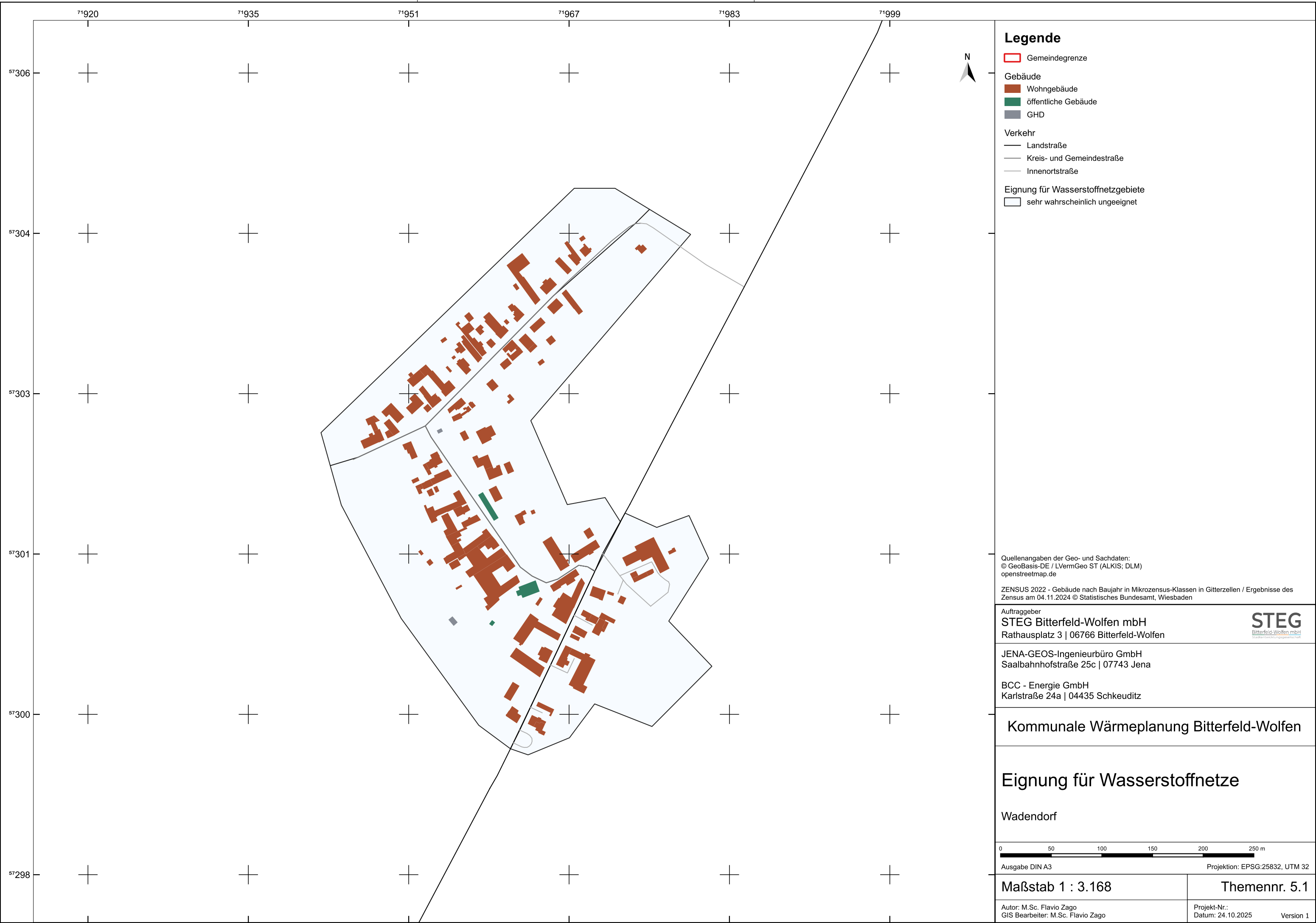
Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - Bahn
- Eignung für Wasserstoffnetzgebiete
  - 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 <b>STEG Bitterfeld-Wolfen mbH</b> Rathausplatz 3   06766 Bitterfeld-Wolfen	<b>STEG</b> <small>Bitterfeld-Wolfen mbH Stadtentwicklungsgesellschaft</small>
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH Saalbahnhofstraße 25c   07743 Jena	
BCC - Energie GmbH Karlstraße 24a   04435 Schkeuditz	
Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen	
Eignung für Wasserstoffnetze	
Stumsdorf	
0 100 200 300 400 500 m	
Ausgabe DIN A3 Projektion: 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: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Gebäude

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

Eignung für Wasserstoffnetzgebiete

- 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  
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 Wasserstoffnetze

Wadendorf

0 50 100 150 200 250 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

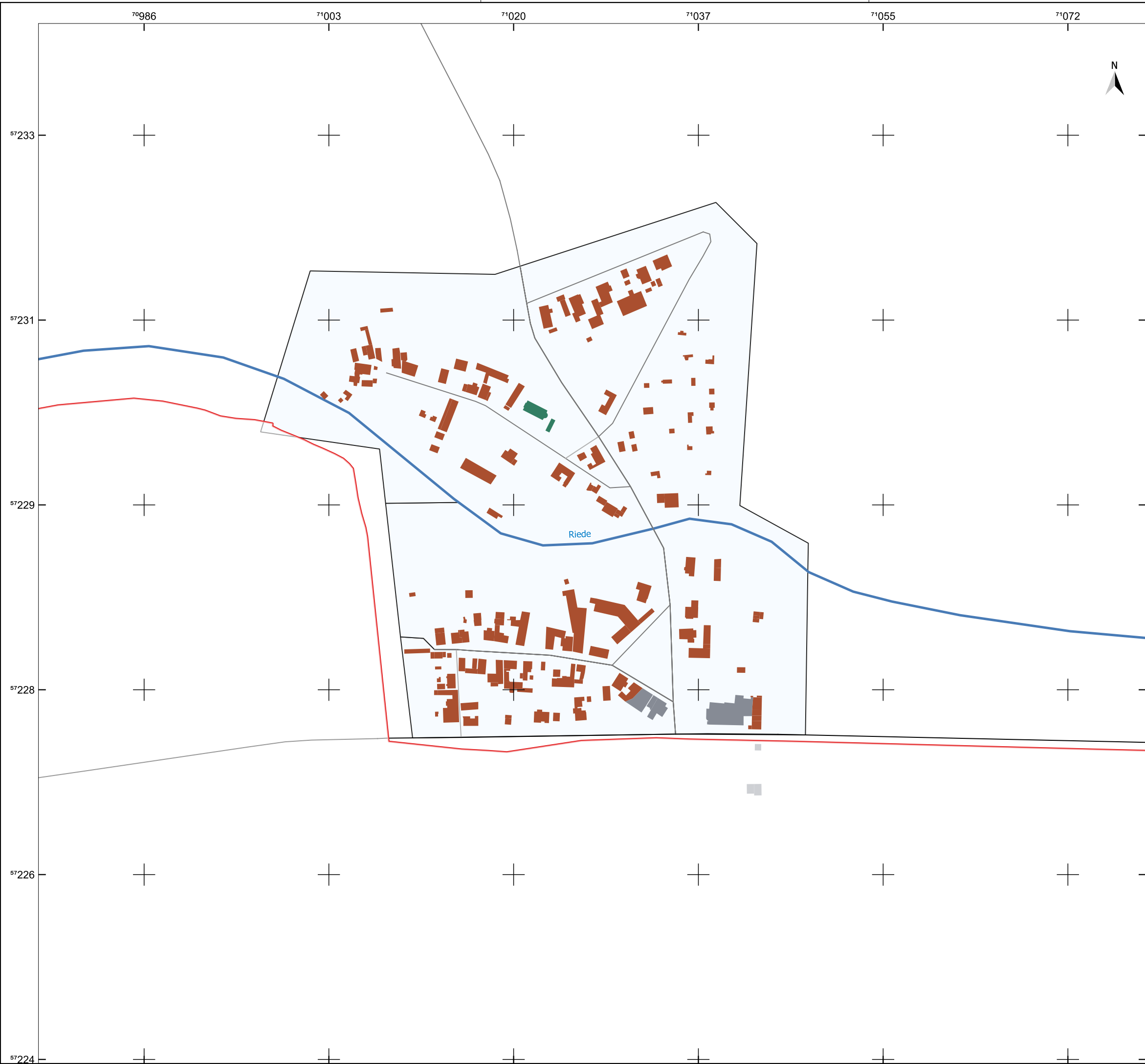
Maßstab 1 : 3.168

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 Wasserstoffnetzgebiete

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  
**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 Wasserstoffnetze

Werben

060120180240300 m

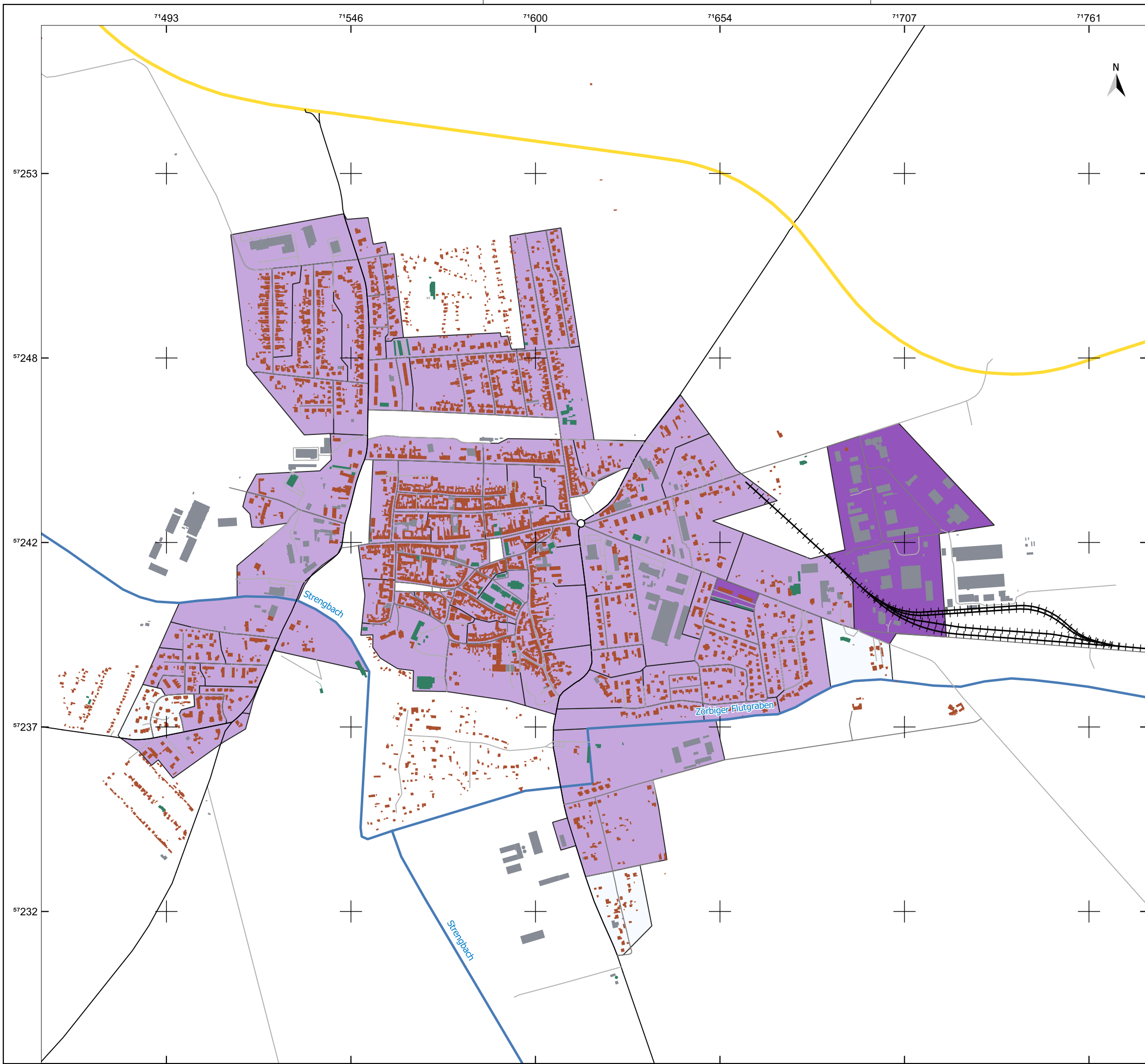
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.445

Themennr. 5.1

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Verkehr
  - Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - Bahn
- Eignung für Wasserstoffnetzgebiete
  - 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  
Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Eignung für Wasserstoffnetze

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