

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Götnnitz

0 80 160 240 320 400 m

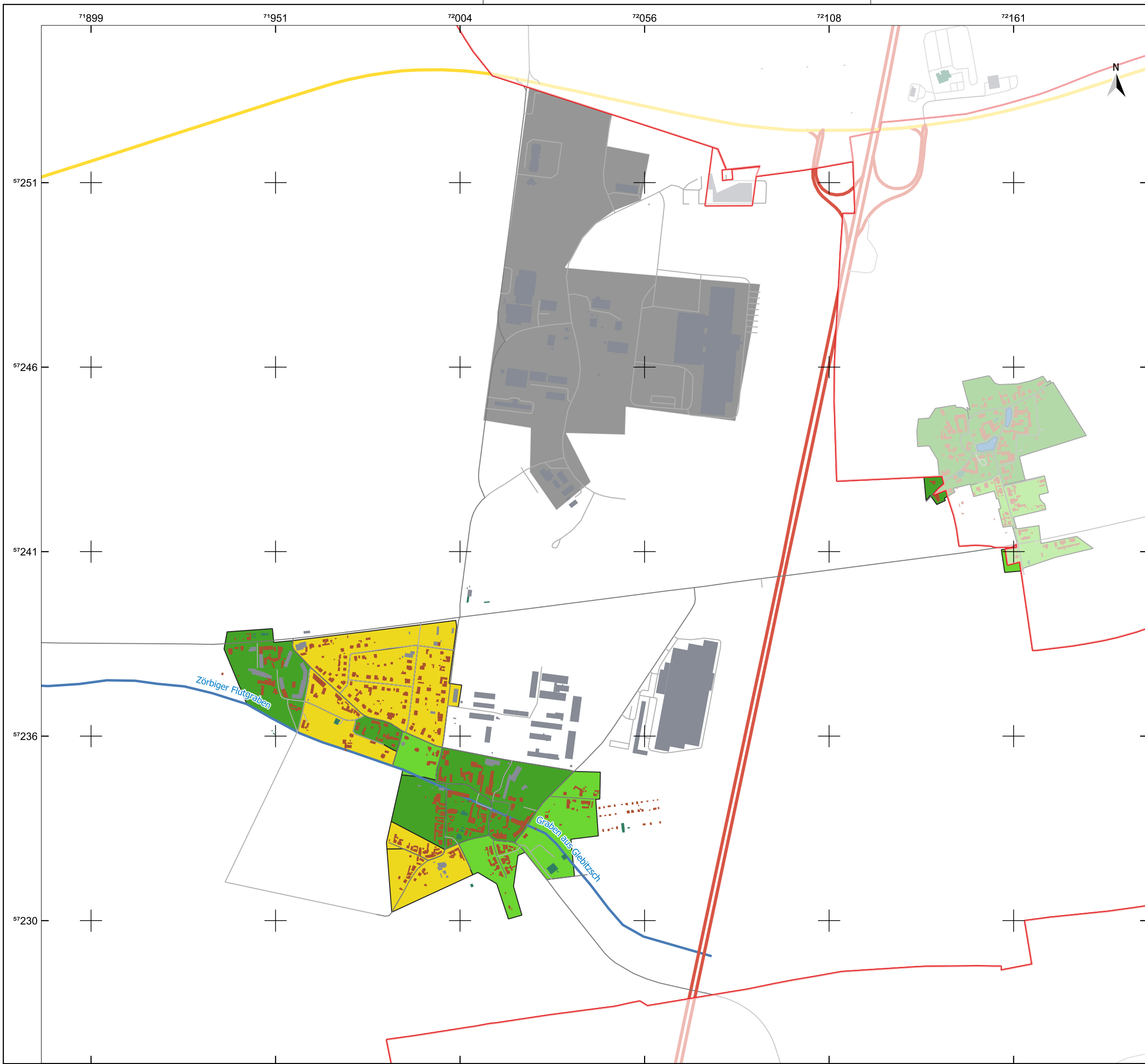
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.685

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

- Gebäude
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen
- Autobahn
  - Bundesstraße

- Gebäudetyp
- Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - keine Informationen

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

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

## Vorwiegender Gebäudetyp

Großzöberitz



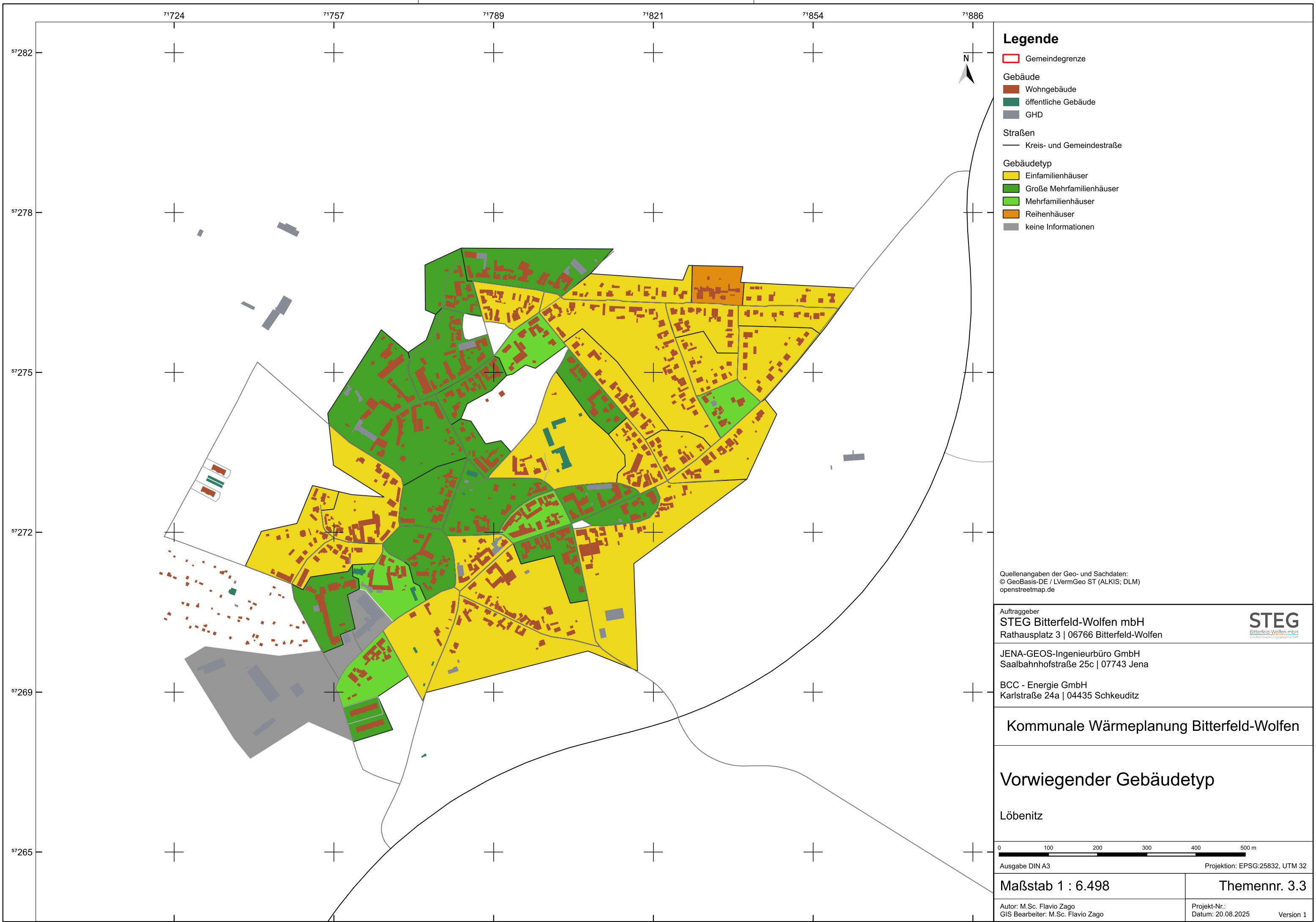
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.491

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser
  - keine Informationen

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

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**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Löbenitz



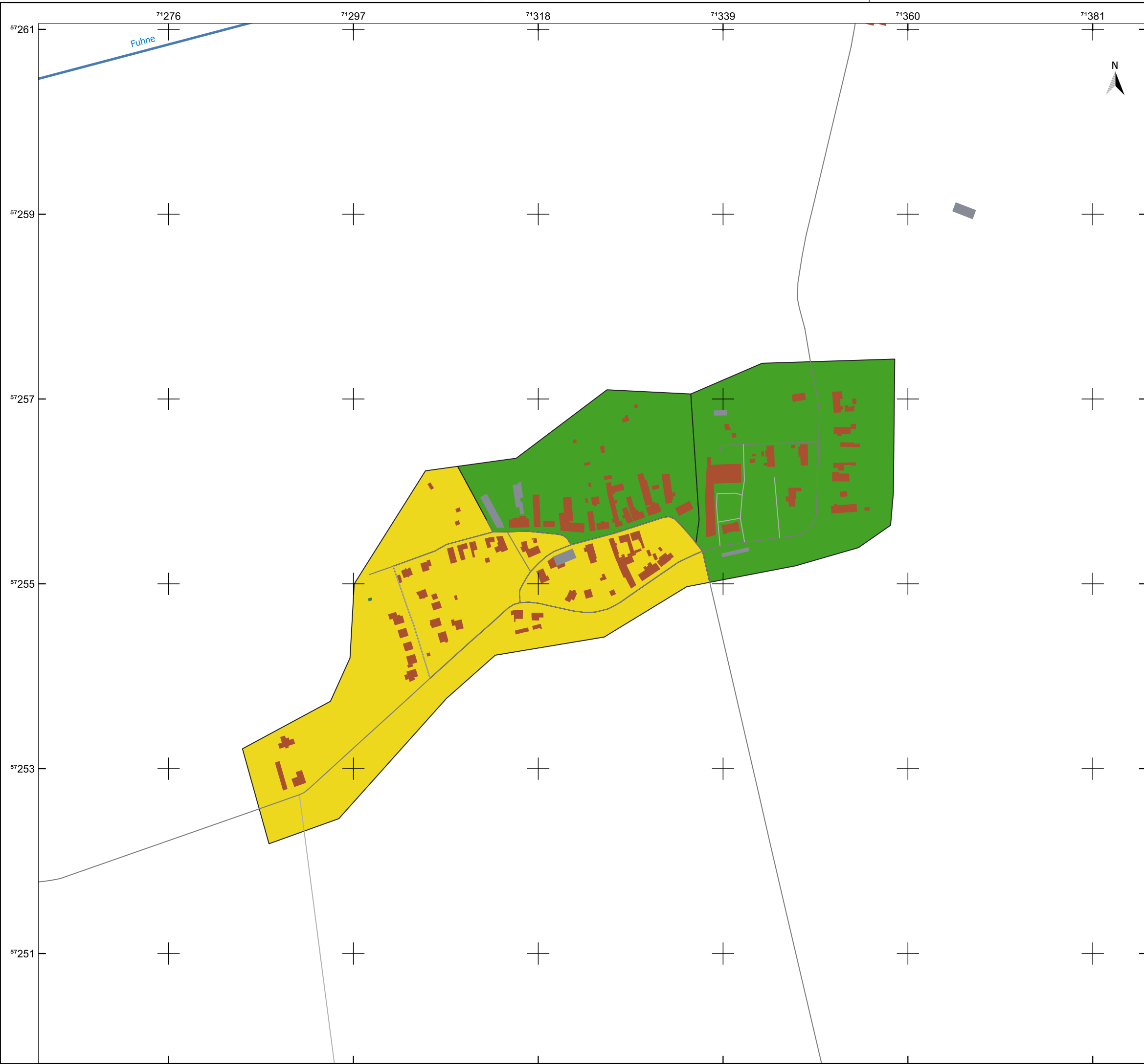
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.498**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser

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

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

## Vorwiegender Gebäudetyp

Löbersdorf

0 70 140 210 280 350 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

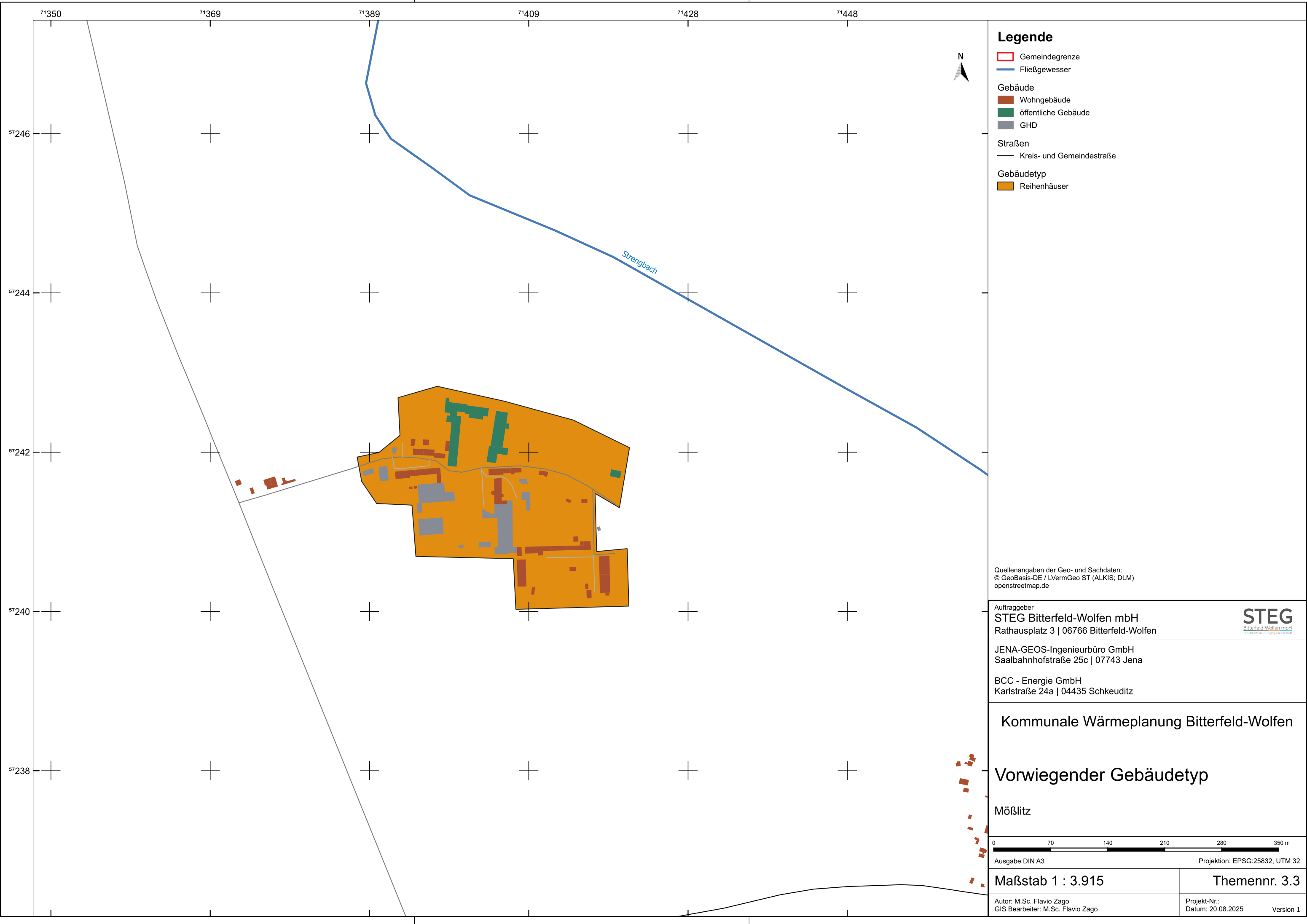
Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1





## Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Reihenhäuser

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

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

## Vorwiegender Gebäudetyp

Mößlitz

0 70 140 210 280 350 m

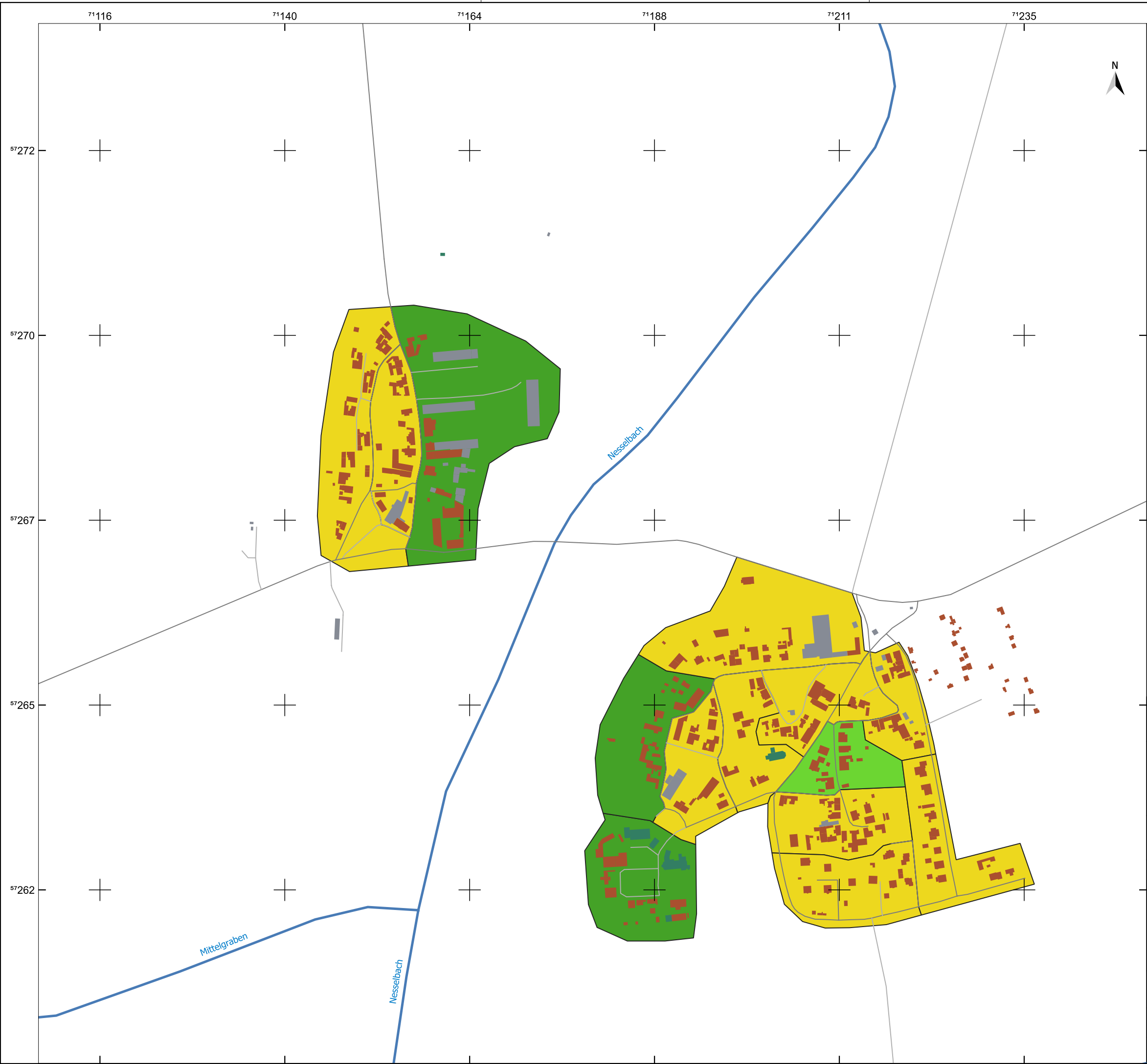
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.915

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

**Gebäude**

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

**Gebäudetyp**

- Einfamilienhäuser
- Große Mehrfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Priesdorf, Cösitz

0 80 160 240 320 400 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

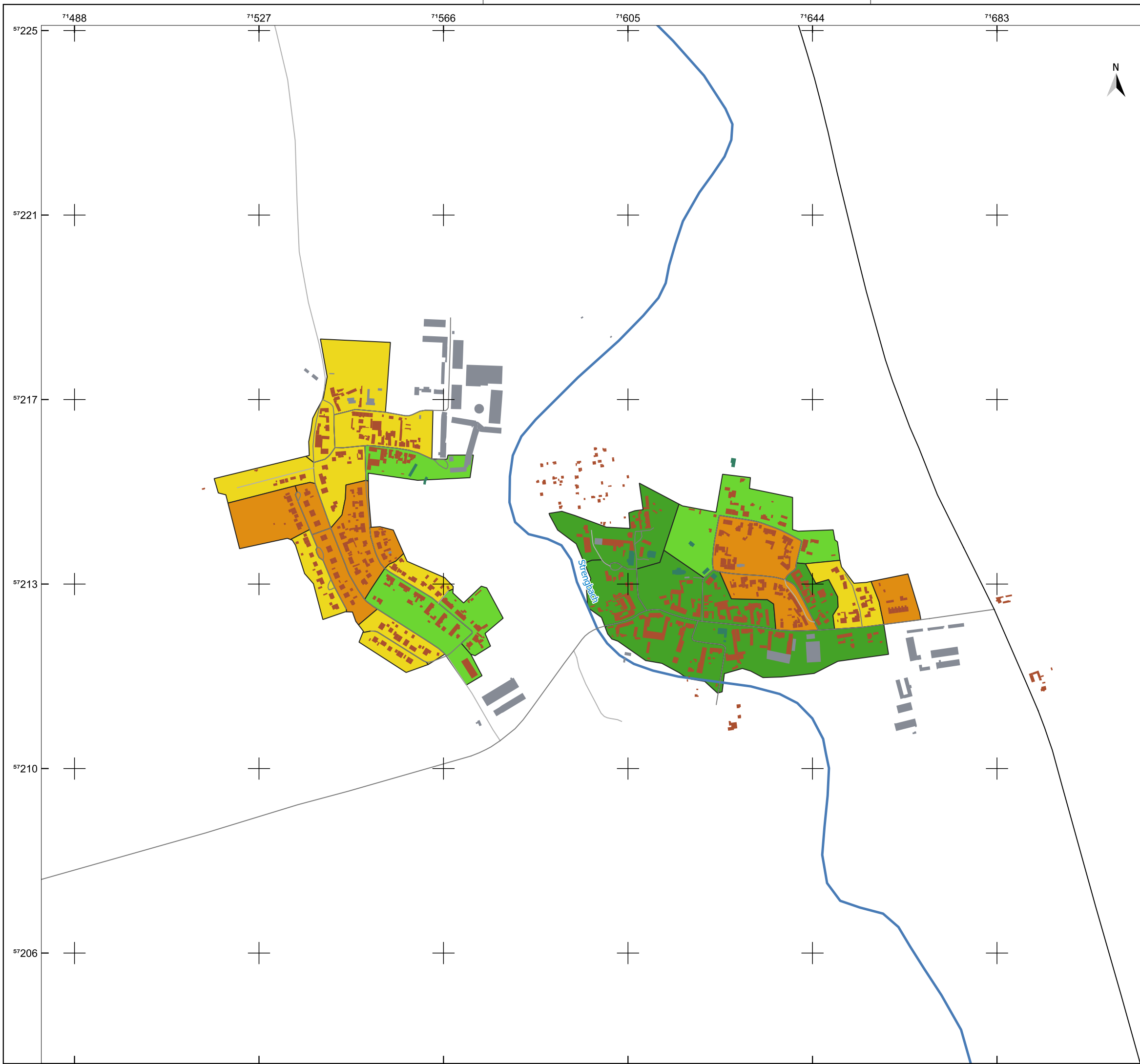
**Maßstab 1 : 4.772**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025

Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

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

## Vorwiegender Gebäudetyp

Prussendorf, Sporen

0 100 200 300 400 500 m

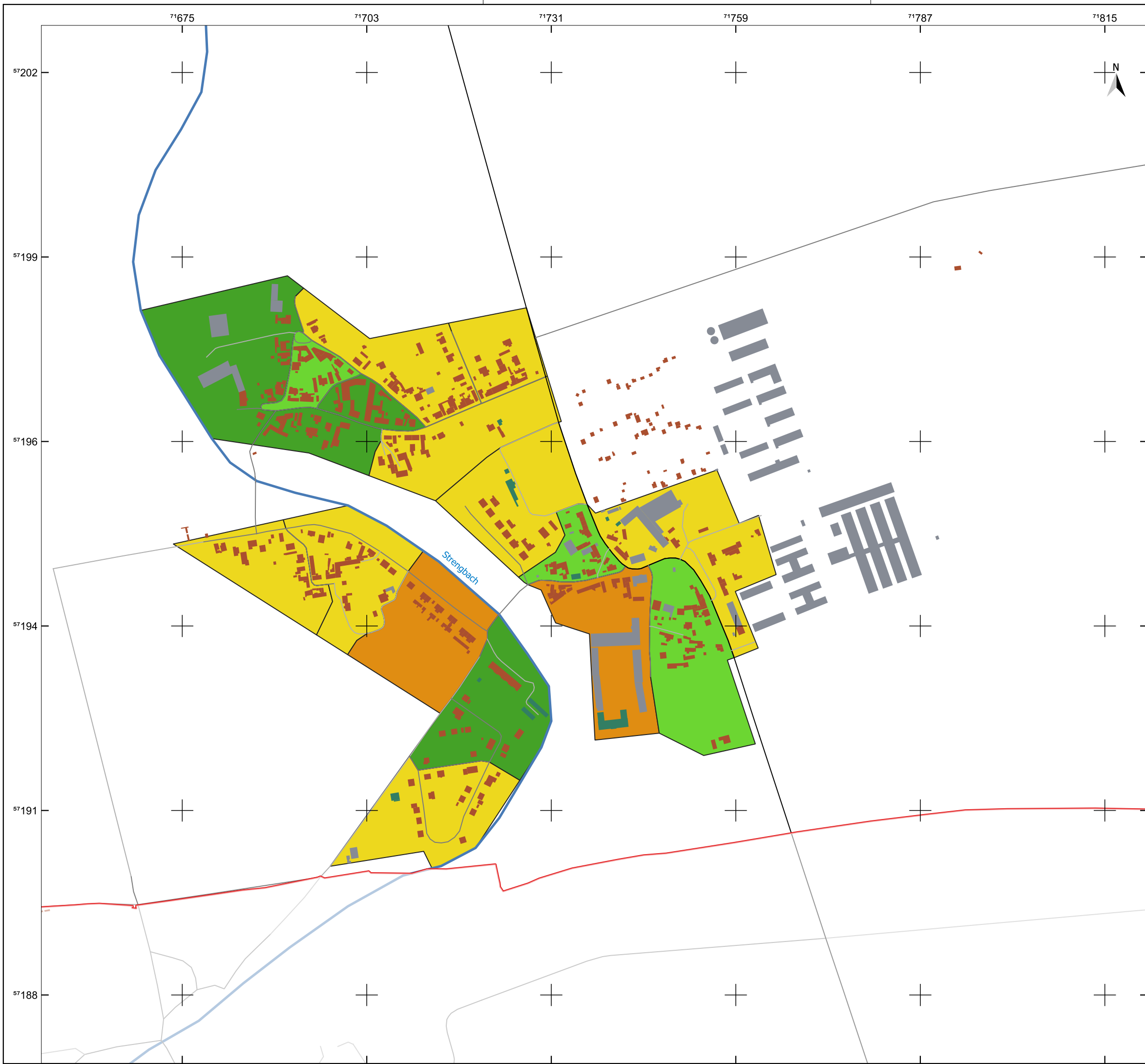
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 7.814

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer

**Gebäude**

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

**Straßen**

- Kreis- und Gemeindestraße

**Gebäudetyp**

- Einfamilienhäuser
- Große Mehrfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser

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

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**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Quetzdölsdorf

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

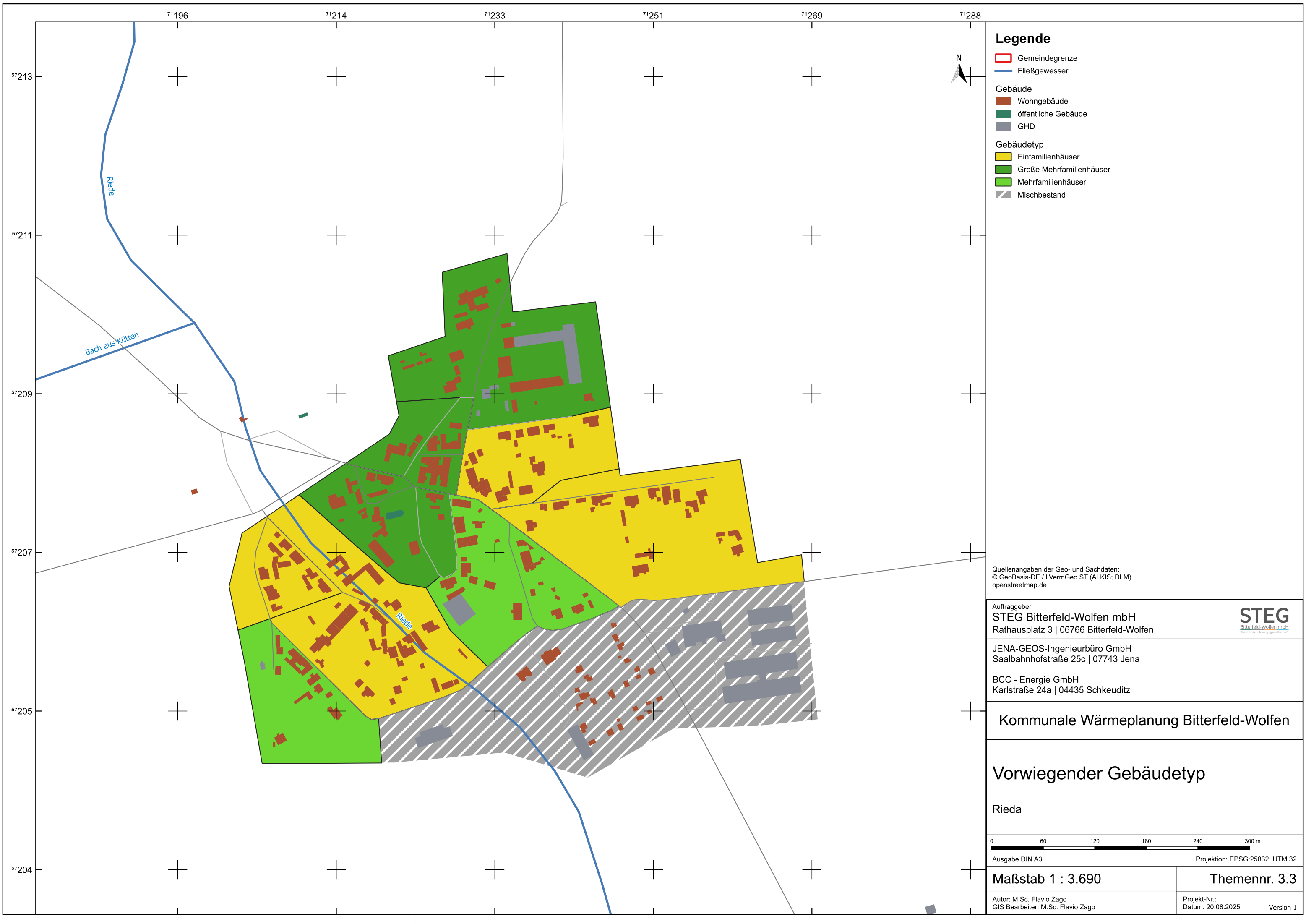
**Maßstab 1 : 5.616**

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

**Themennr. 3.3**

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Mischbestand

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Rieda



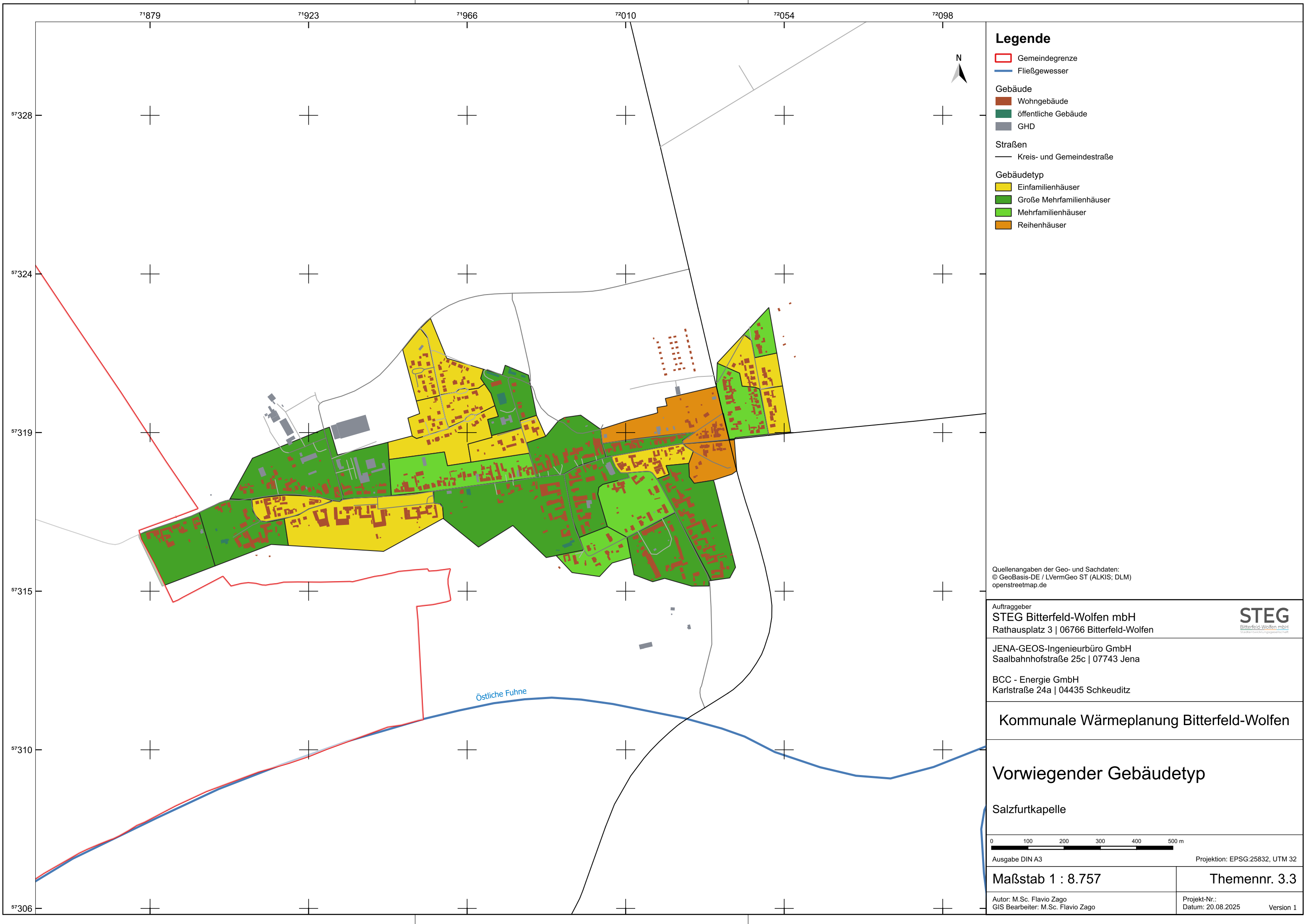
Ausgabe DIN A3      Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.690

Themennr. 3.3

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



Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025      Version 1



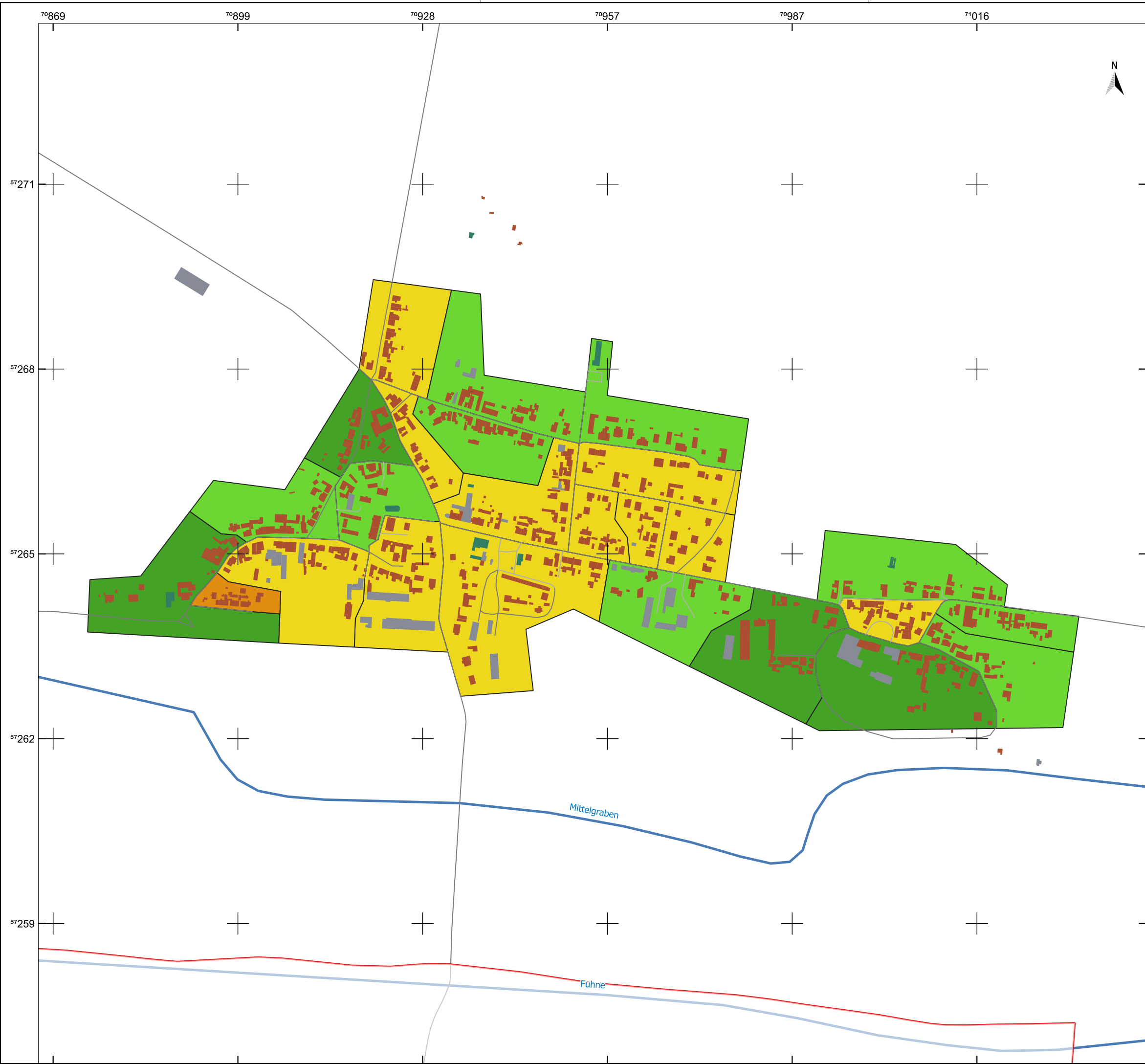
### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

Auftraggeber <b>STEG Bitterfeld-Wolfen mbH</b> Rathausplatz 3   06766 Bitterfeld-Wolfen		
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH Saalbahnhofstraße 25c   07743 Jena		
BCC - Energie GmbH Karlstraße 24a   04435 Schkeuditz		
Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen		
Vorwiegender Gebäudetyp		
Salzfurtkapelle		
		
Ausgabe DIN A3		Projektion: EPSG:25832, UTM 32
Maßstab 1 : 8.757		Themennr. 3.3
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago		Projekt-Nr.: Datum: 20.08.2025 Version 1





Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Schortewitz



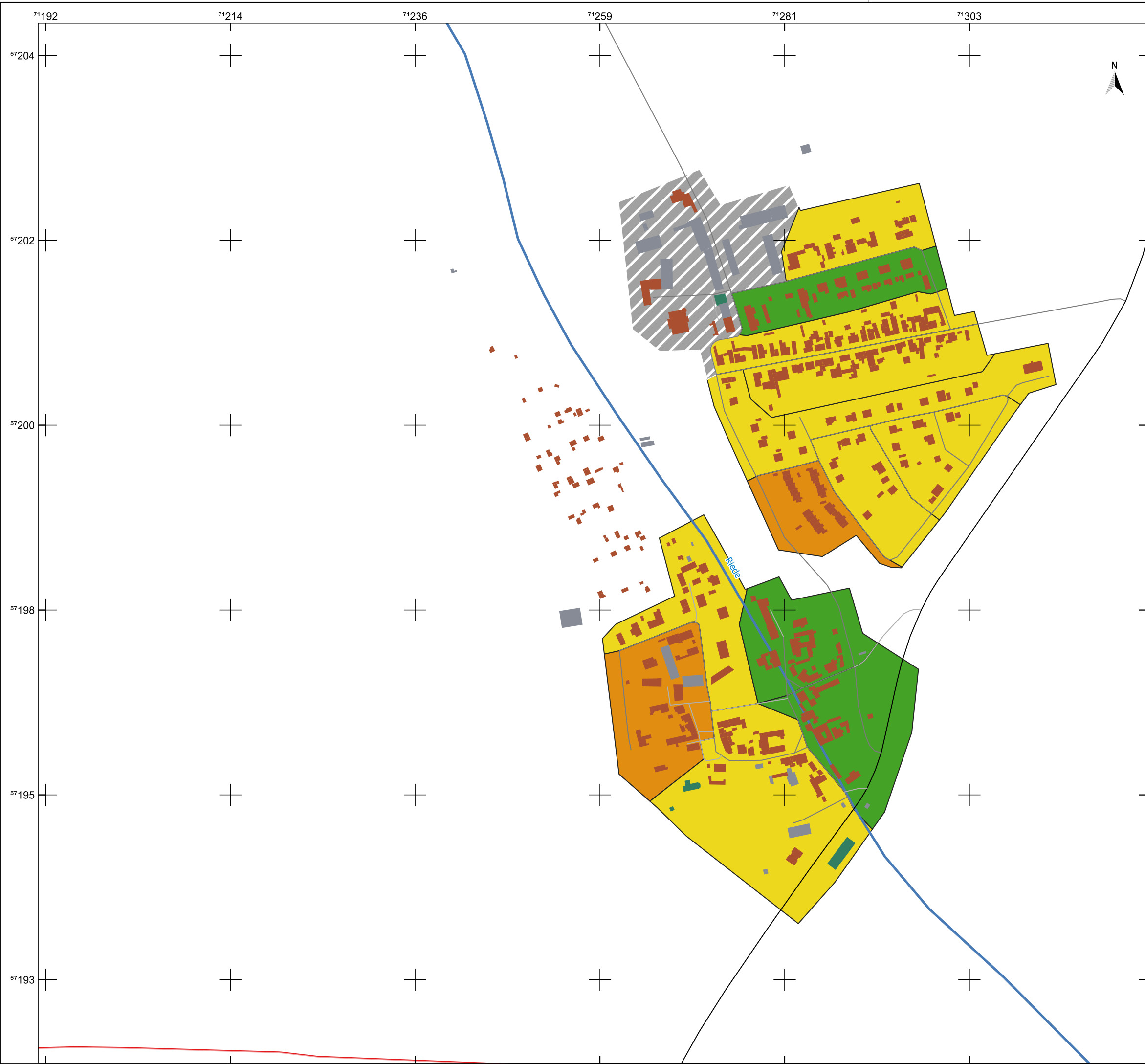
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.872

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser
  - Mischbestand

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

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



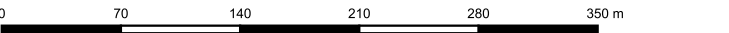
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Vorwiegender Gebäudetyp

Siegelsdorf, Schrenz

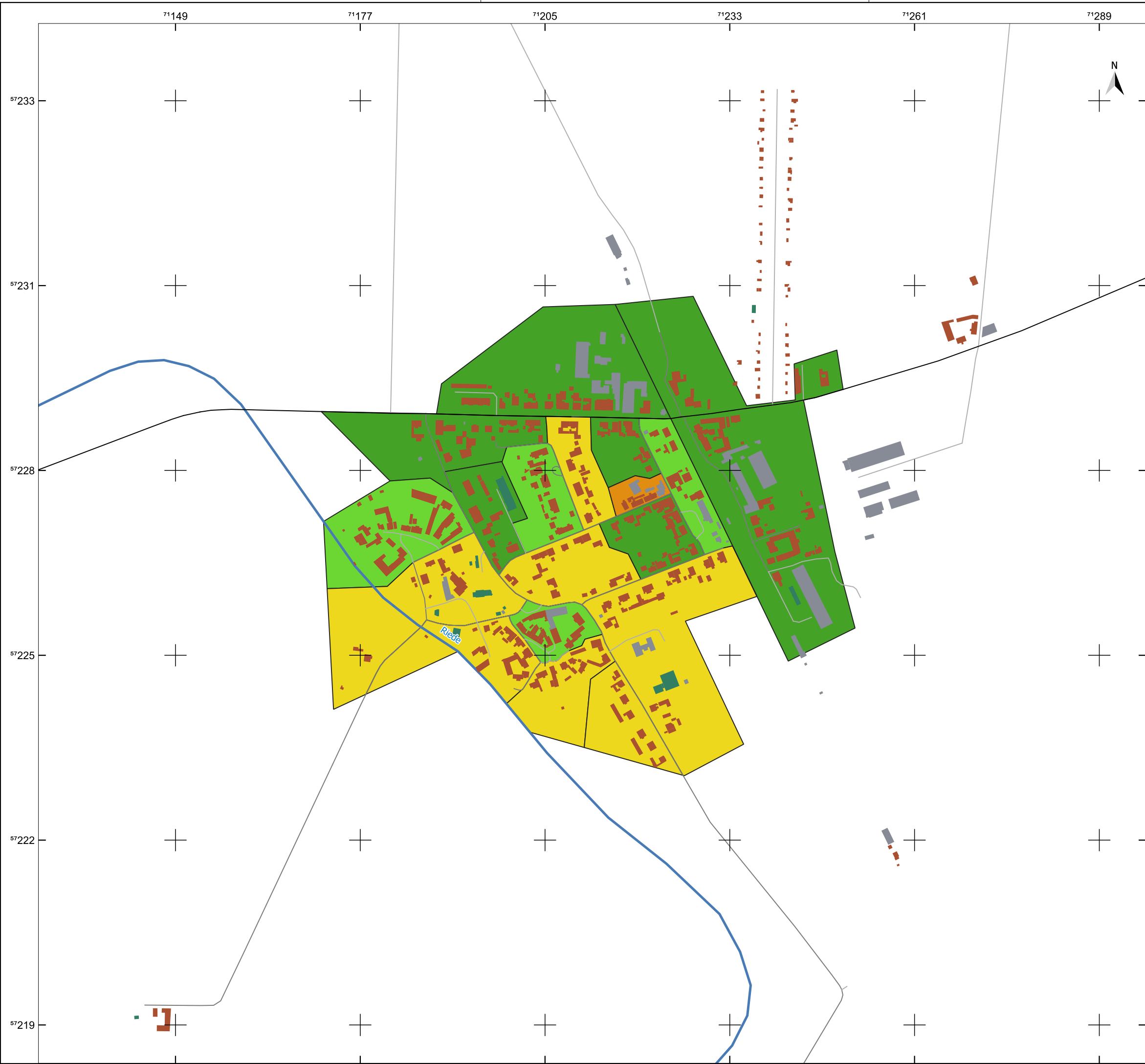


Maßstab 1 : 4.441

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025  
Version 1



### Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Straßen

Kreis- und Gemeindestraße

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Reihenhäuser

keine Informationen

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Stumsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

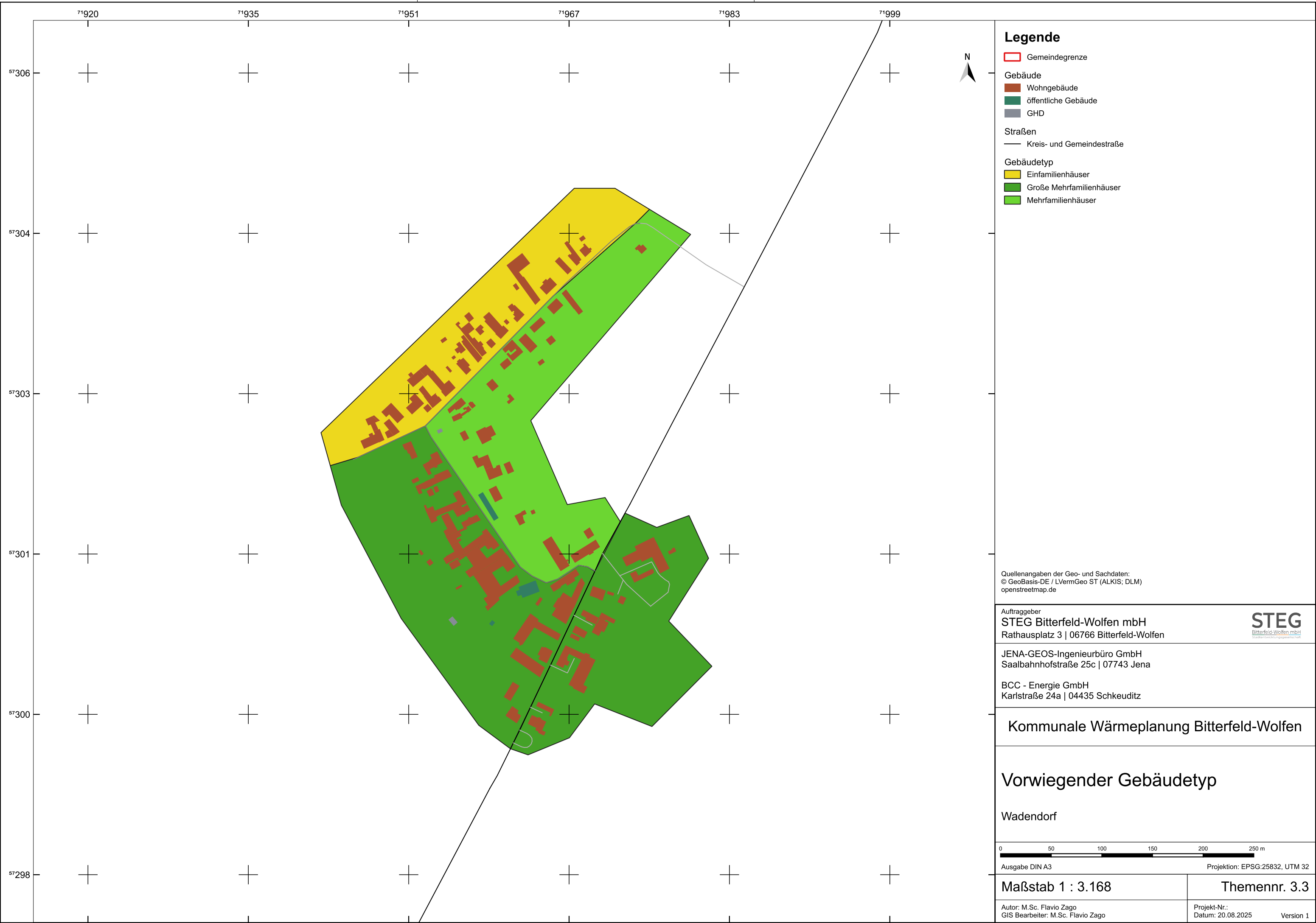
Maßstab 1 : 5.621

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Wadendorf

0 50 100 150 200 250 m

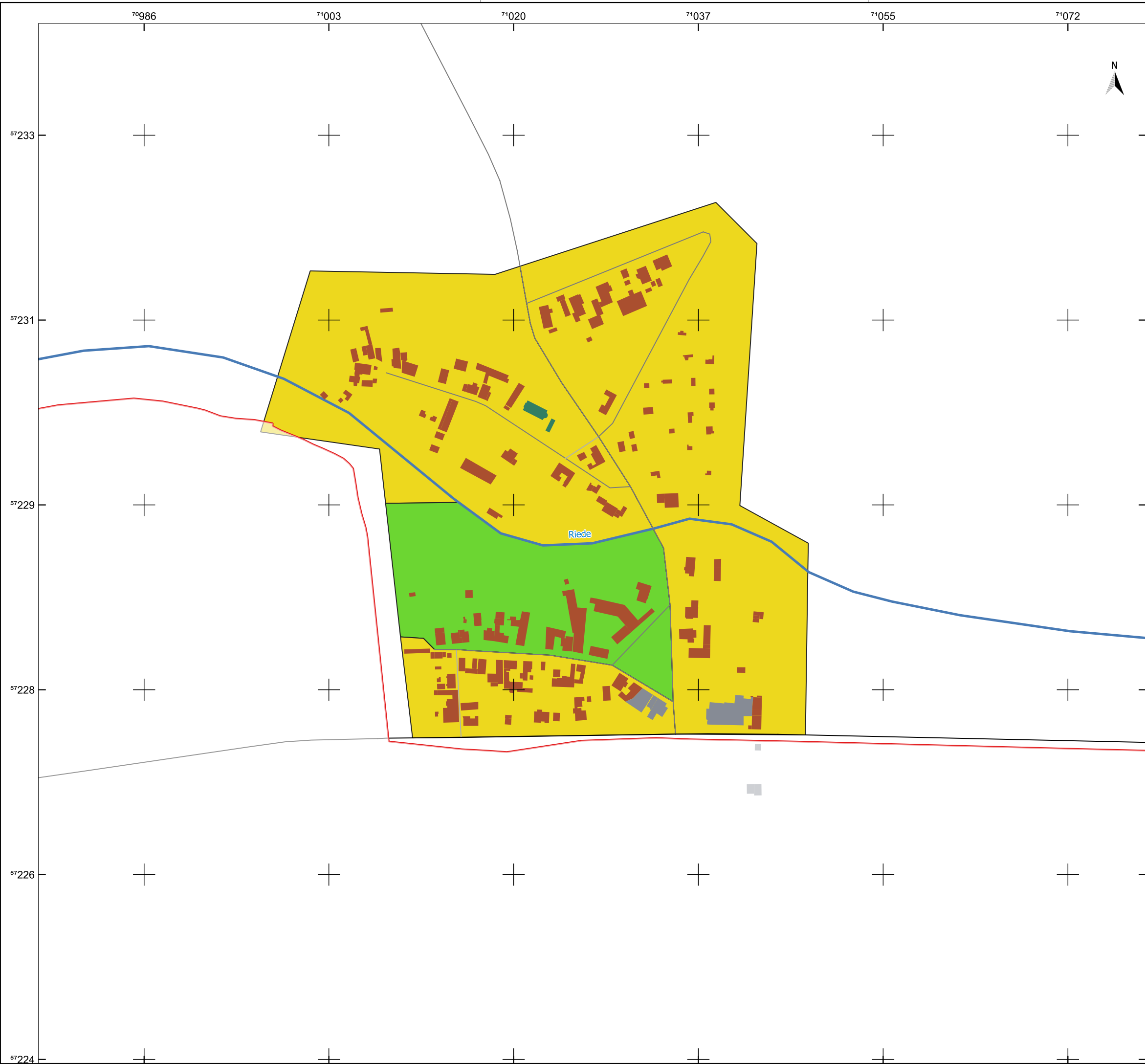
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.168

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Werben



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.445

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1



### Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Bundesstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser
  - Mischbestand
  - keine Informationen

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

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

### Vorwiegender Gebäudetyp

Zörbig



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

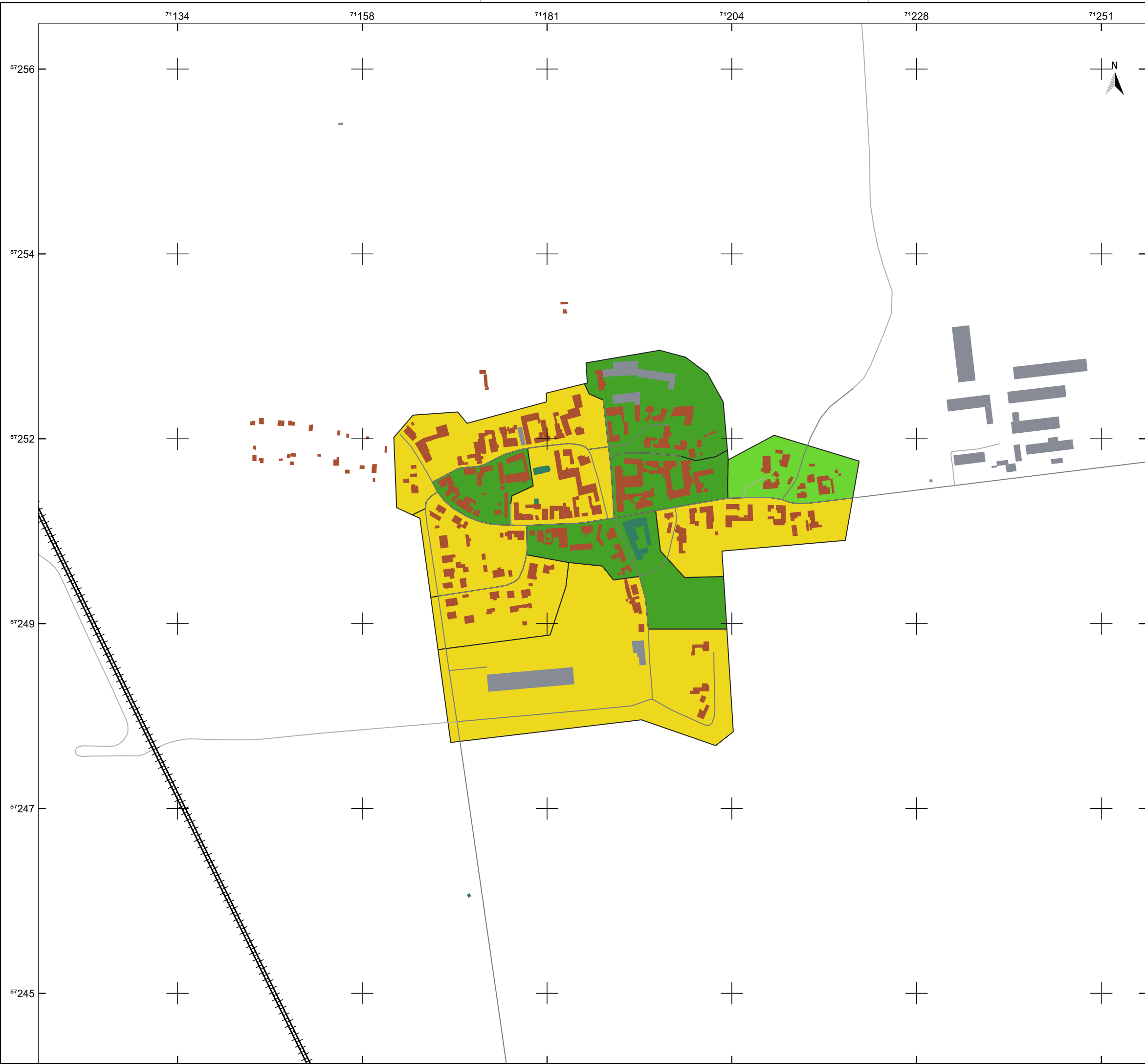
Maßstab 1 : 10.745

Themennr. 3.3

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

Projekt-Nr.:  
Datum: 20.08.2025 Version 1





### Legende

Gemeindegrenze

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Götnitz

080160240320400 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

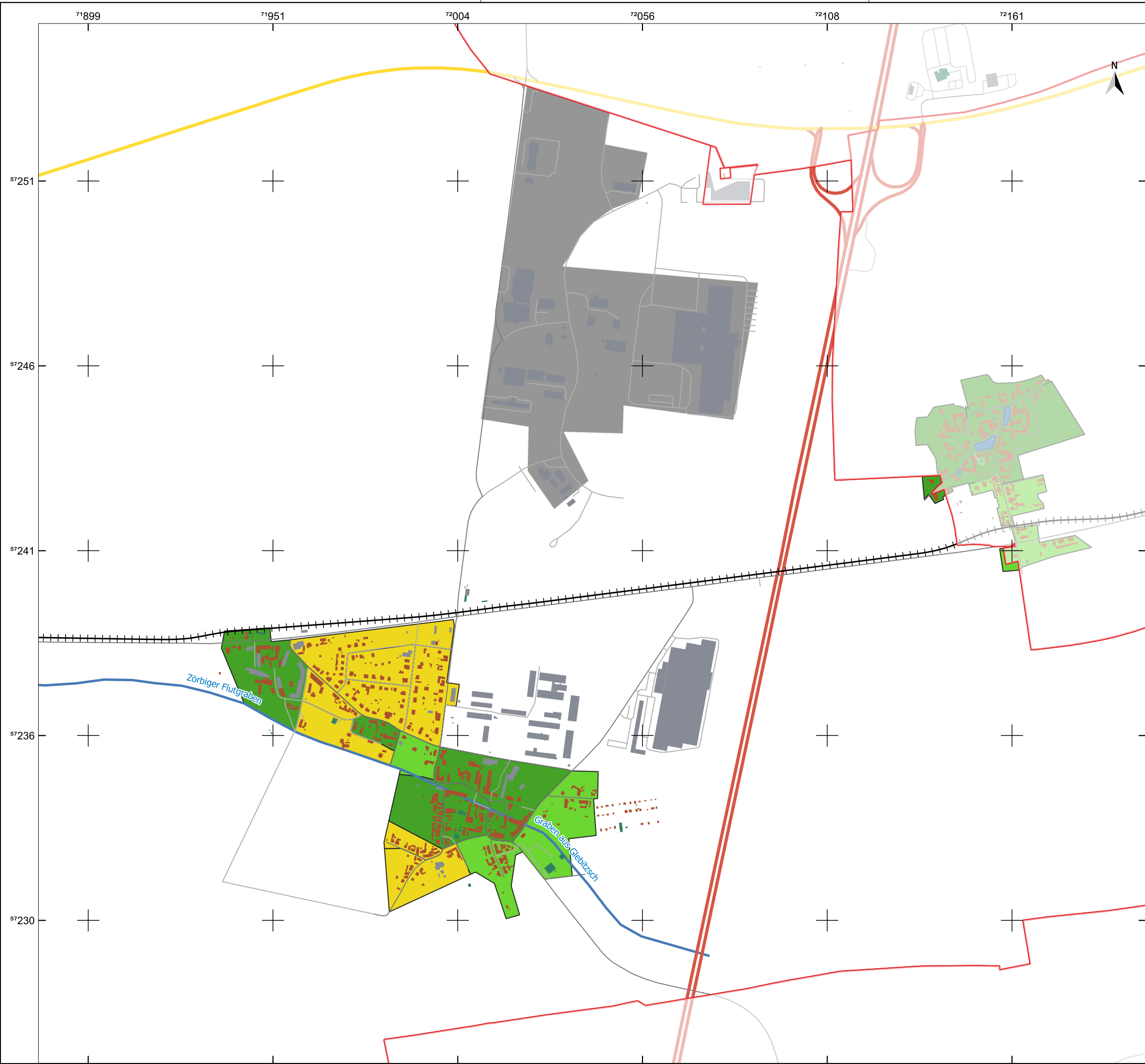
Maßstab 1 : 4.685

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Autobahn
  - Bundesstraße
- Verkehr
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - Bahn
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - keine Informationen

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

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

### Vorwiegender Gebäudetyp

Großzöberitz

0 180 360 540 720 900 m

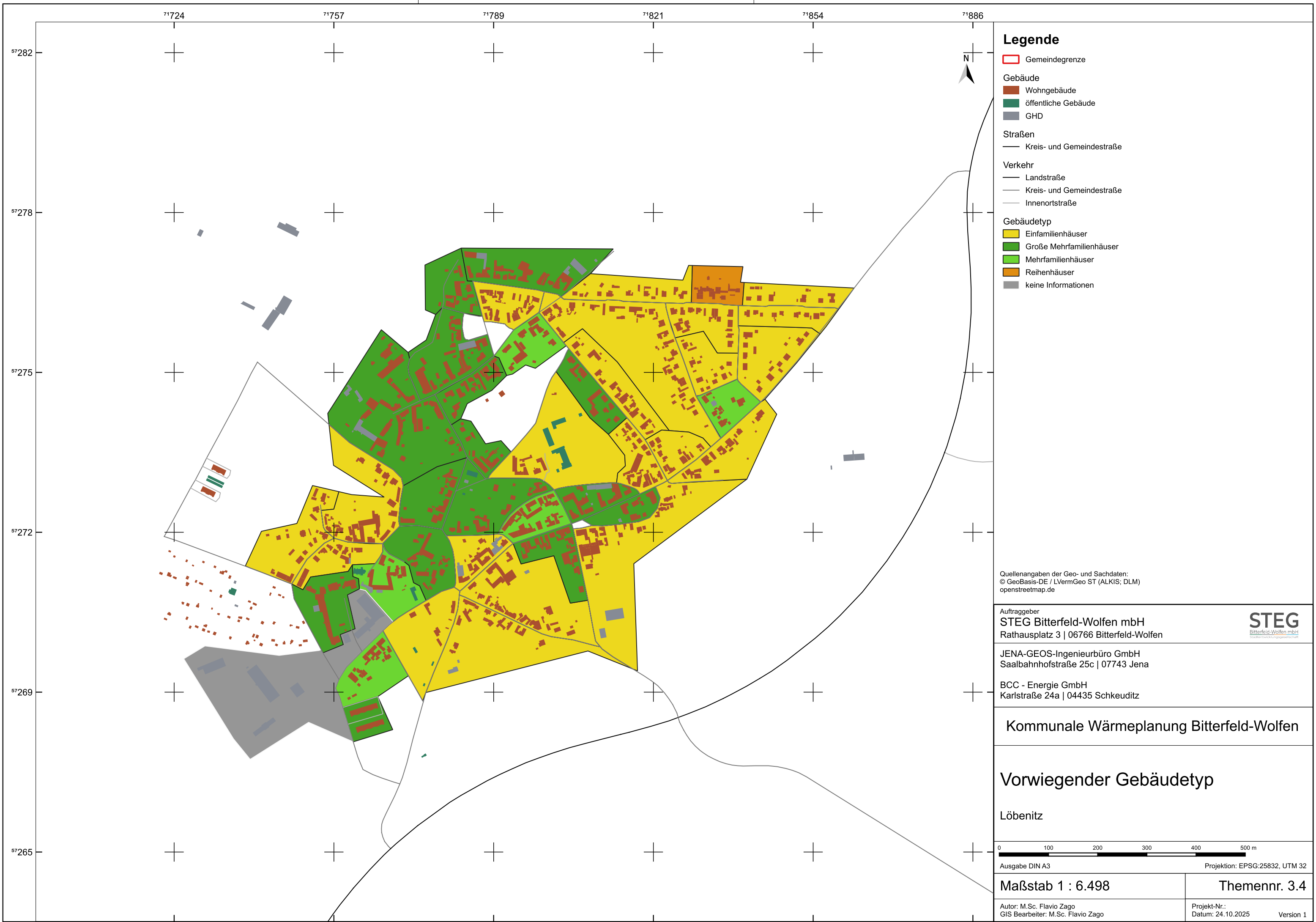
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.491

Themennr. 3.4

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

Straßen

Kreis- und Gemeindestraße

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Reihenhäuser

keine Informationen

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Löbenitz

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

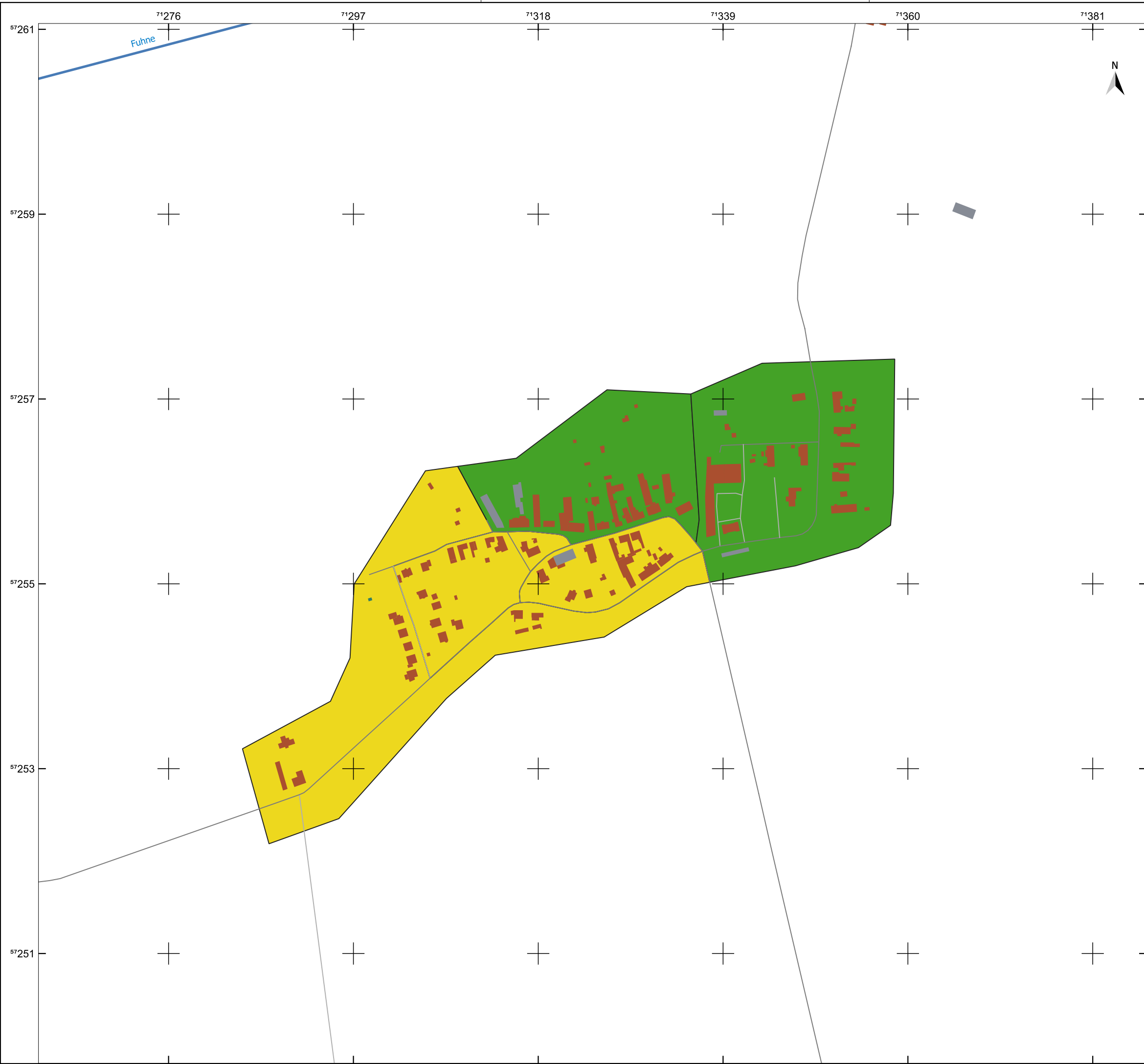
Maßstab 1 : 6.498

Themennr. 3.4

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

Gebäudetyp

- Einfamilienhäuser
- Große Mehrfamilienhäuser

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

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

## Vorwiegender Gebäudetyp

Löbersdorf

0

70

140

210

280

350 m

Ausgabe DIN A3

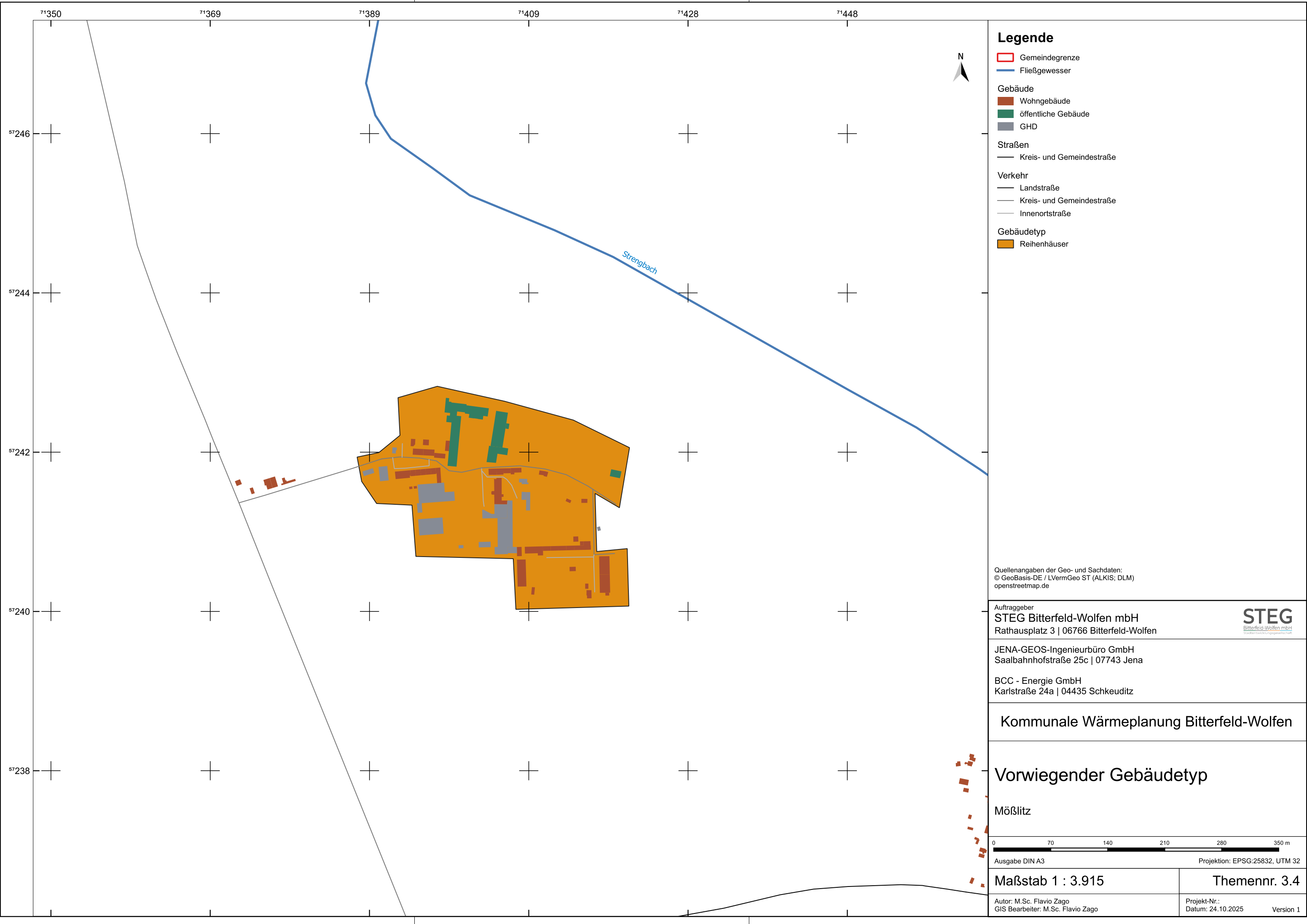
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Reihenhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Mößlitz



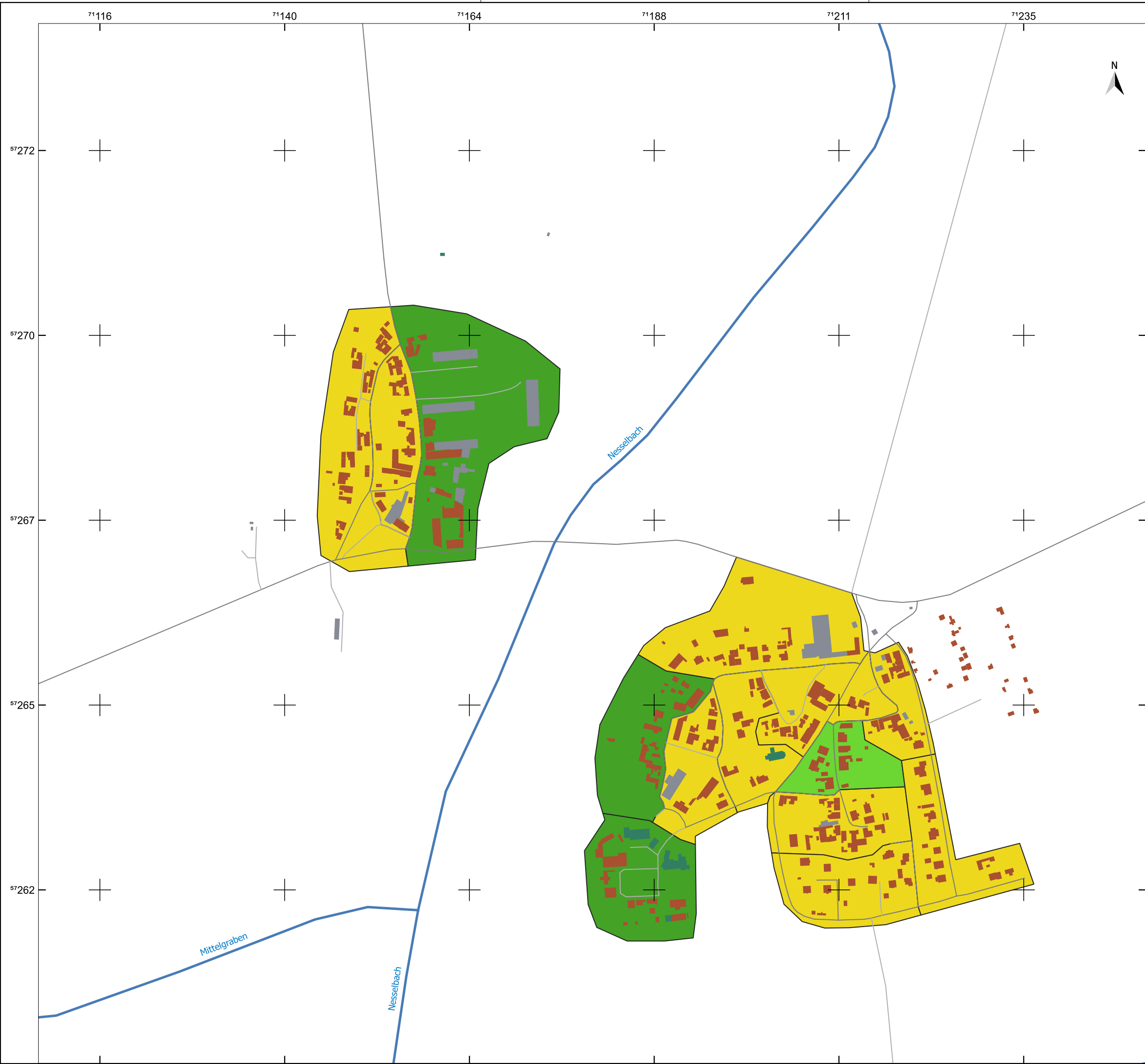
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.915

Themennr. 3.4

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
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Priesdorf, Cösitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

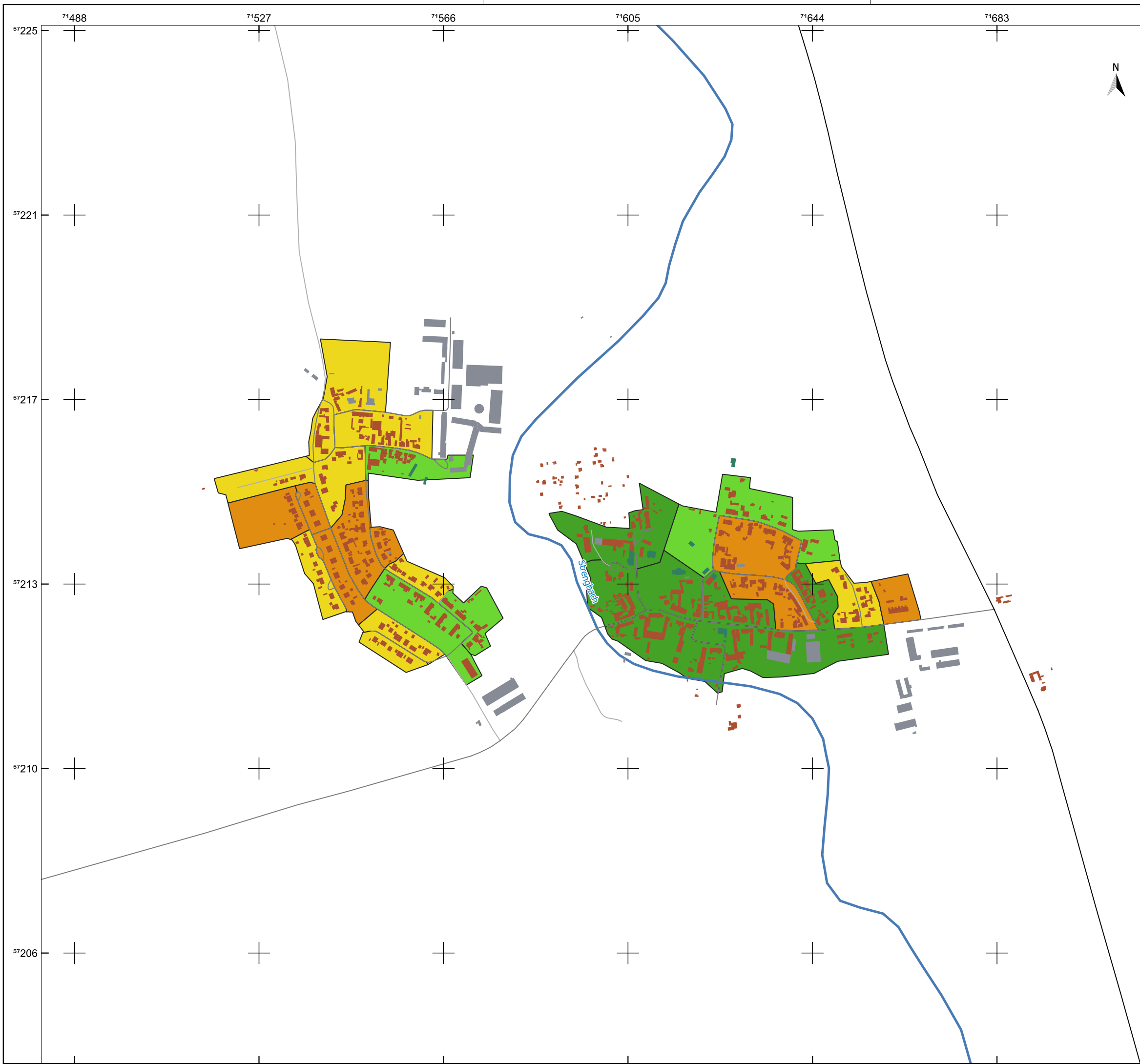
Maßstab 1 : 4.772

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

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

### Vorwiegender Gebäudetyp

Prussendorf, Sporen



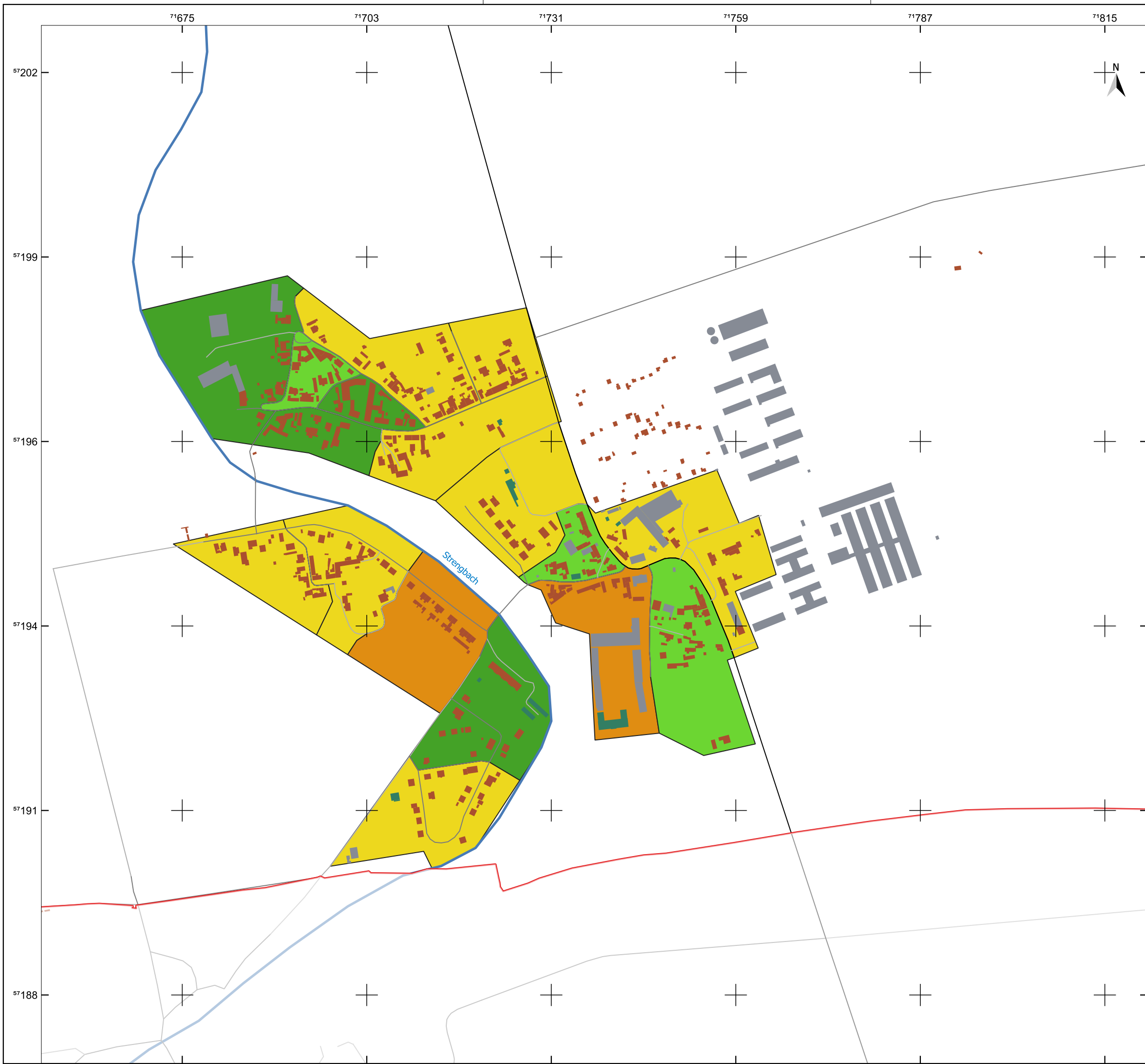
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 7.814

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

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**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Quetzdölsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

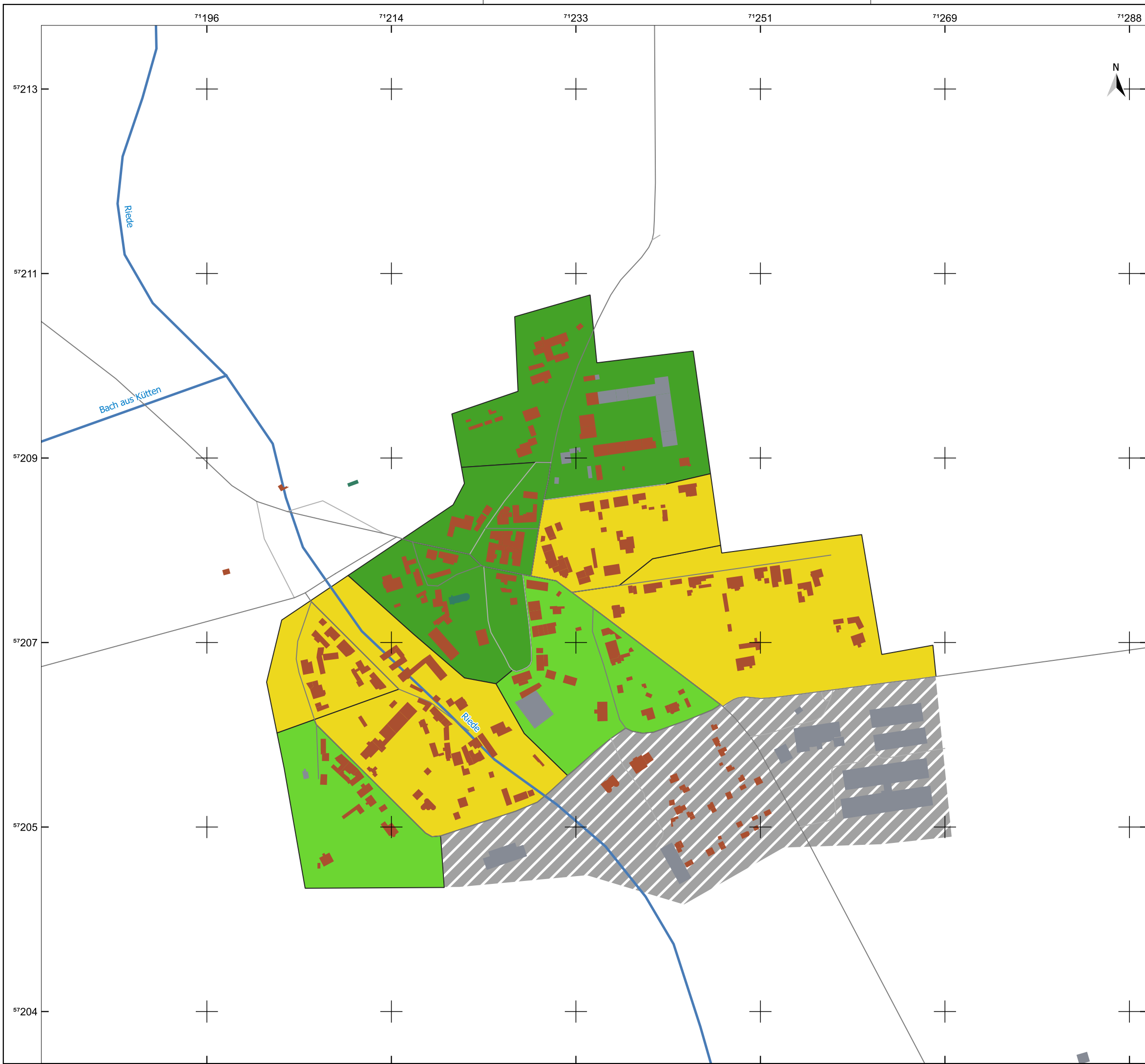
**Maßstab 1 : 5.616**

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

**Themennr. 3.4**

Projekt-Nr.:  
Datum: 24.10.2025

Version 1



### Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Gebäude

Wohngebäude

öffentliche Gebäude

GHD

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Mischbestand

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Rieda

060120180240300

m

Ausgabe DIN A3

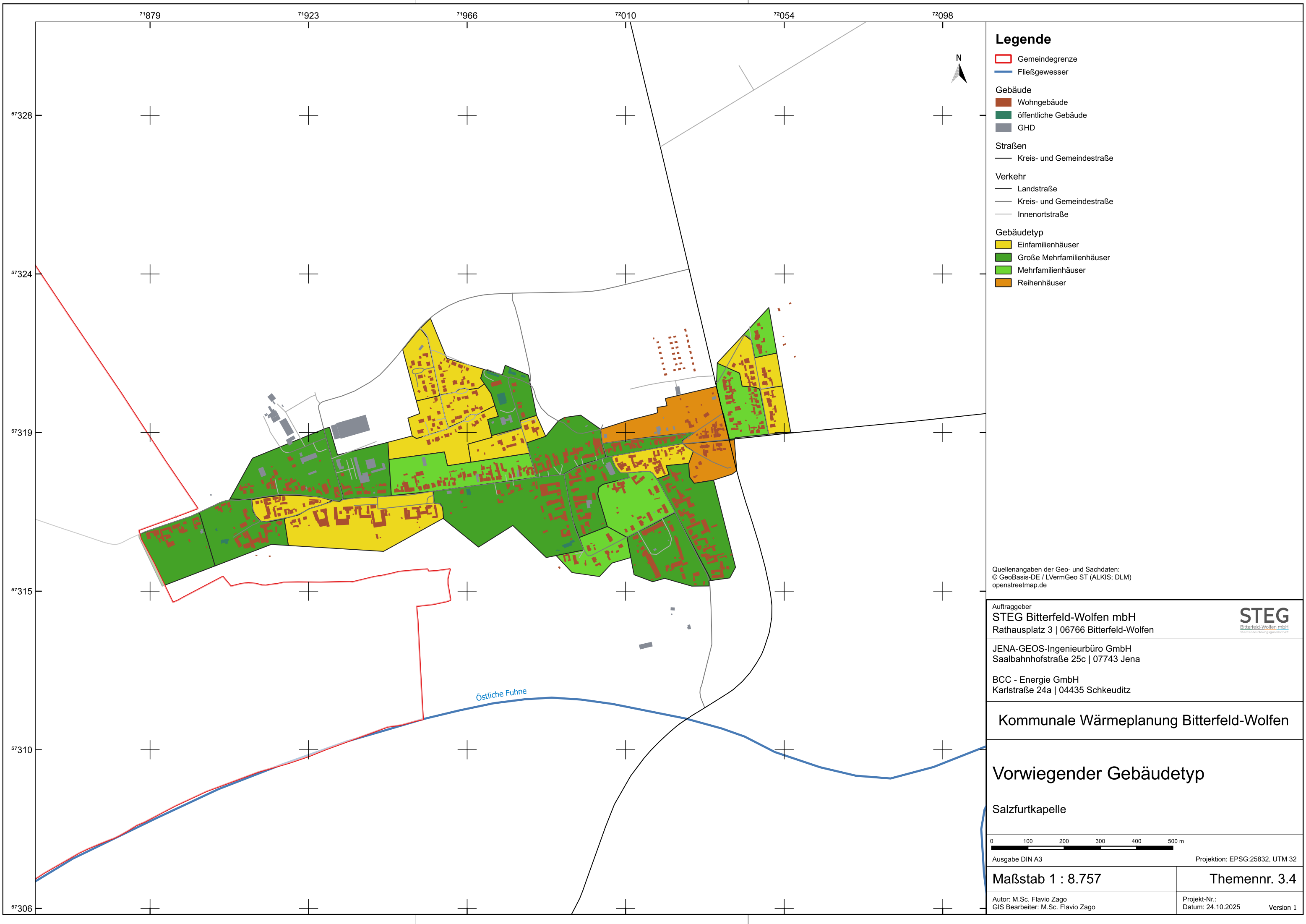
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.690

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Salzfurkappelle



Ausgabe DIN A3

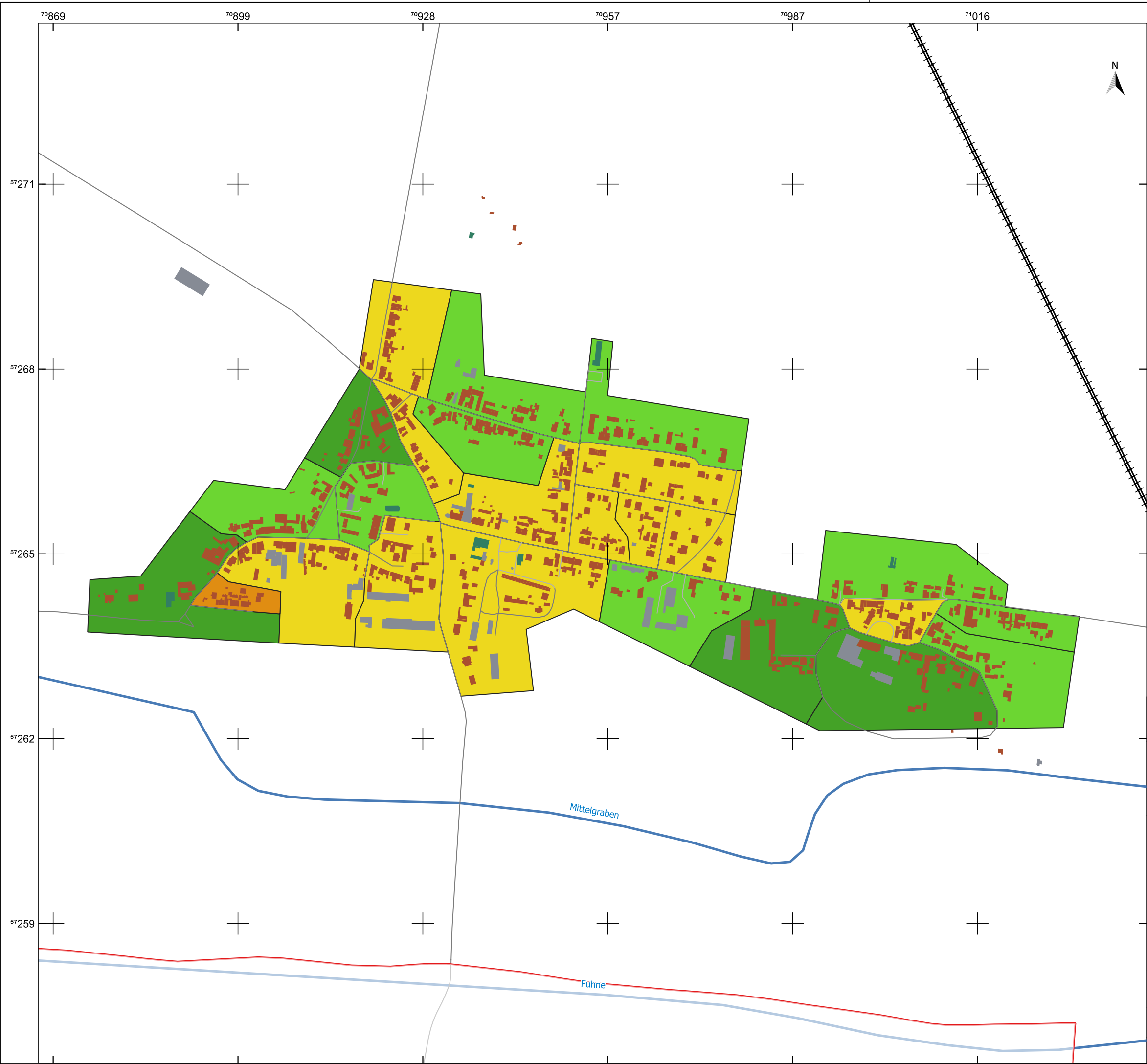
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.757

Themennr. 3.4

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

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Reihenhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp  
Schortewitz

0100200300400500 m

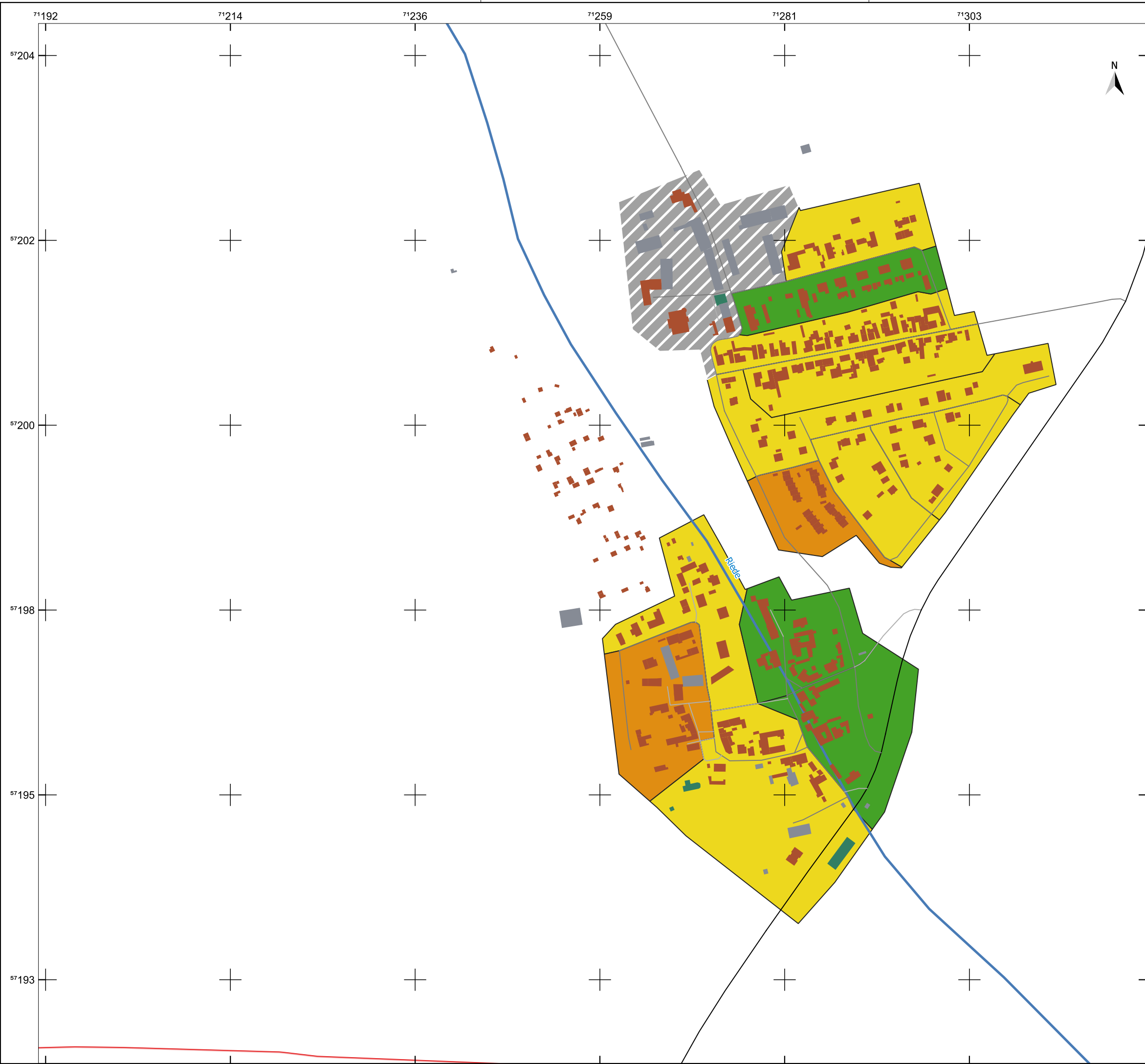
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.872

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser
  - Mischbestand

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

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



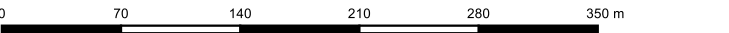
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Vorwiegender Gebäudetyp

Siegsdorf, Schrenz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

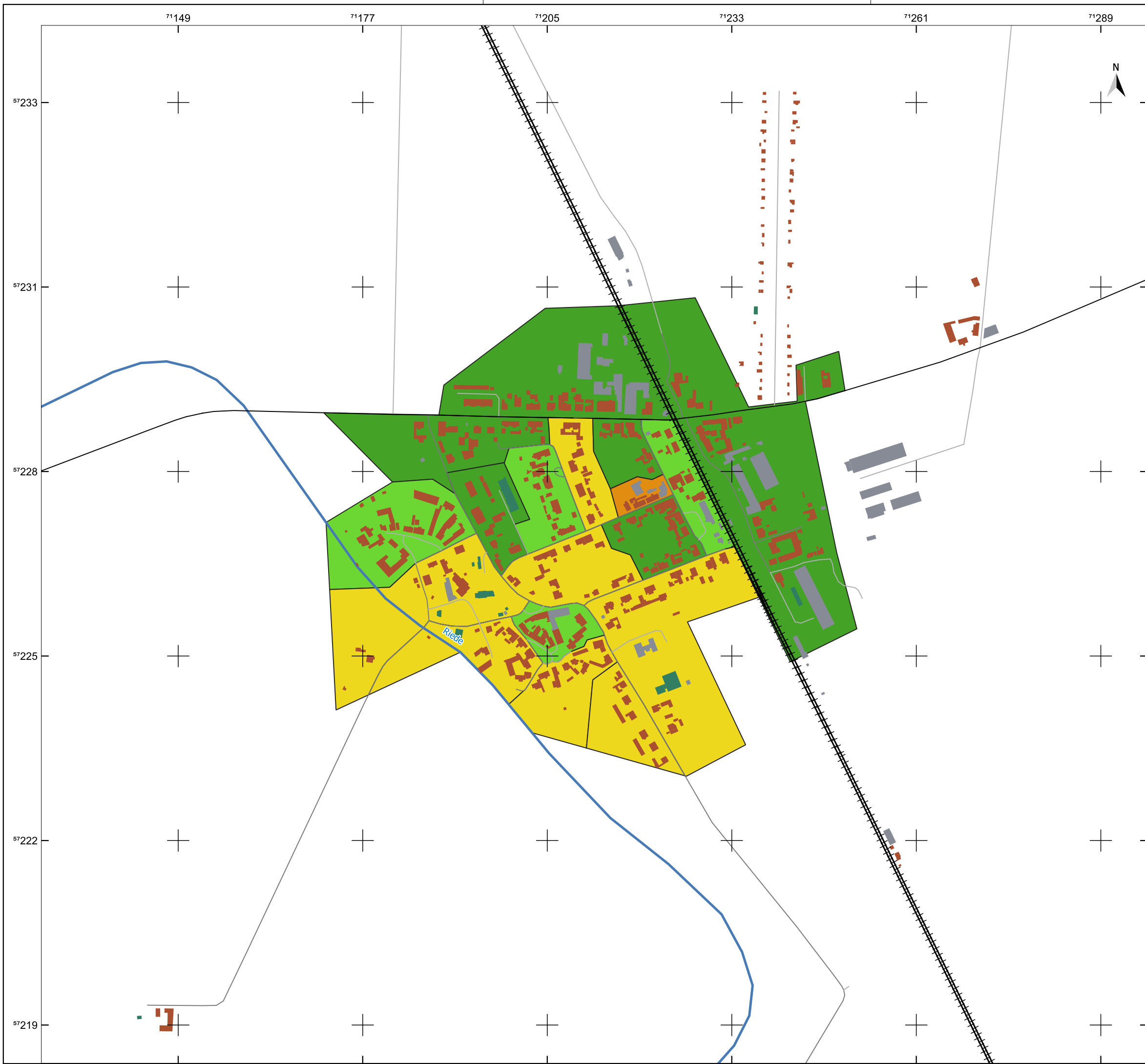
Maßstab 1 : 4.441

Themennr. 3.4

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

Straßen

Kreis- und Gemeindestraße

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Gebäudetyp

Einfamilienhäuser

Große Mehrfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Reihenhäuser

keine Informationen

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Stumsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

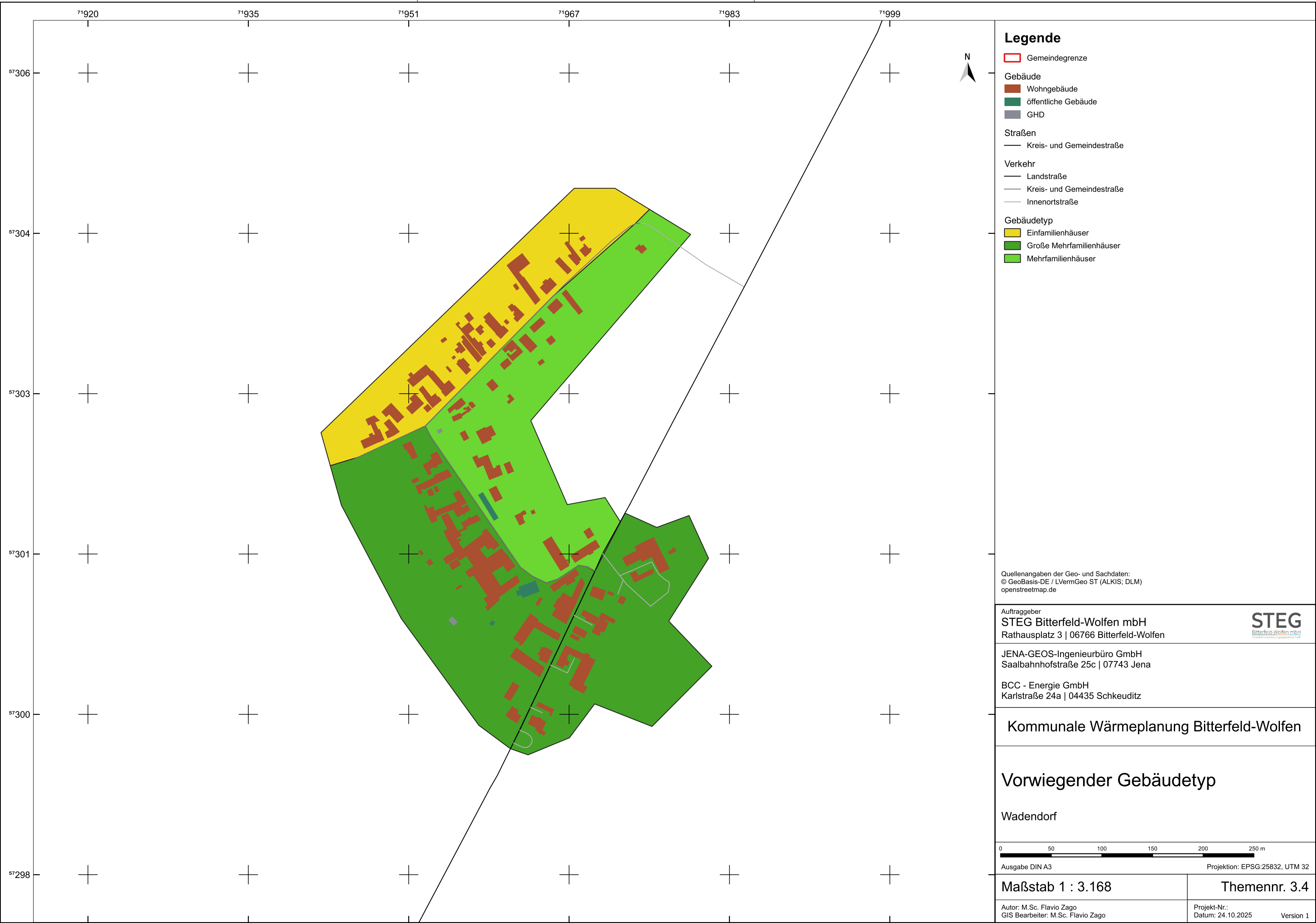
Maßstab 1 : 5.621

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Wadendorf



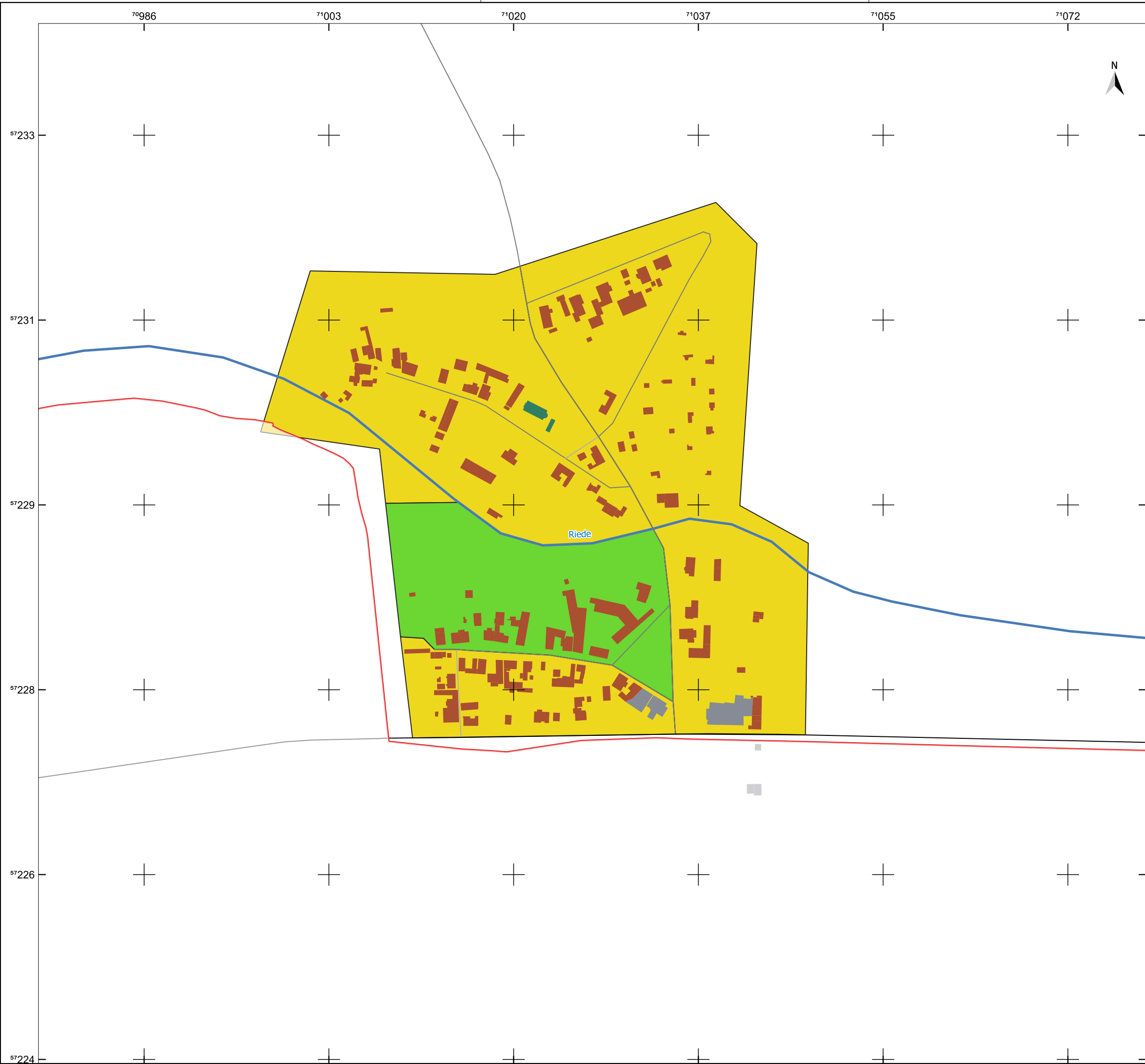
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.168

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Werben



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.445

Themennr. 3.4

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
- Straßen
  - Bundesstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Verkehr
  - Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - Bahn
- Gebäudetyp
  - Einfamilienhäuser
  - Große Mehrfamilienhäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Reihenhäuser
  - Mischbestand
  - keine Informationen

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

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

Vorwiegender Gebäudetyp

Zörbig

0190380570760950 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.745	Themennr. 3.4
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1