

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1991 bis 2000
- Mischbestand

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



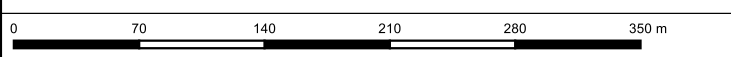
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

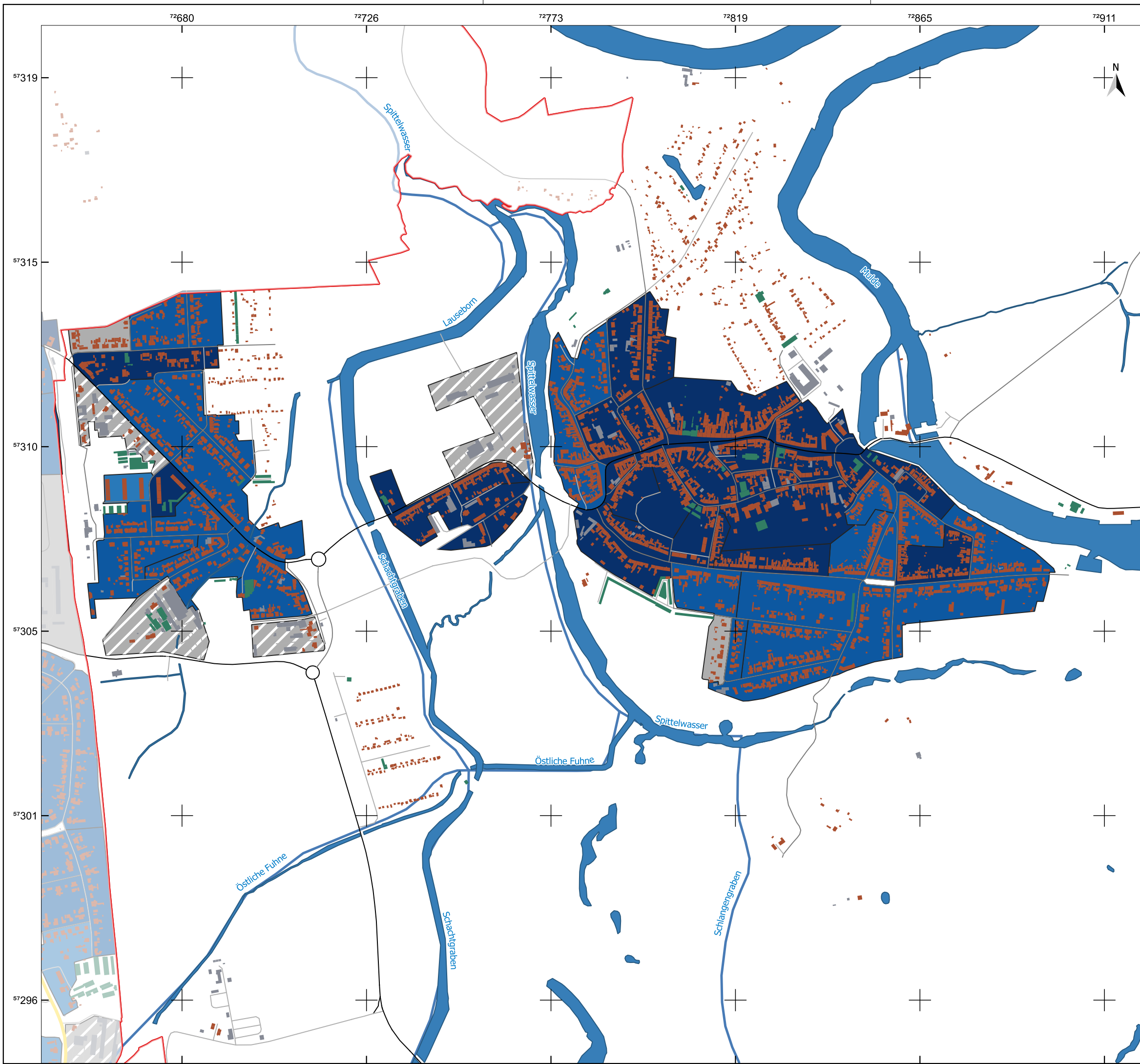
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- ▬ Gemeindegrenze
- ▬ Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- ▬ Bundesstraße
- ▬ Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- Mischbestand
- keine Daten

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



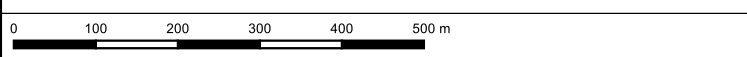
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

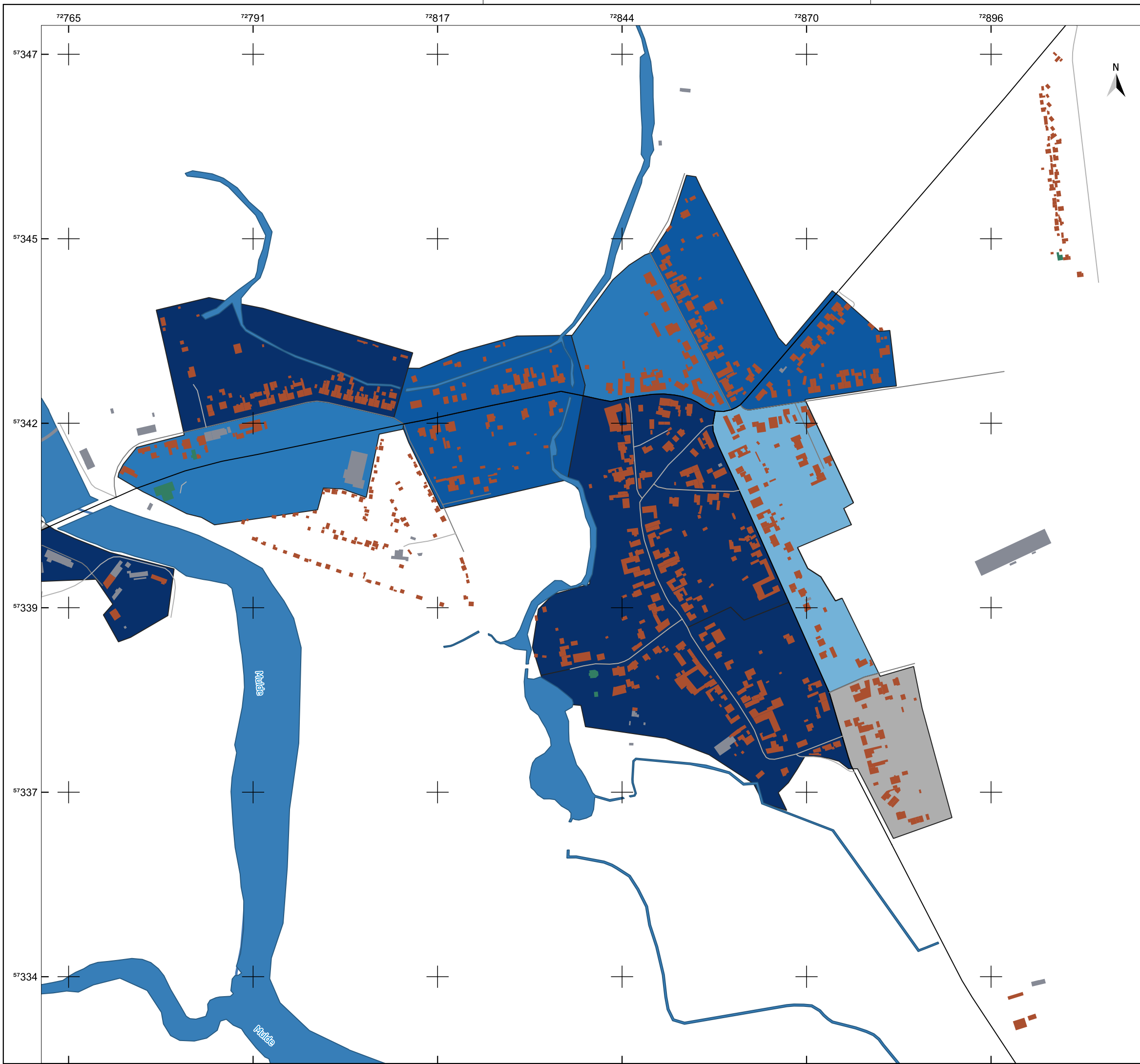
Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1991 bis 2000
- Mischbestand
- keine Daten

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



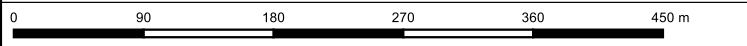
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

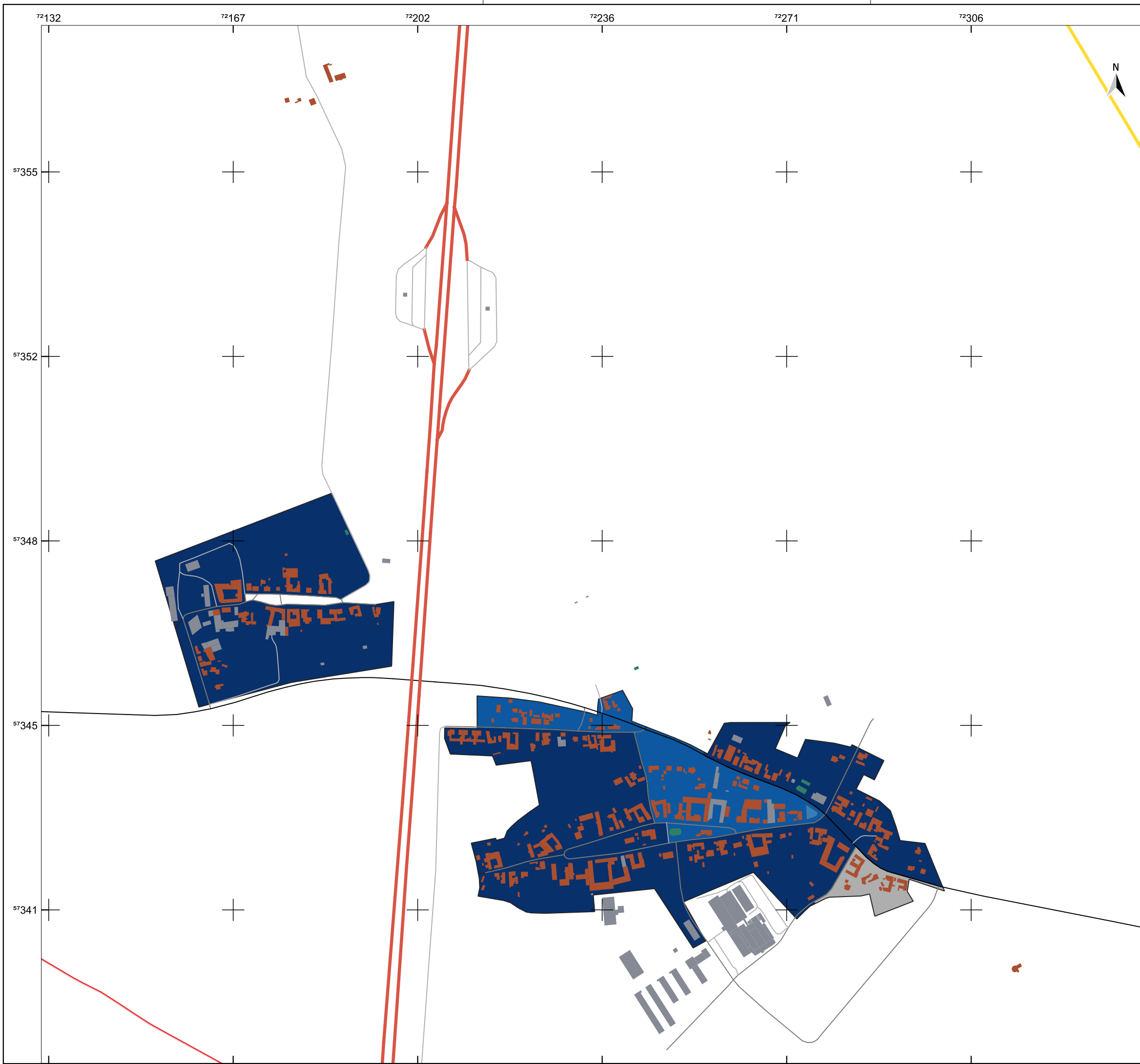
Kleckewitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- keine Daten

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

Klein Leipzig, Thurland



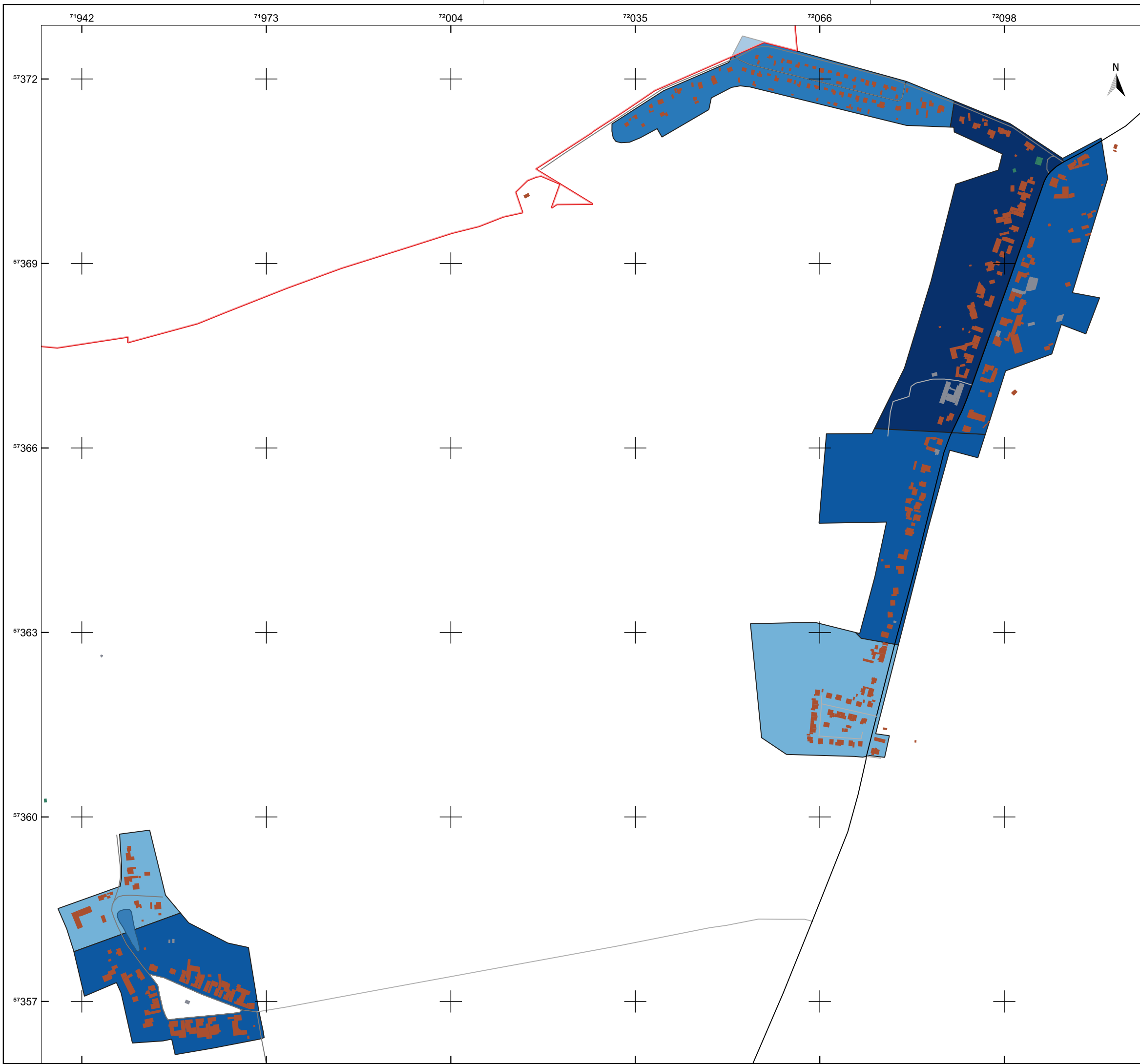
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1991 bis 2000

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



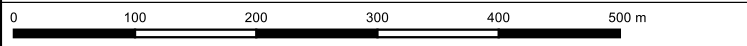
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

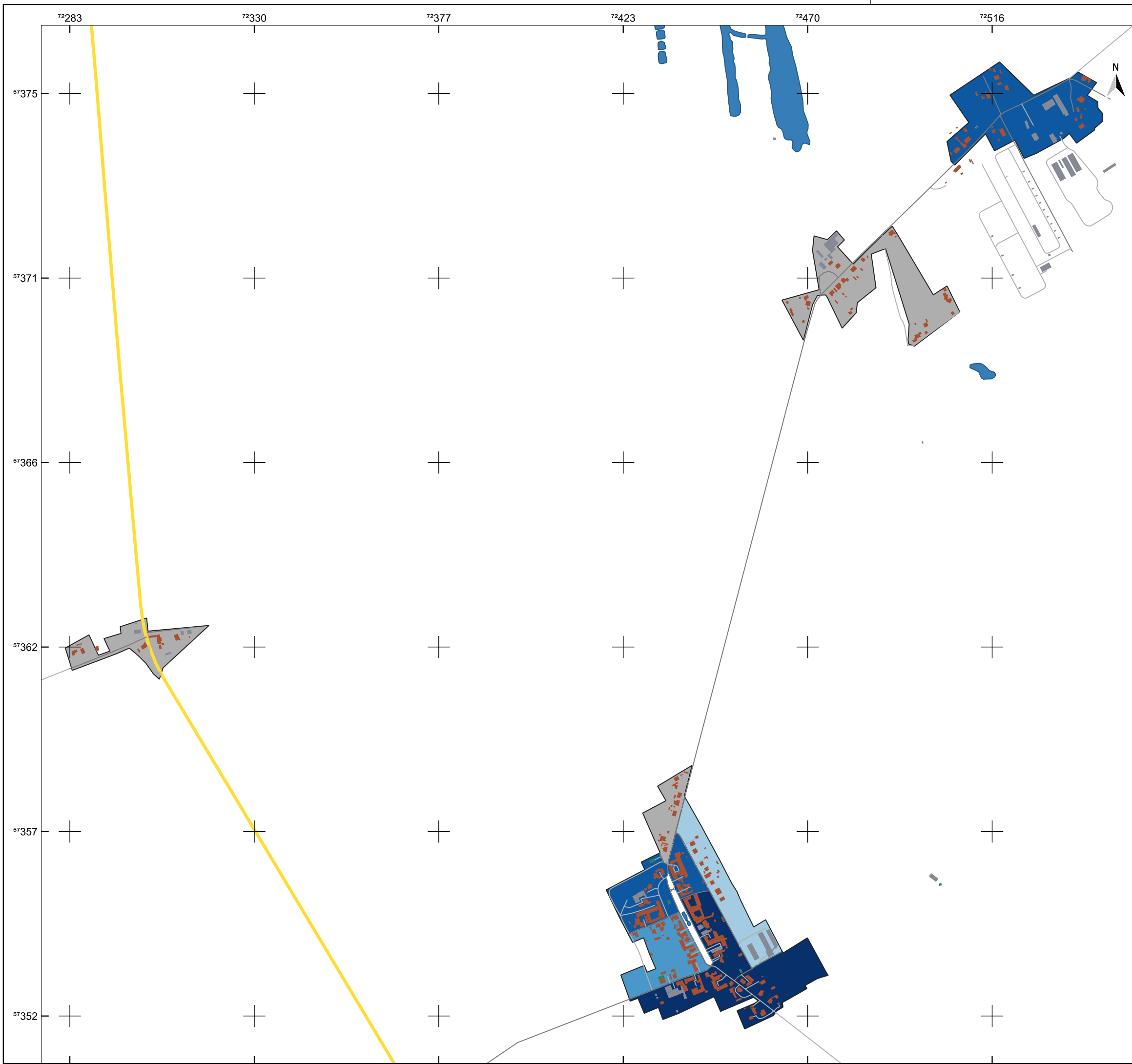
Lingenau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Bundesstraße
- Baualter
  - vor 1919
  - ab 1919 bis 1948
  - ab 1979 bis 1990
  - ab 2001 bis 2010
  - keine Daten

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



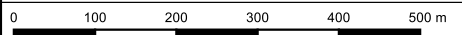
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

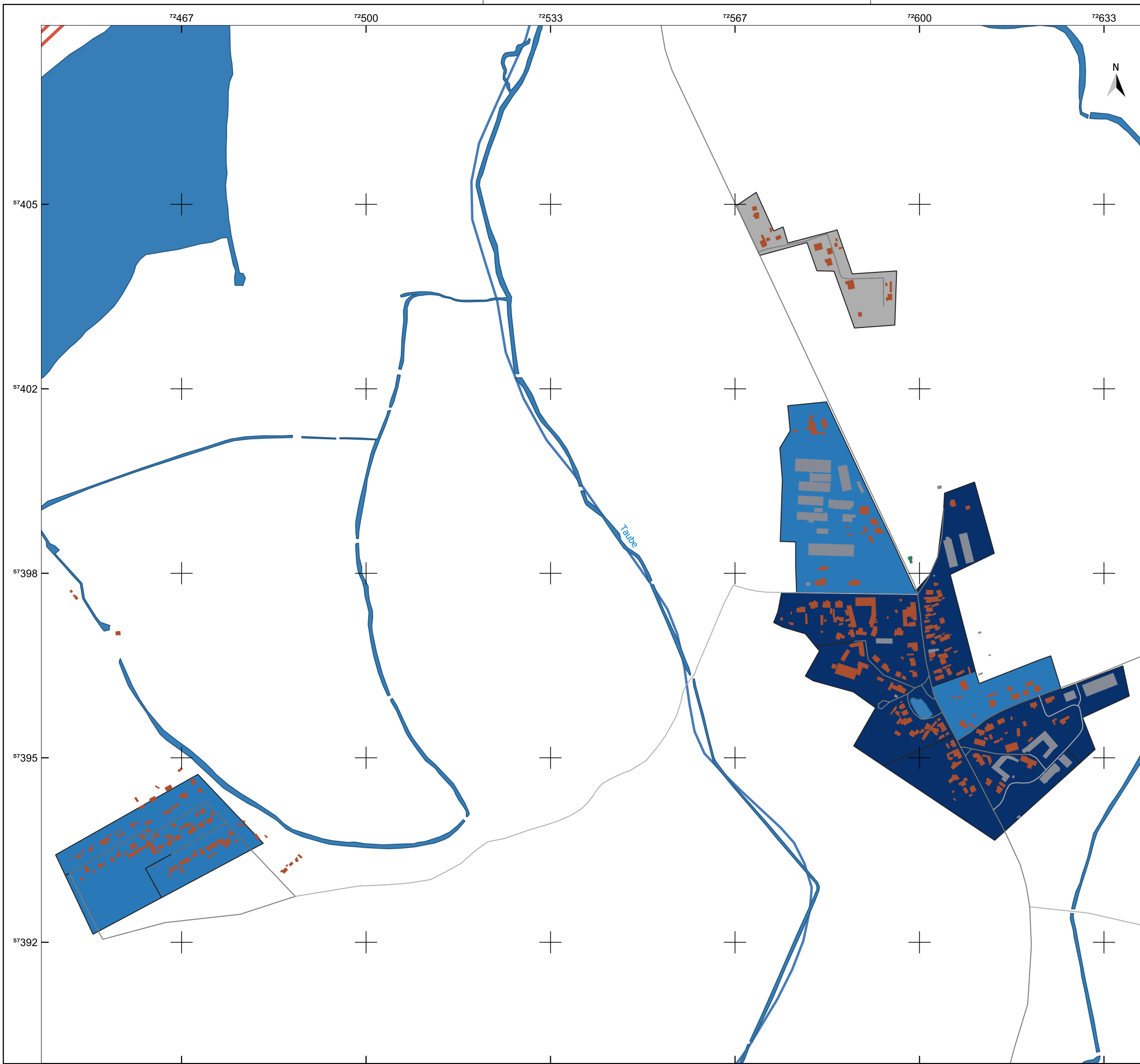
Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Autobahn
- Baualter
  - vor 1919
  - ab 1949 bis 1978
  - keine Daten

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



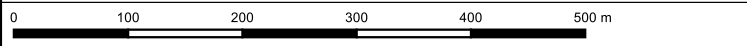
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

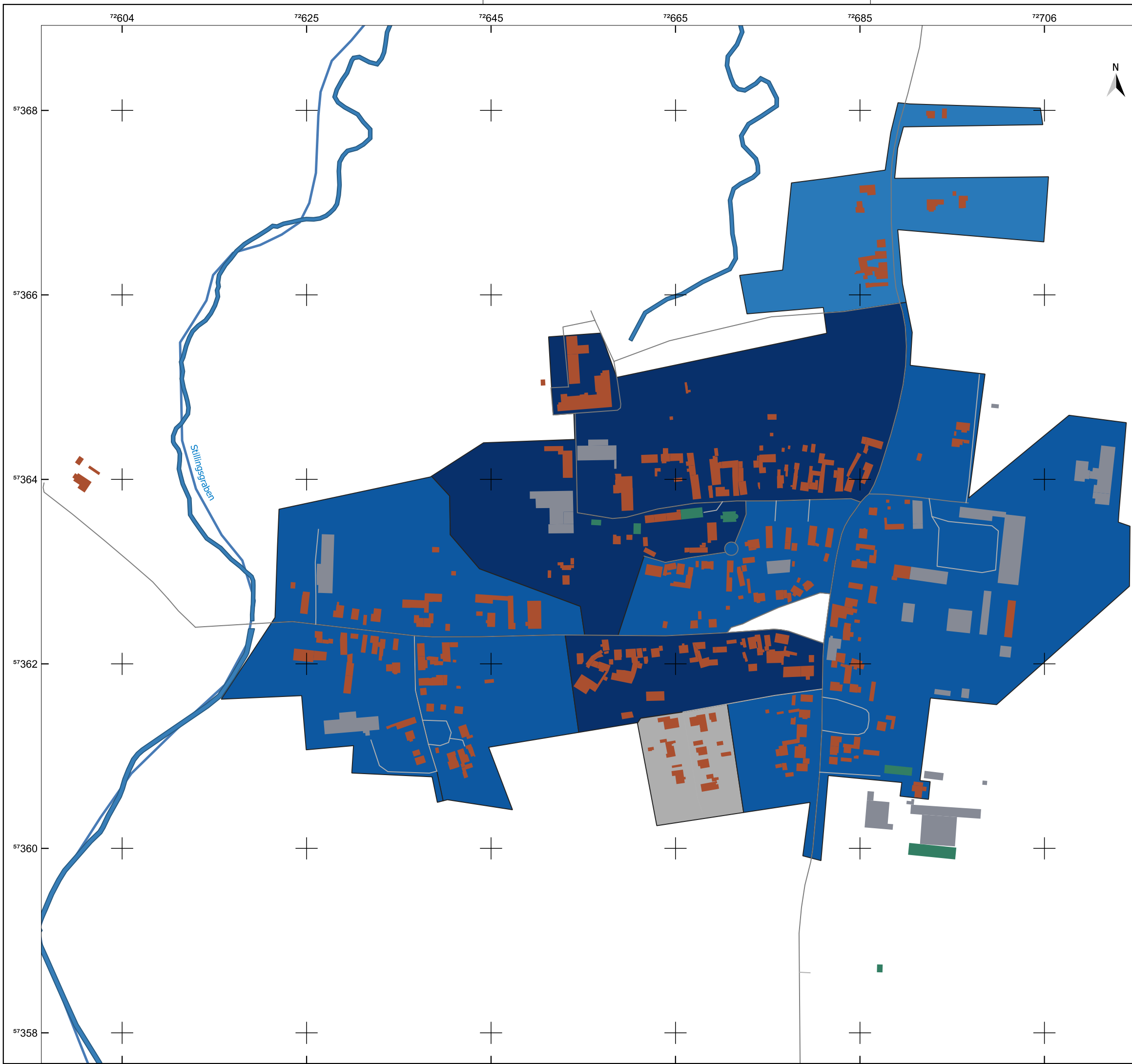
Möst



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- keine Daten

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



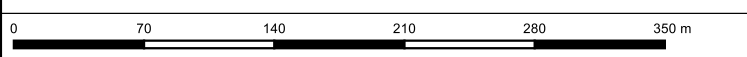
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

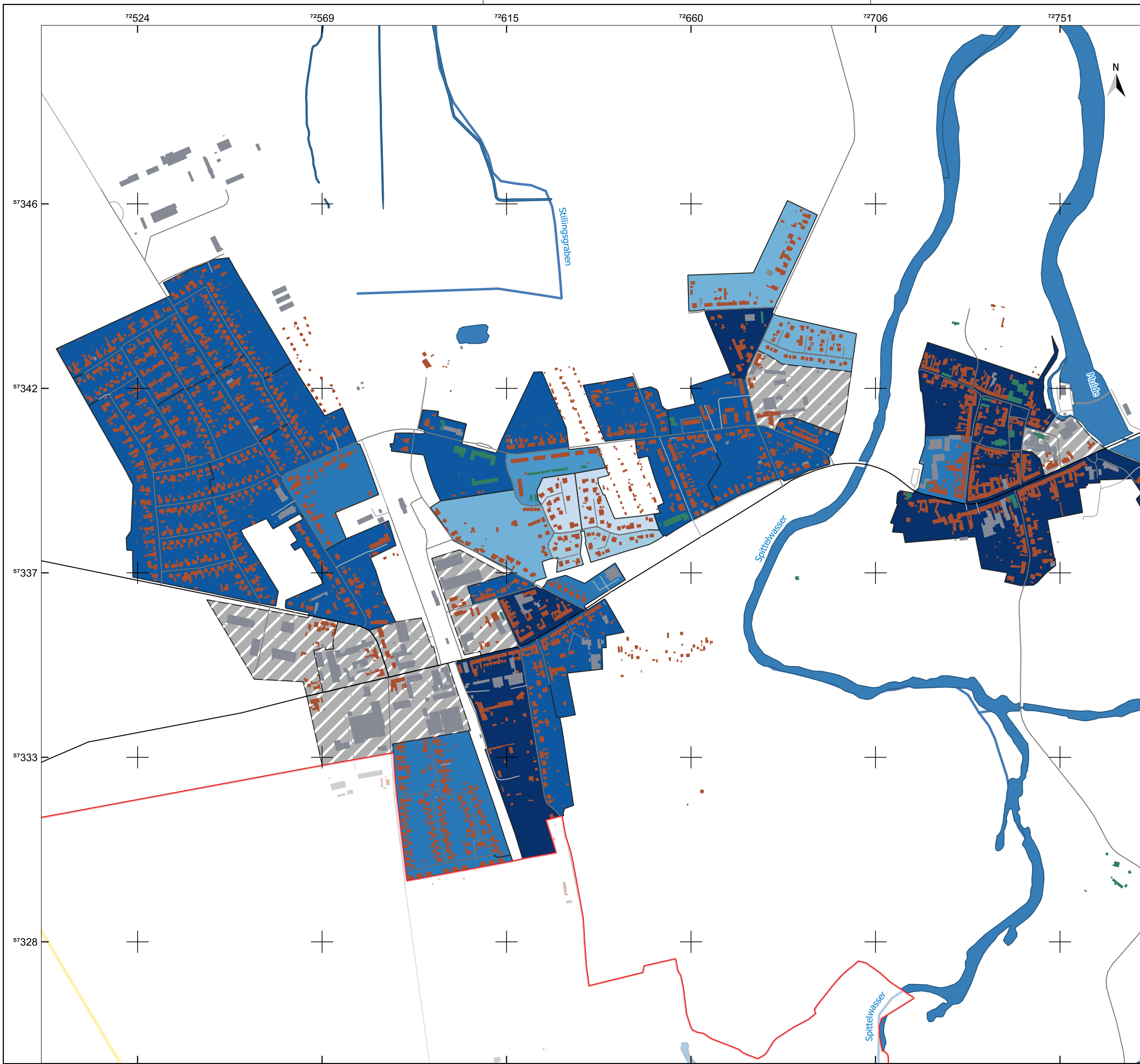
Priorau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- ▬ Gemeindegrenze
- ▬ Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- ▬ Bundesstraße
- ▬ Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1979 bis 1990
- ab 1991 bis 2000
- ab 2001 bis 2010
- Mischbestand
- keine Daten

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



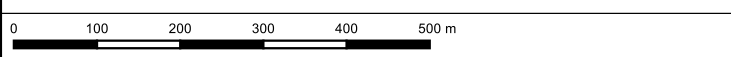
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

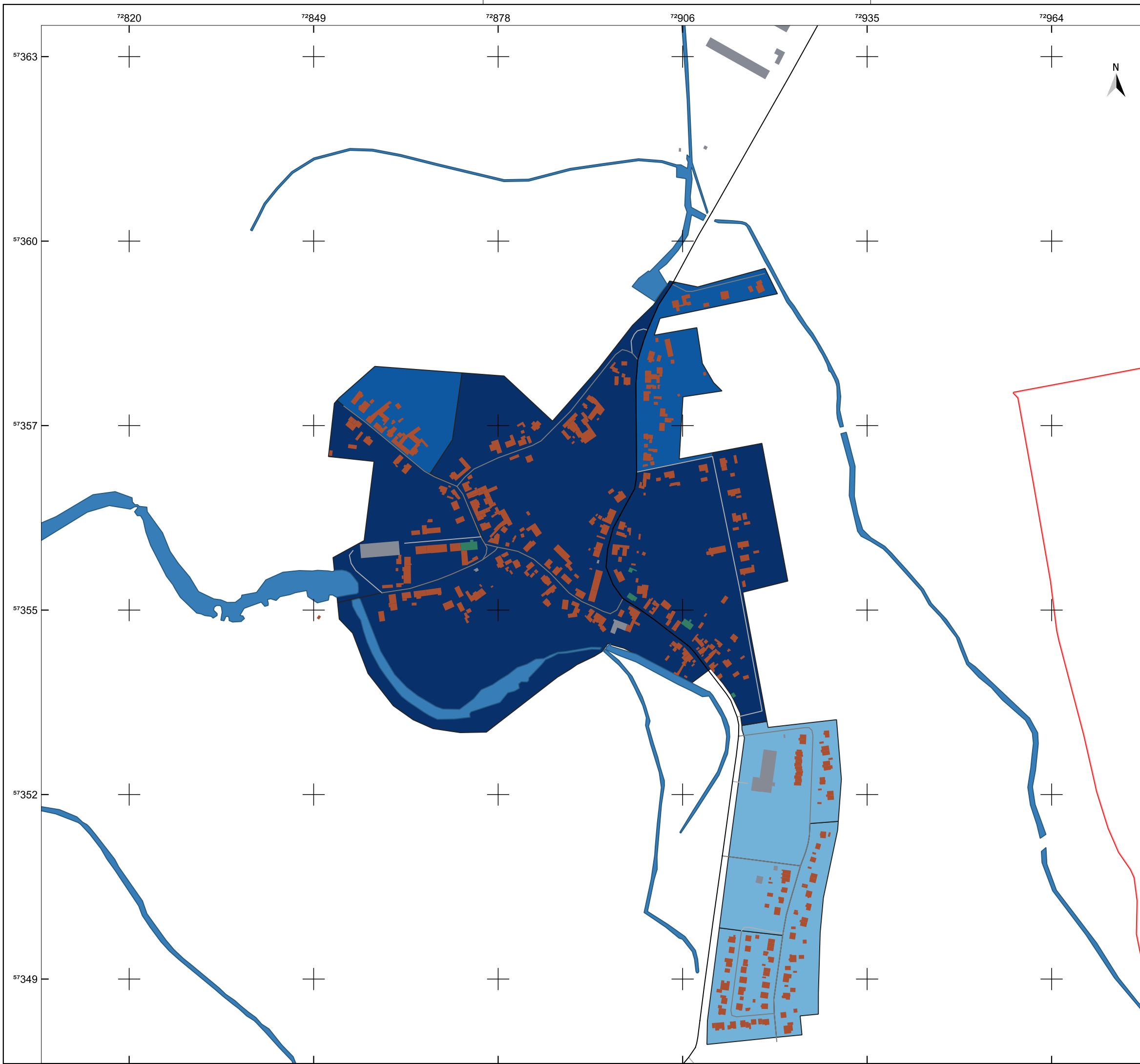
Raguhn



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baulter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1991 bis 2000

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



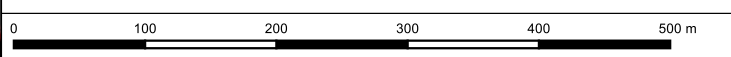
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baulterklassen nach Zensus 22**

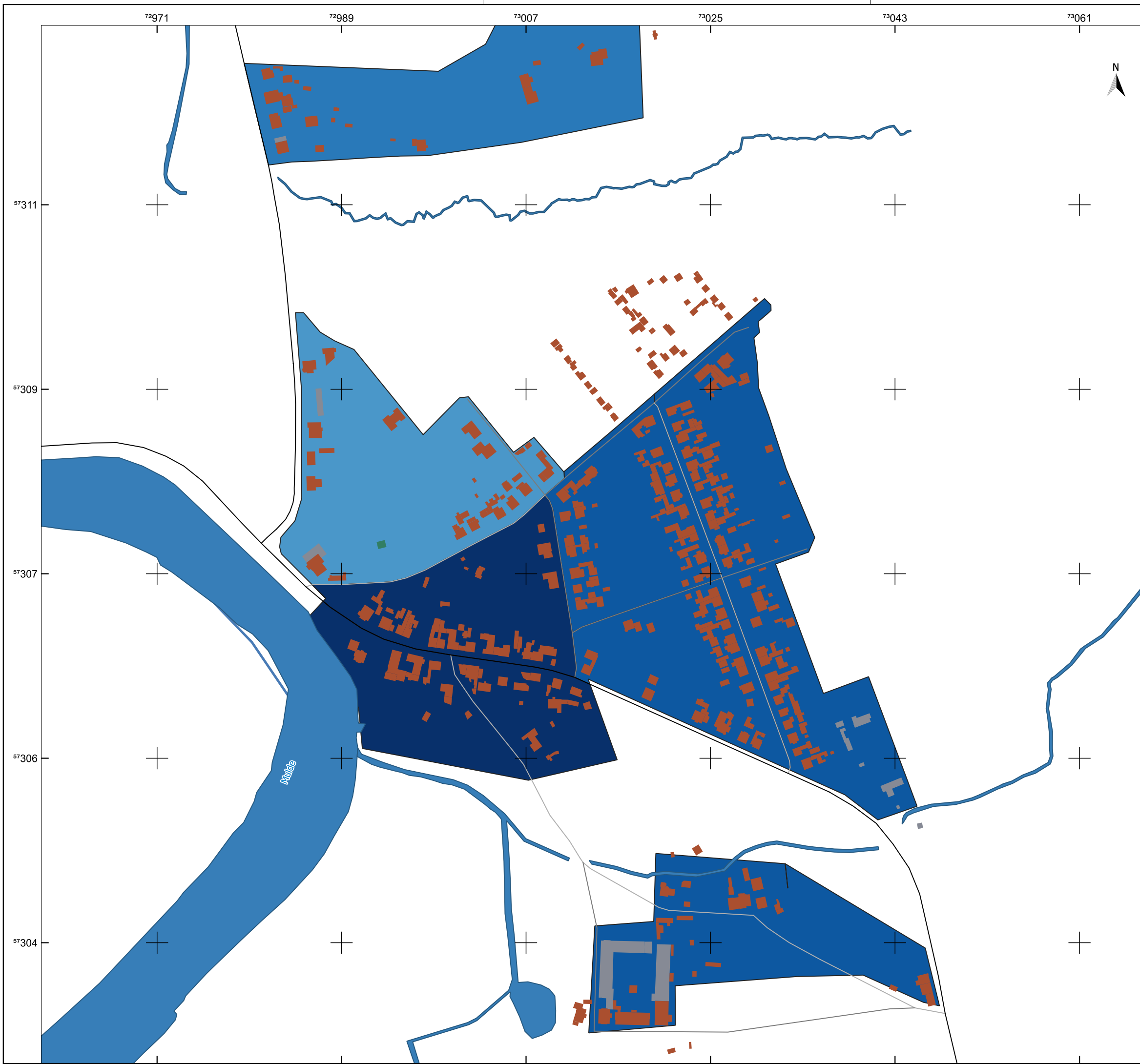
Retzau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1979 bis 1990
- keine Daten

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



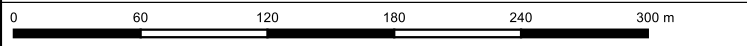
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

Rossdorf



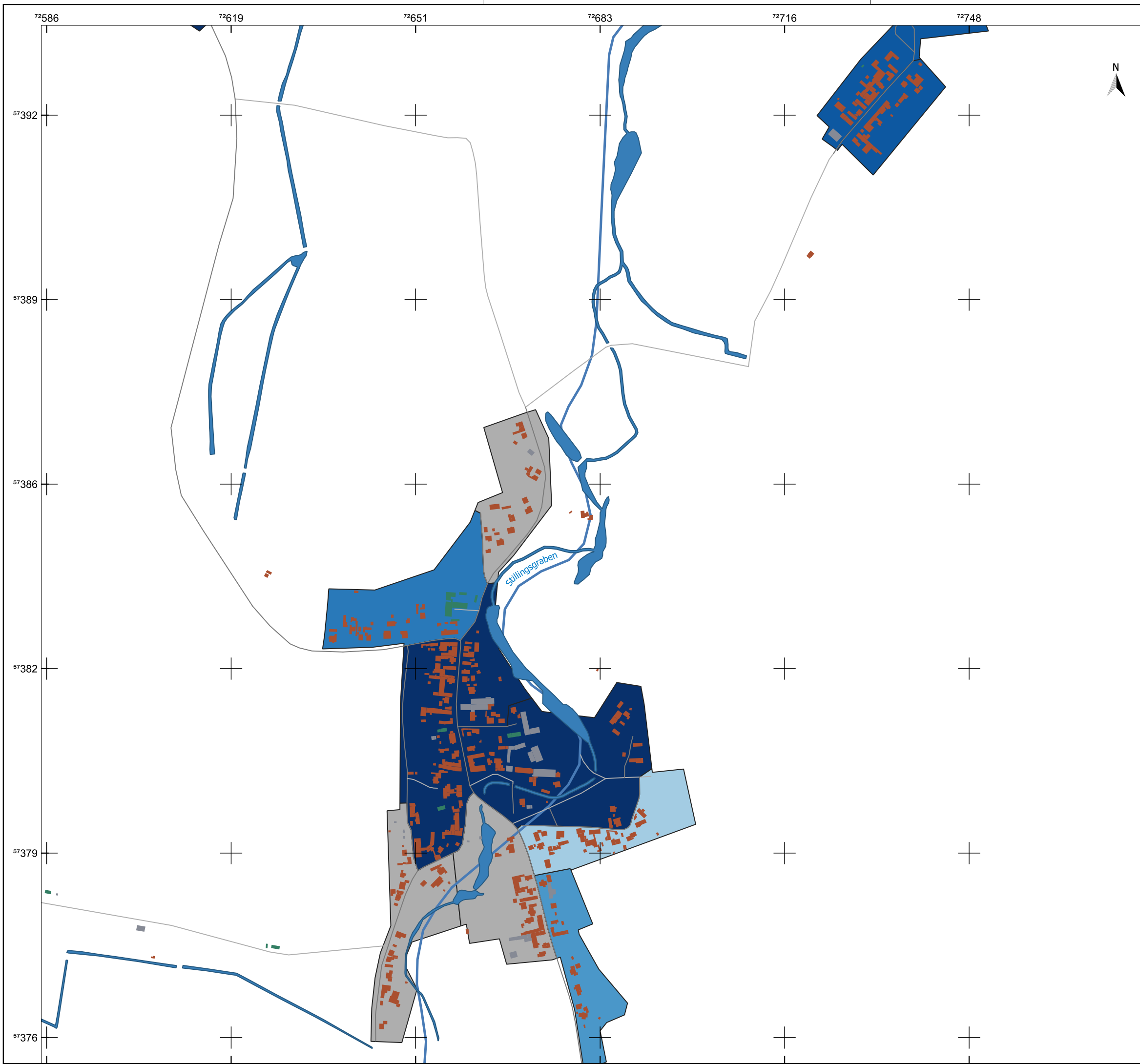
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Baualter**
- vor 1919
- ab 1919 bis 1948
- ab 1949 bis 1978
- ab 1979 bis 1990
- ab 2001 bis 2010
- keine Daten

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



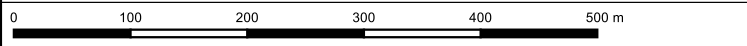
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

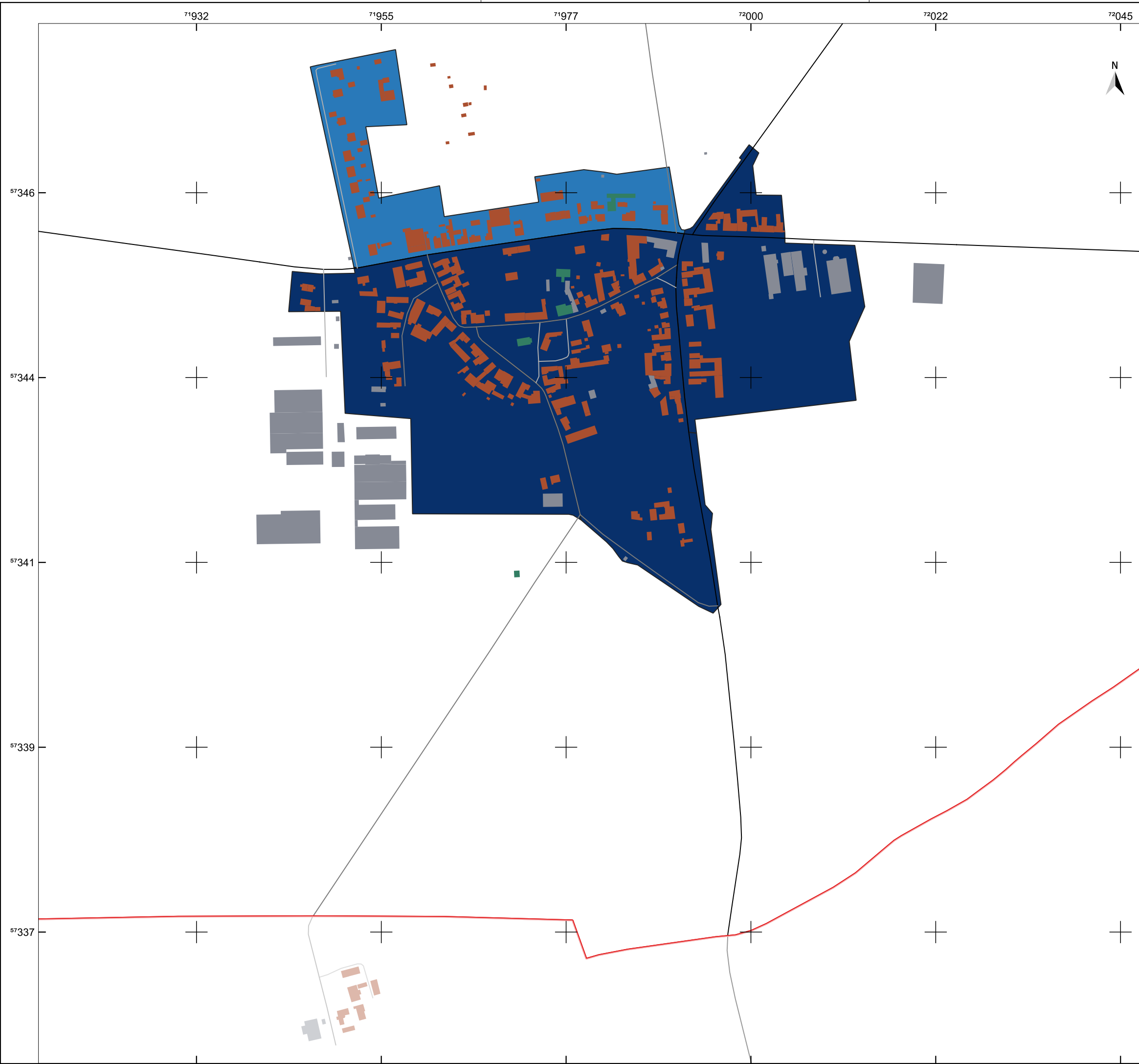
Schierau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Baualter
  - vor 1919
  - ab 1949 bis 1978



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



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

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Baualtersklassen nach Zensus 22**

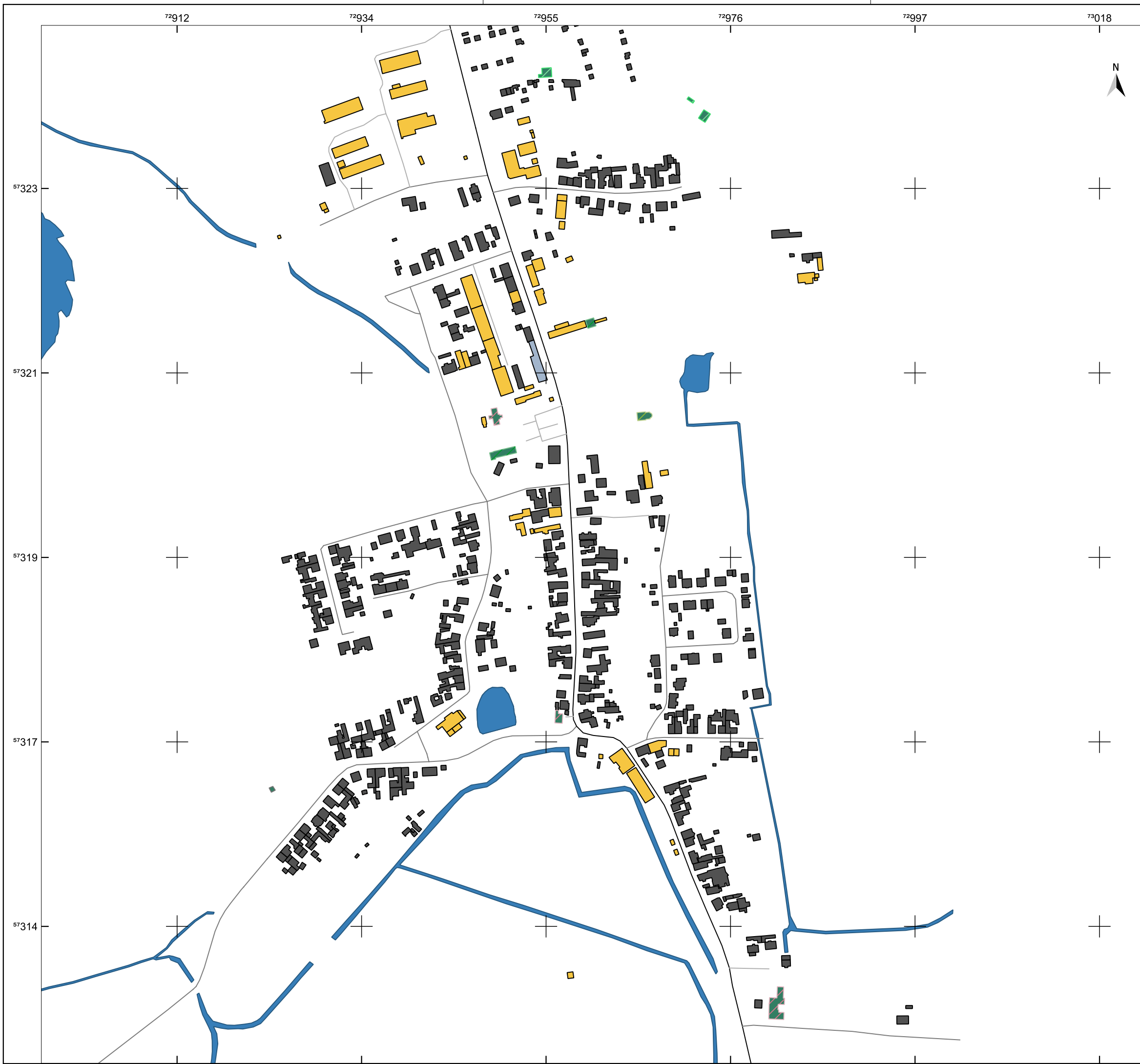
Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532** **Themennr. 3.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Gebäude für kulturelle Zwecke
- Kirche
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke

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

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



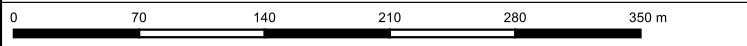
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Altjeßnitz



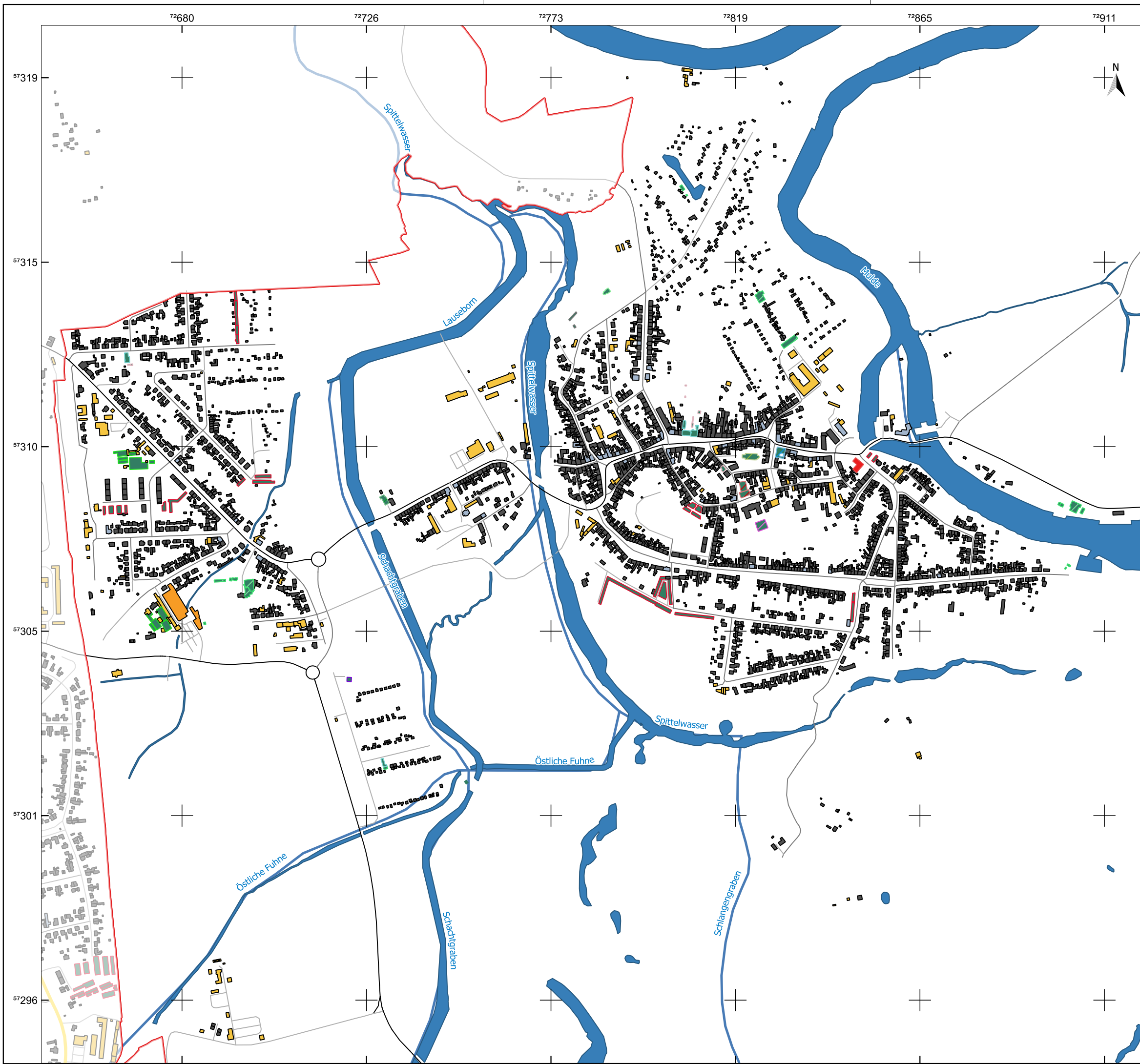
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Einkaufszentrum
- Garage
- Pumpstation
- Treibhaus, Gewächshaus
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Rathaus
- Allgemein bildende Schule
- Gebäude für kulturelle Zwecke
- Kirche
- Kapelle
- Gebäude für soziale Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke
- Sport-, Turnhalle

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

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



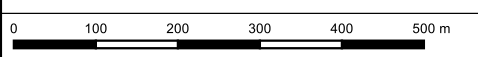
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Jeßnitz



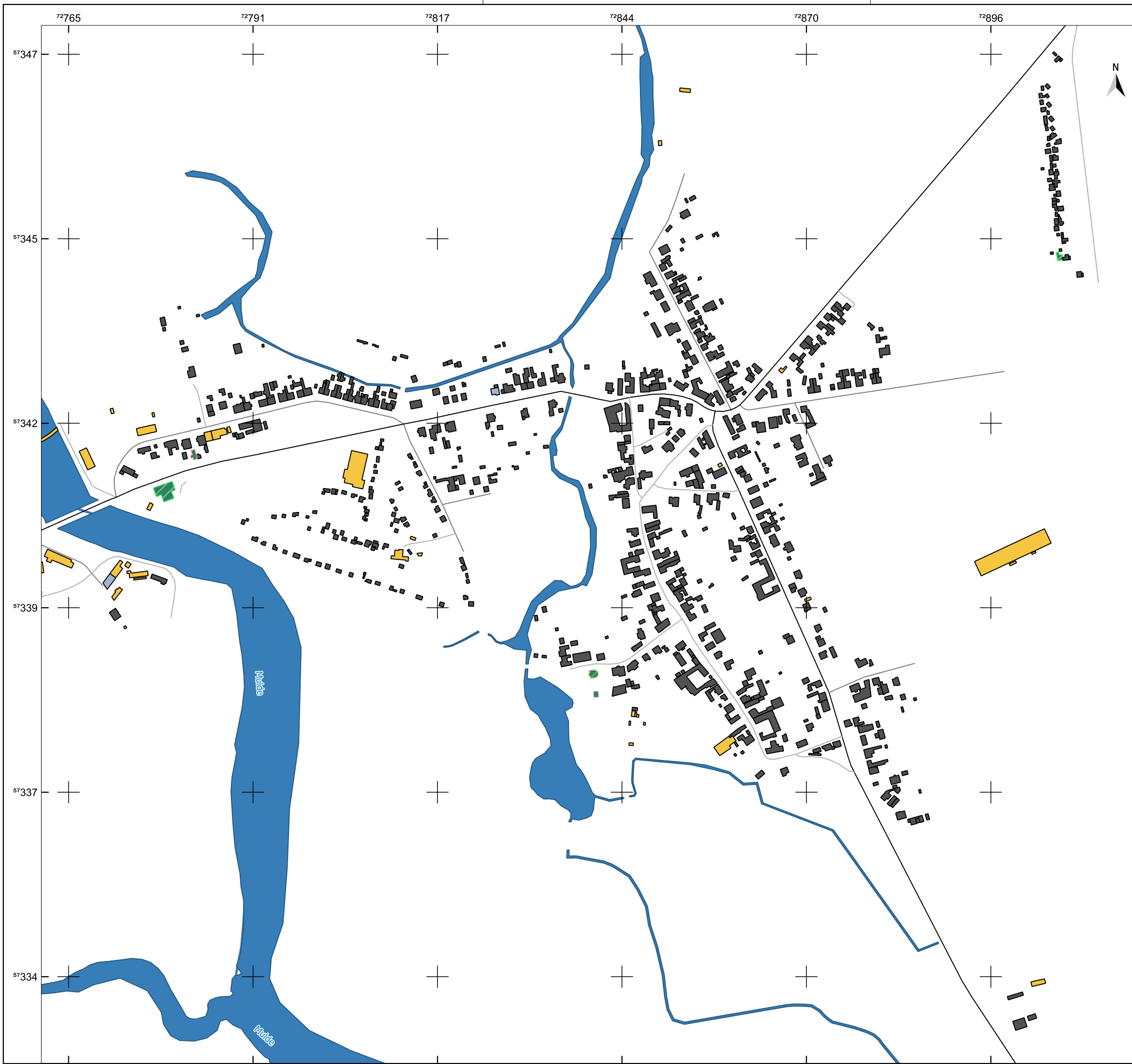
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- ▬ Gemeindegrenze
- ▬ Fließgewässer
- Straßen**
- ▬ Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Kirche
- Gebäude für Gesundheitswesen
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke



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

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



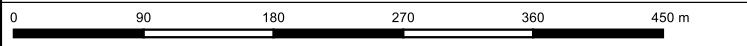
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Kleckewitz



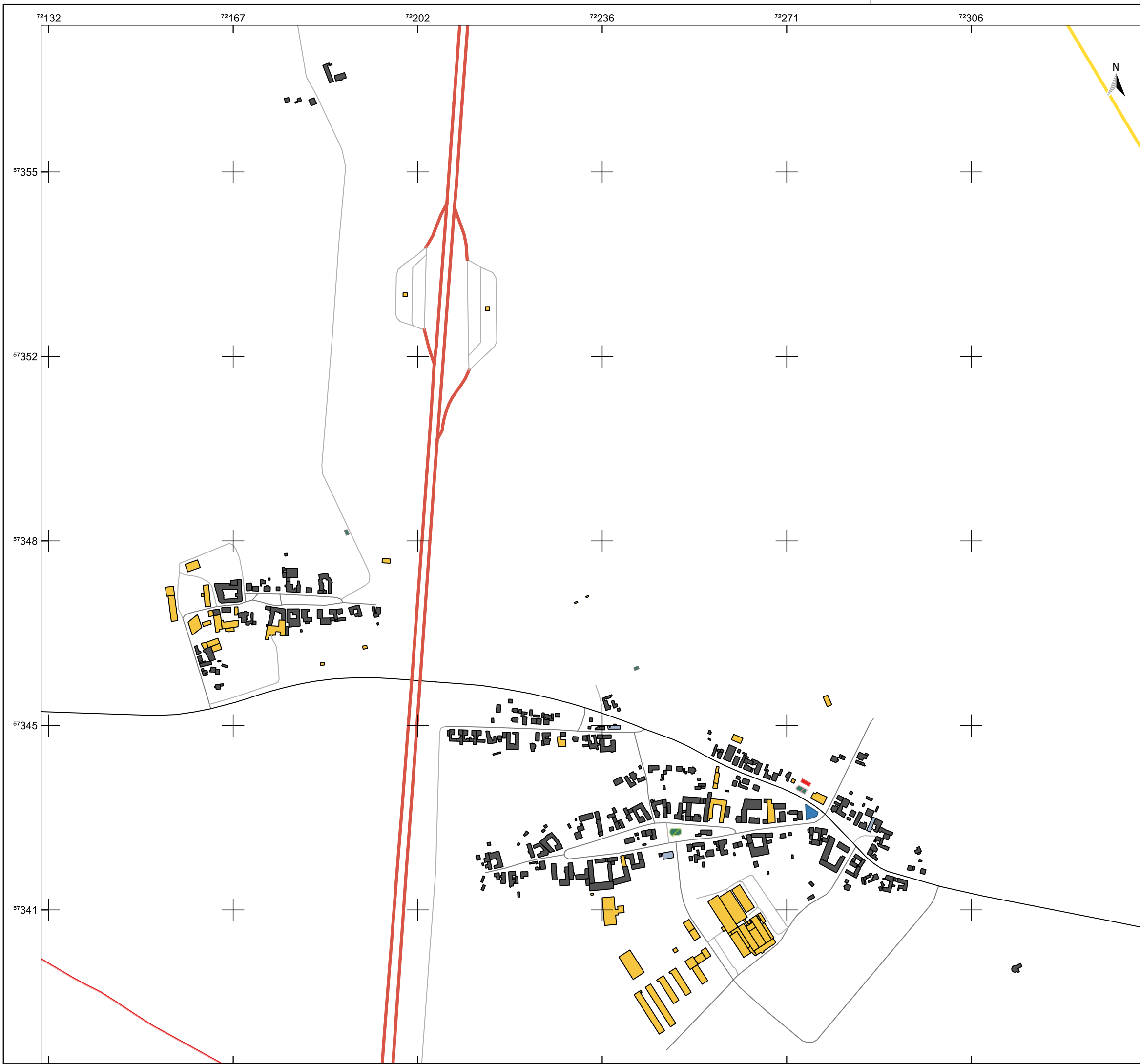
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Kirche
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude

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

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



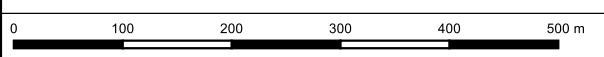
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Klein Leipzig, Thurland



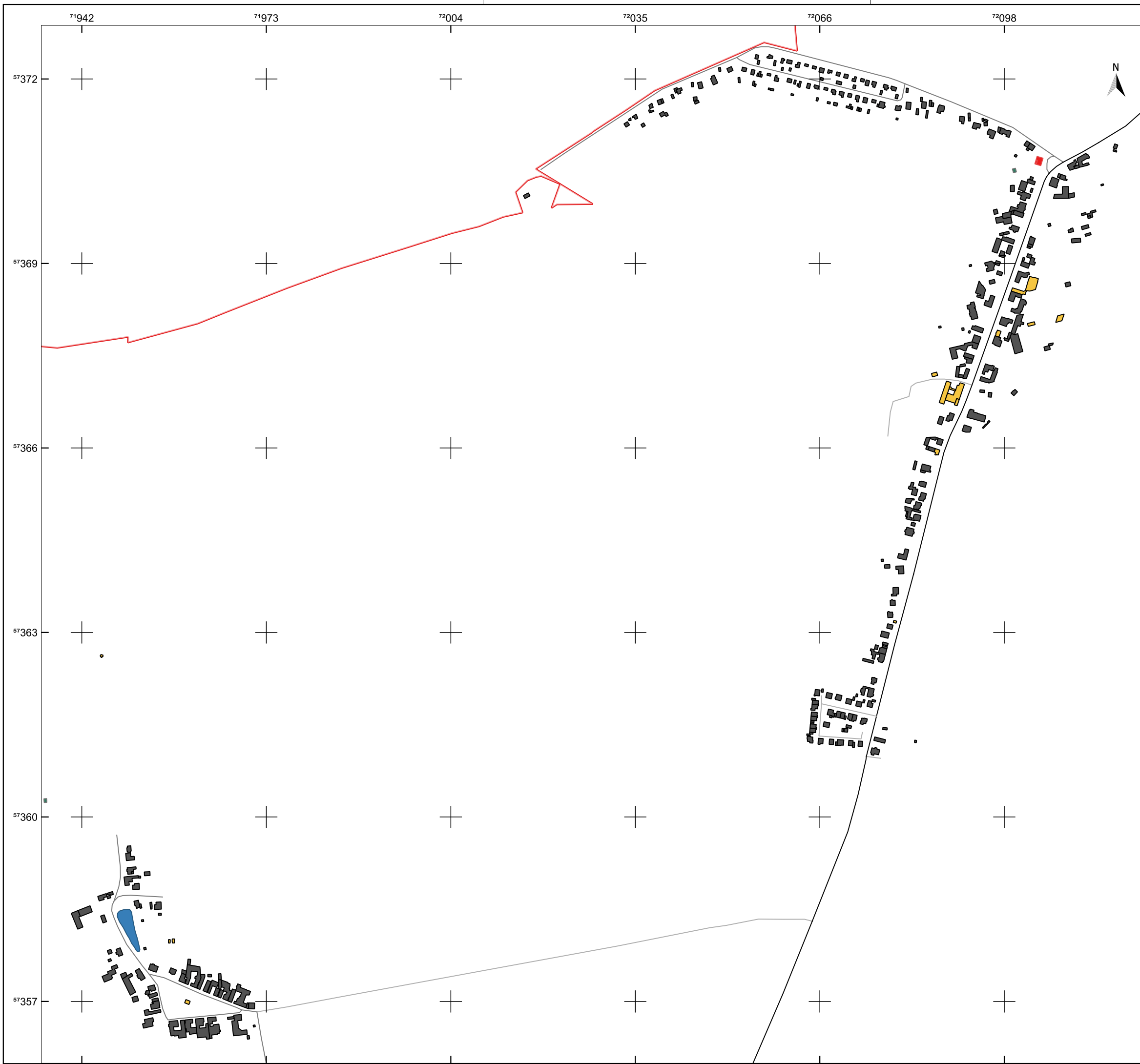
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Lingenu



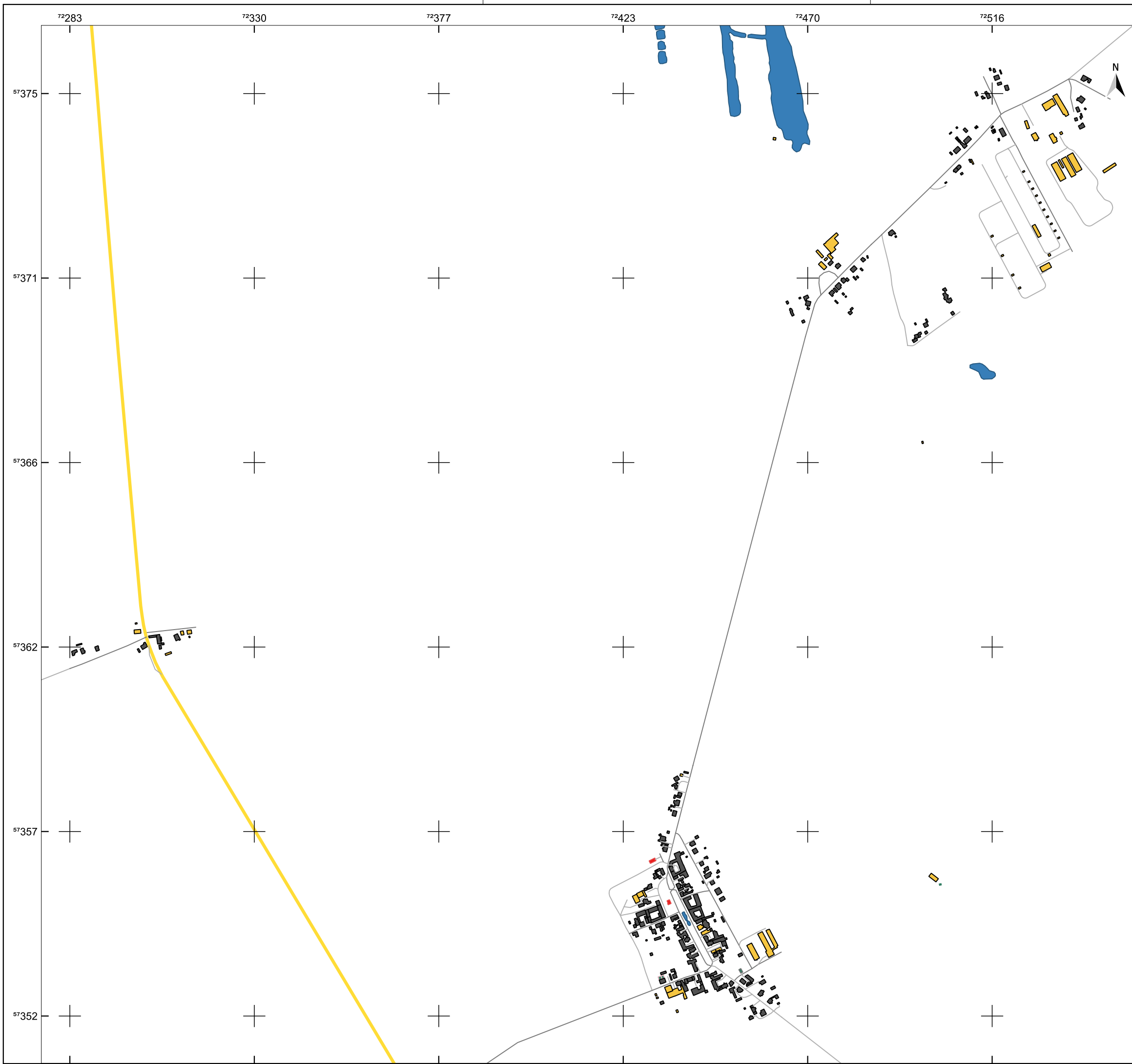
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude

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

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



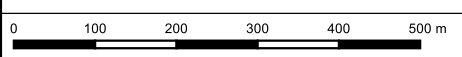
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Marke



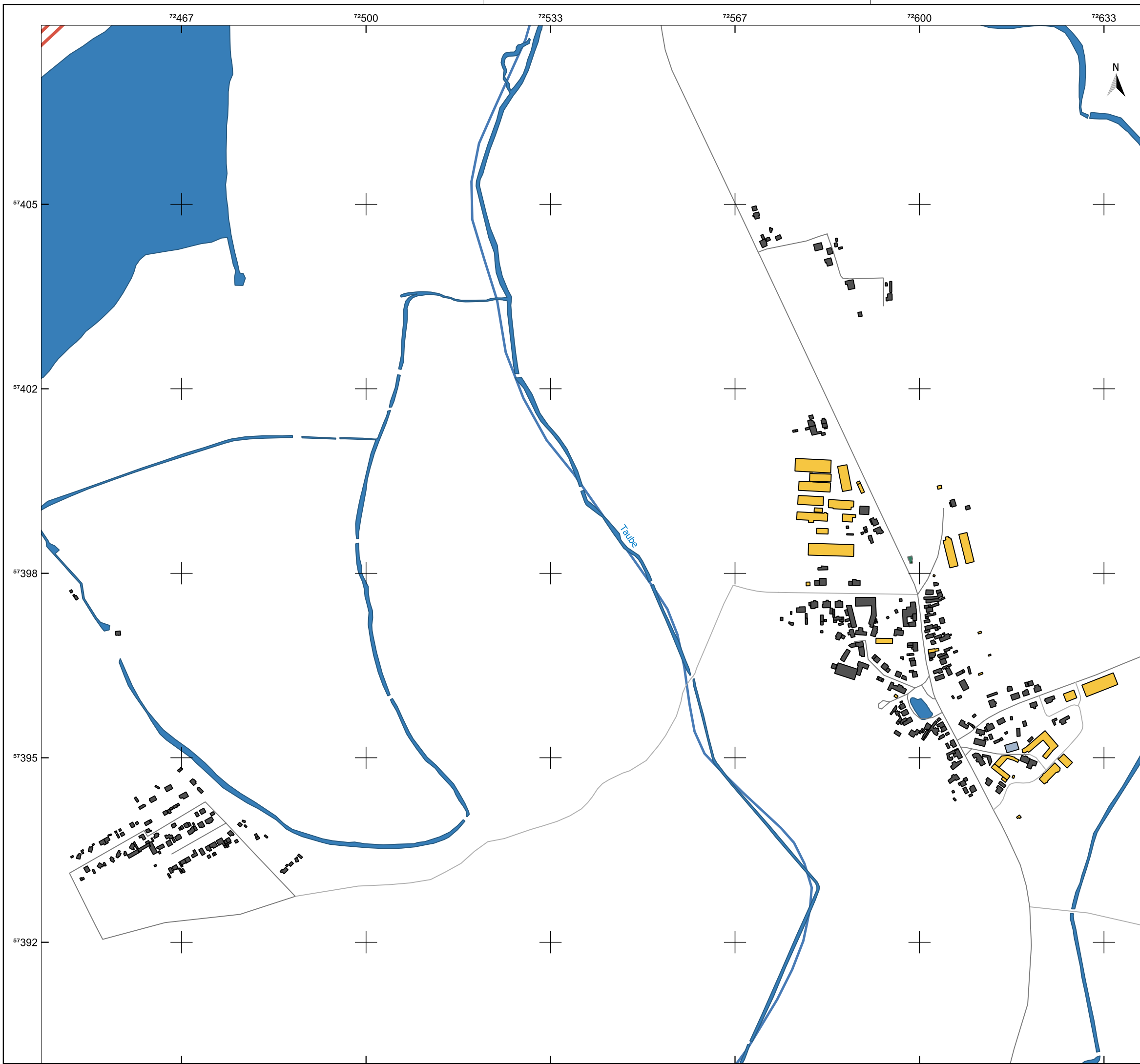
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Straßen**
- Autobahn
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Friedhofsgebäude

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

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



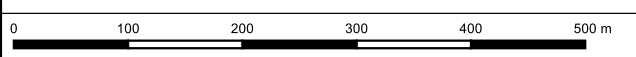
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Möst



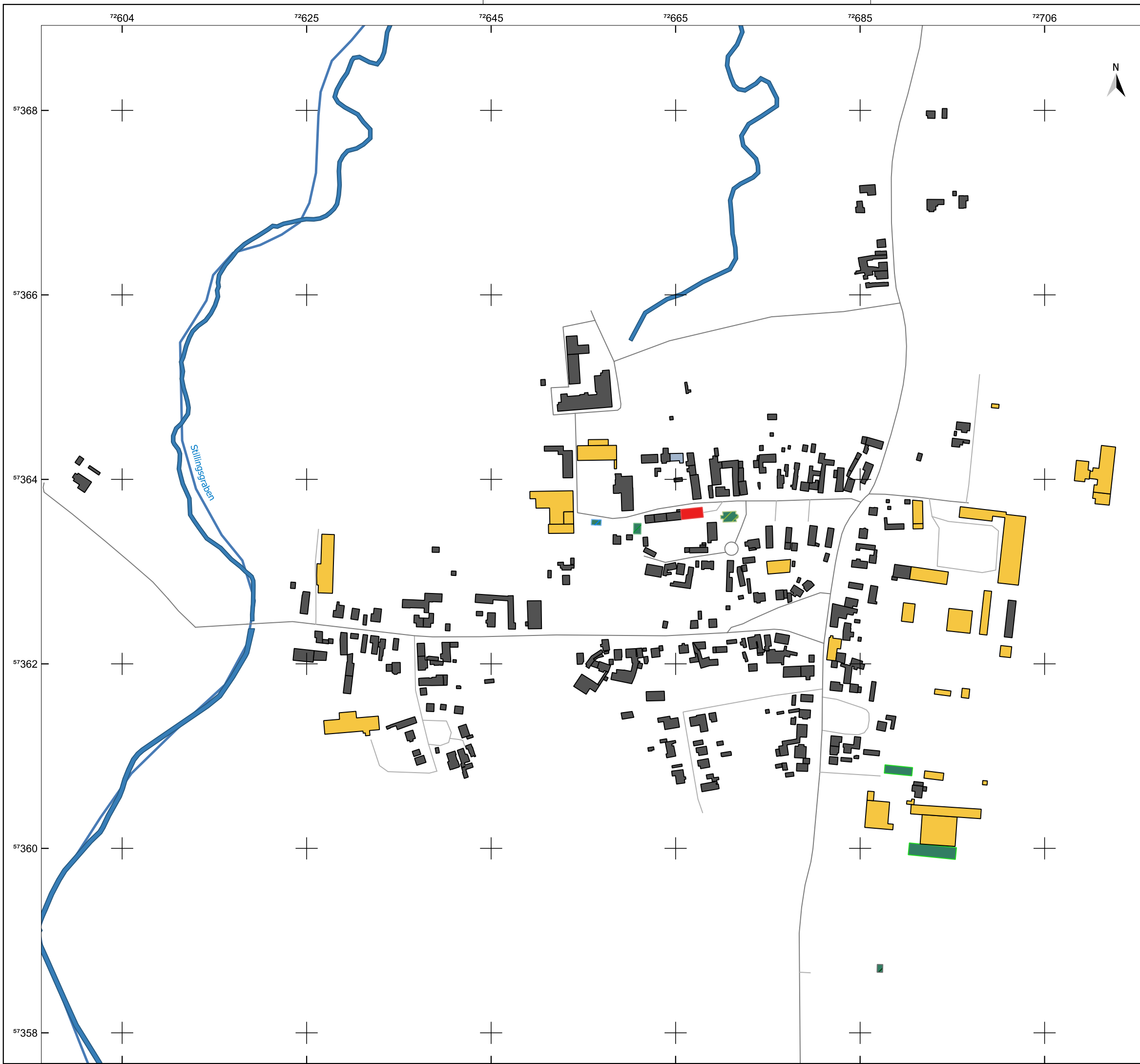
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Treibhaus, Gewächshaus
- Gebäude für kulturelle Zwecke
- Veranstaltungsgebäude
- Kirche
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude



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

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



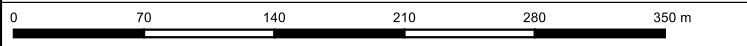
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Priorau



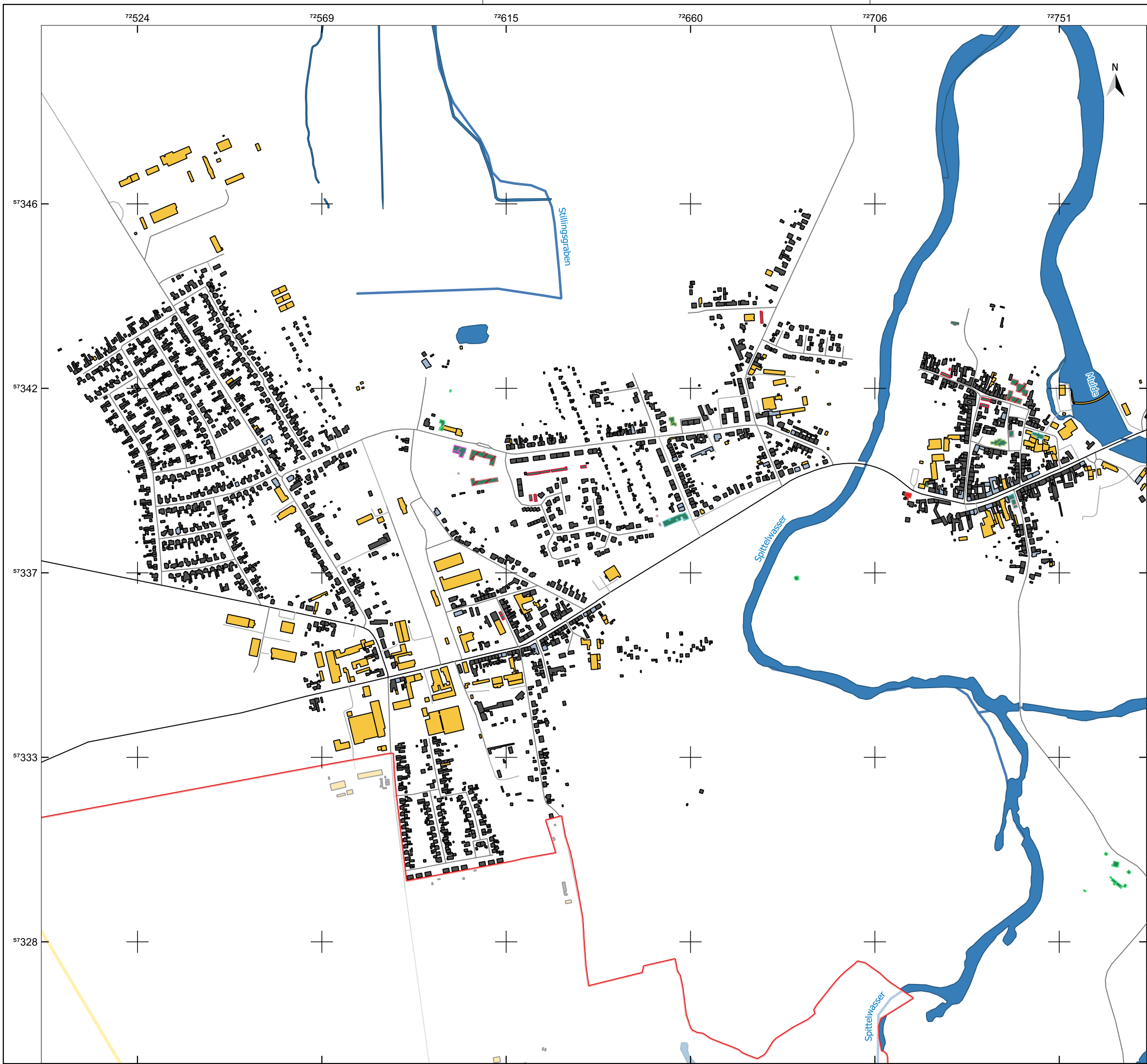
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
  
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
  
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Garage
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Rathaus
- Allgemein bildende Schule
- Kirche
- Gebäude für soziale Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke
- Sport-, Turnhalle

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

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



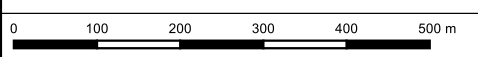
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Raguhn



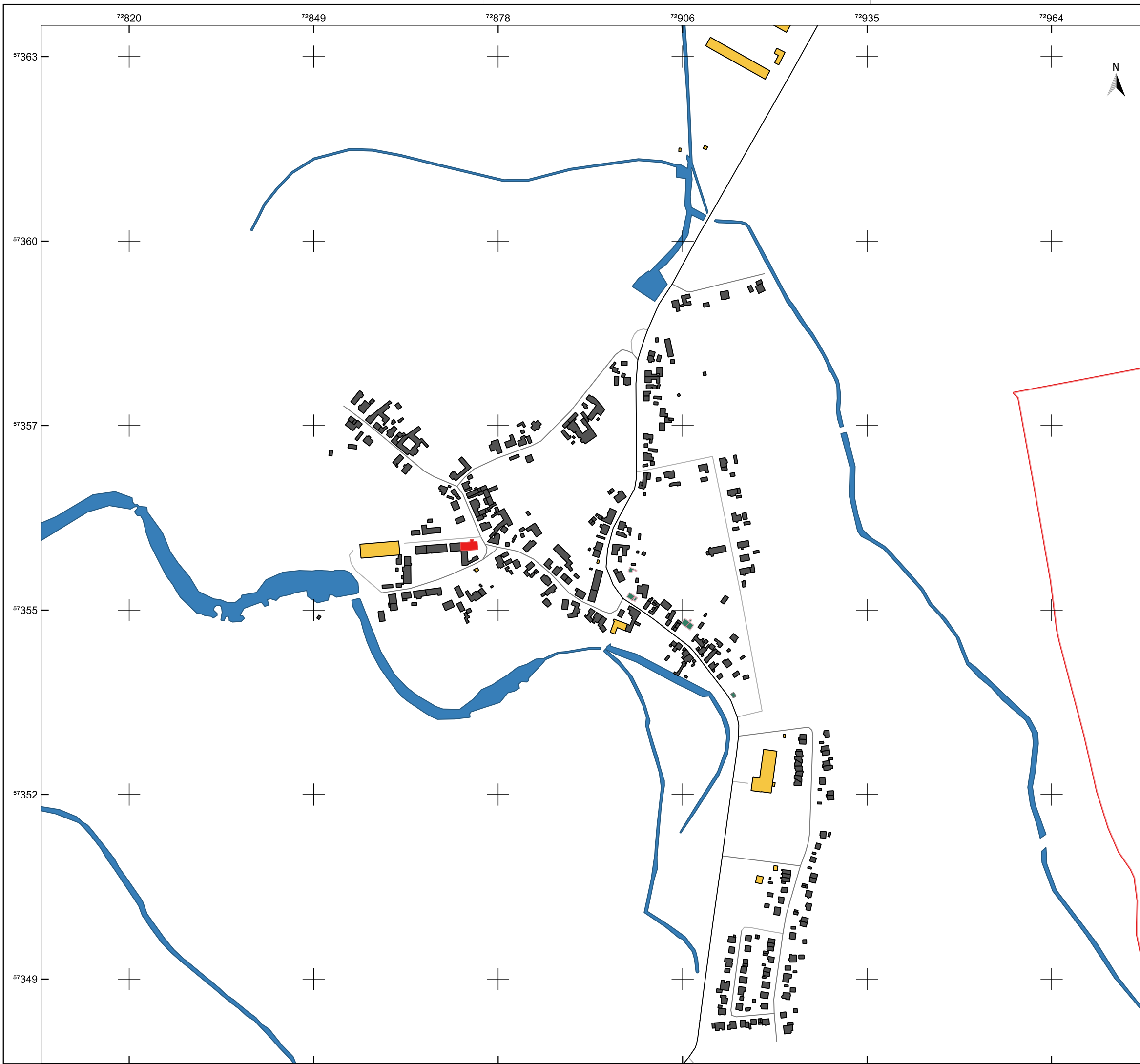
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Retzau



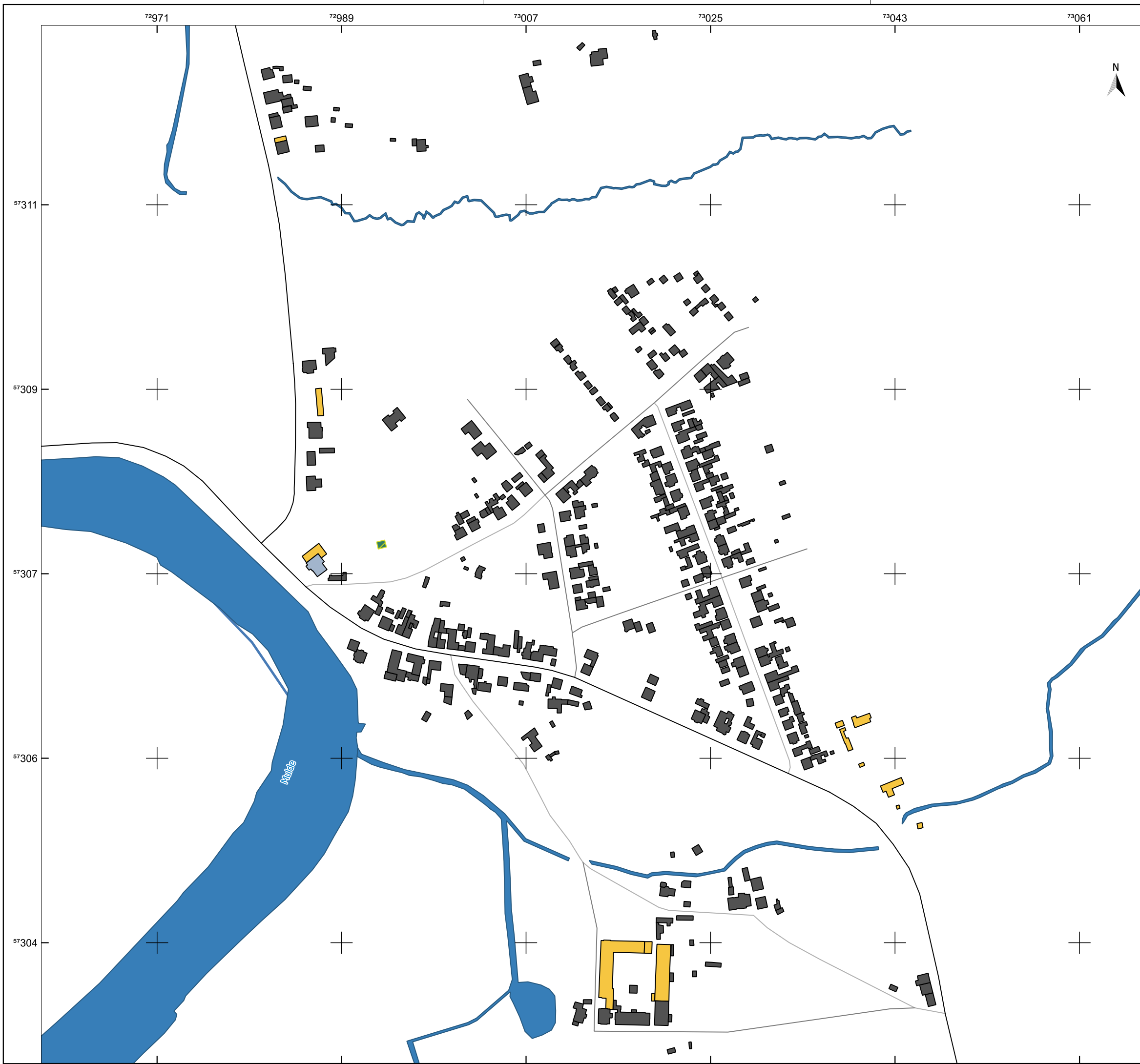
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Empfangsgebäude



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

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



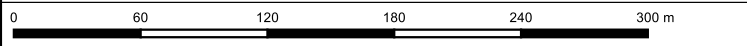
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

**BCC - Energie GmbH**  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Rossdorf



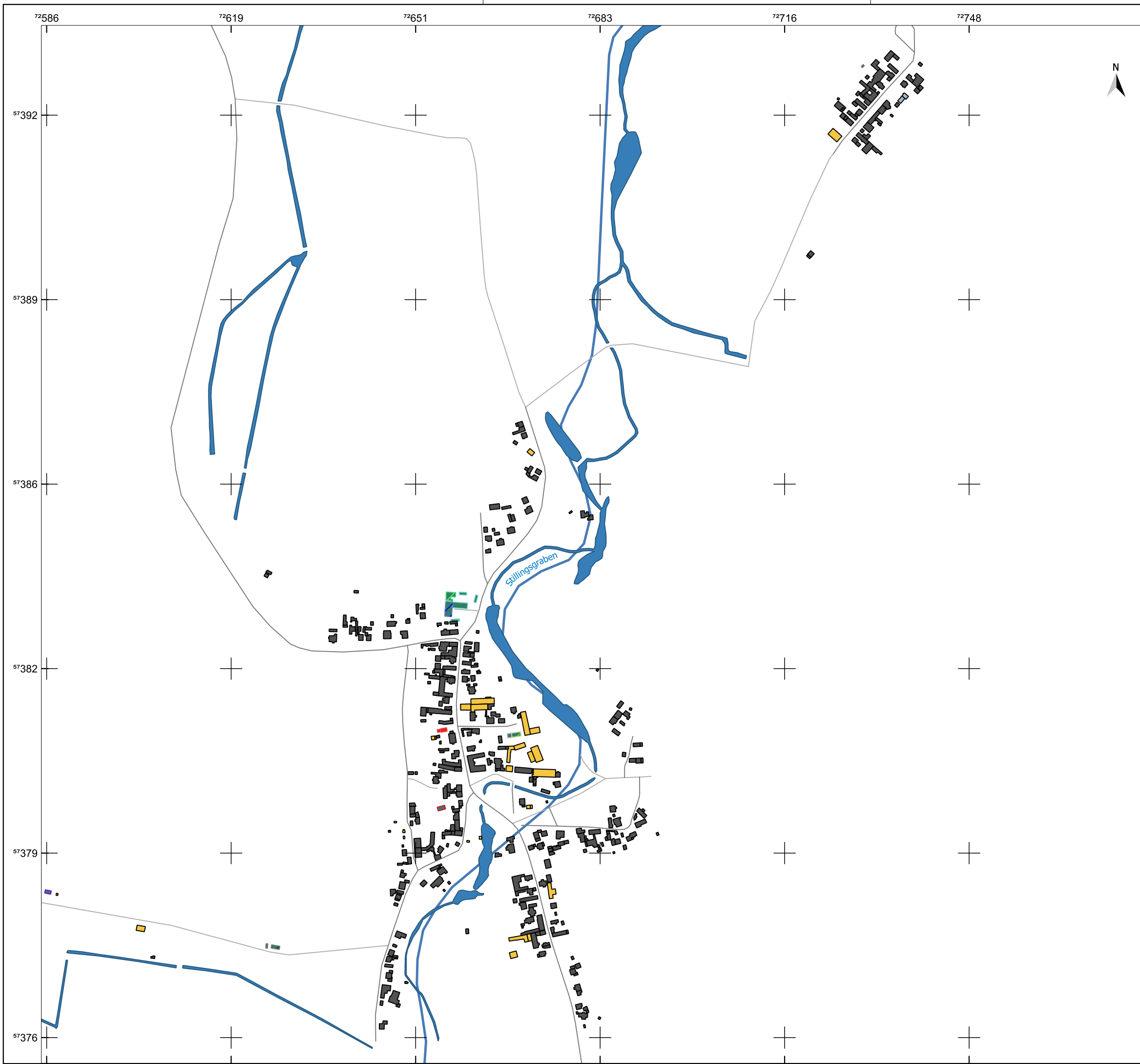
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Garage
- Pumpstation
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Verwaltungsgebäude
- Kirche
- Gebäude für soziale Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Schierau



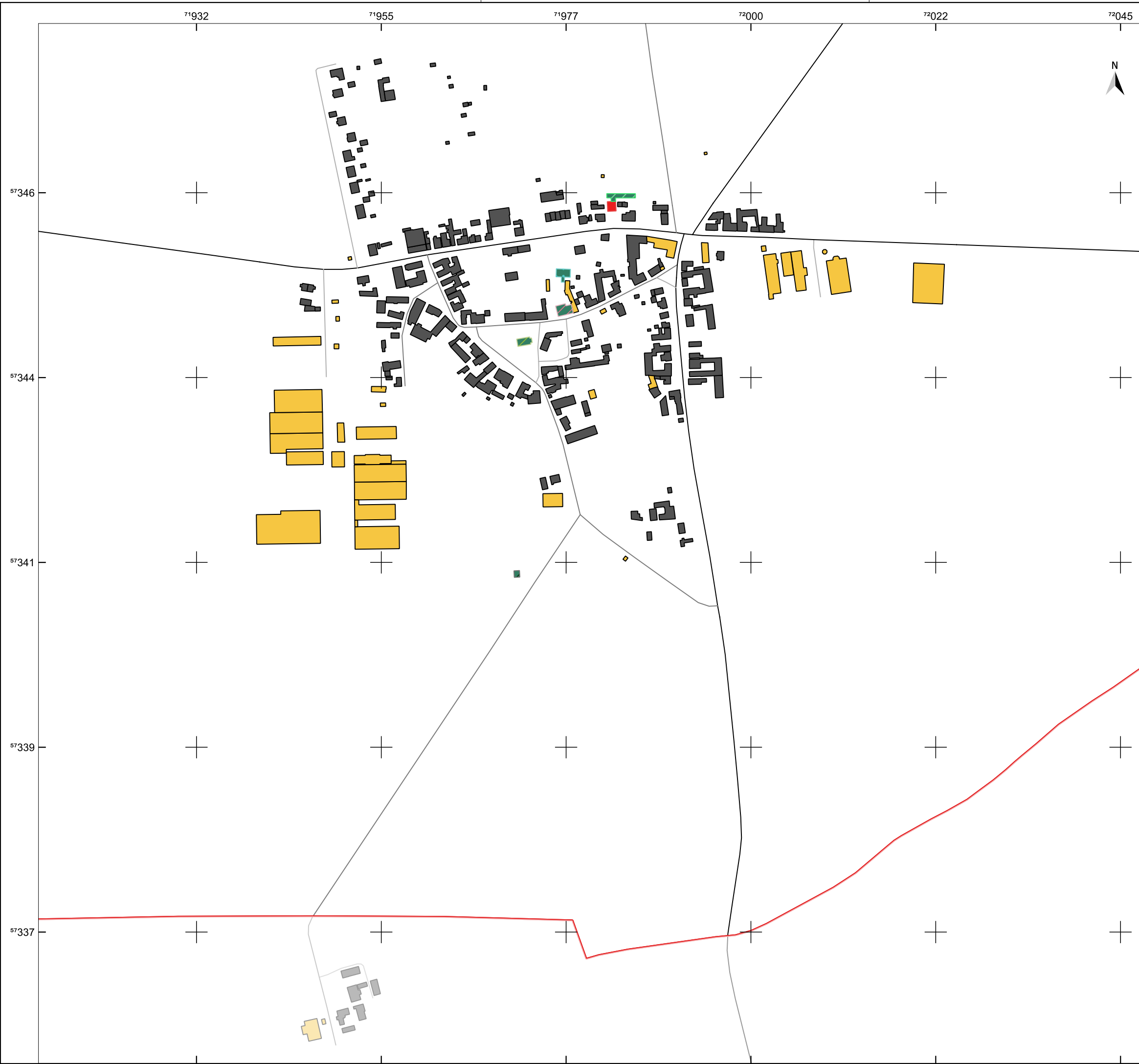
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
  
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
  
- Kategorien der Gebäudenutzung**
- Wohngebäude
- Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
- Gebäude für öffentliche Zwecke
- Kirche
- Gebäude für soziale Zwecke
- Feuerwehr
- Friedhofsgebäude
- Geb. für Erholungszwecke

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Gebäudenutzung**

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

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

Altjeßnitz



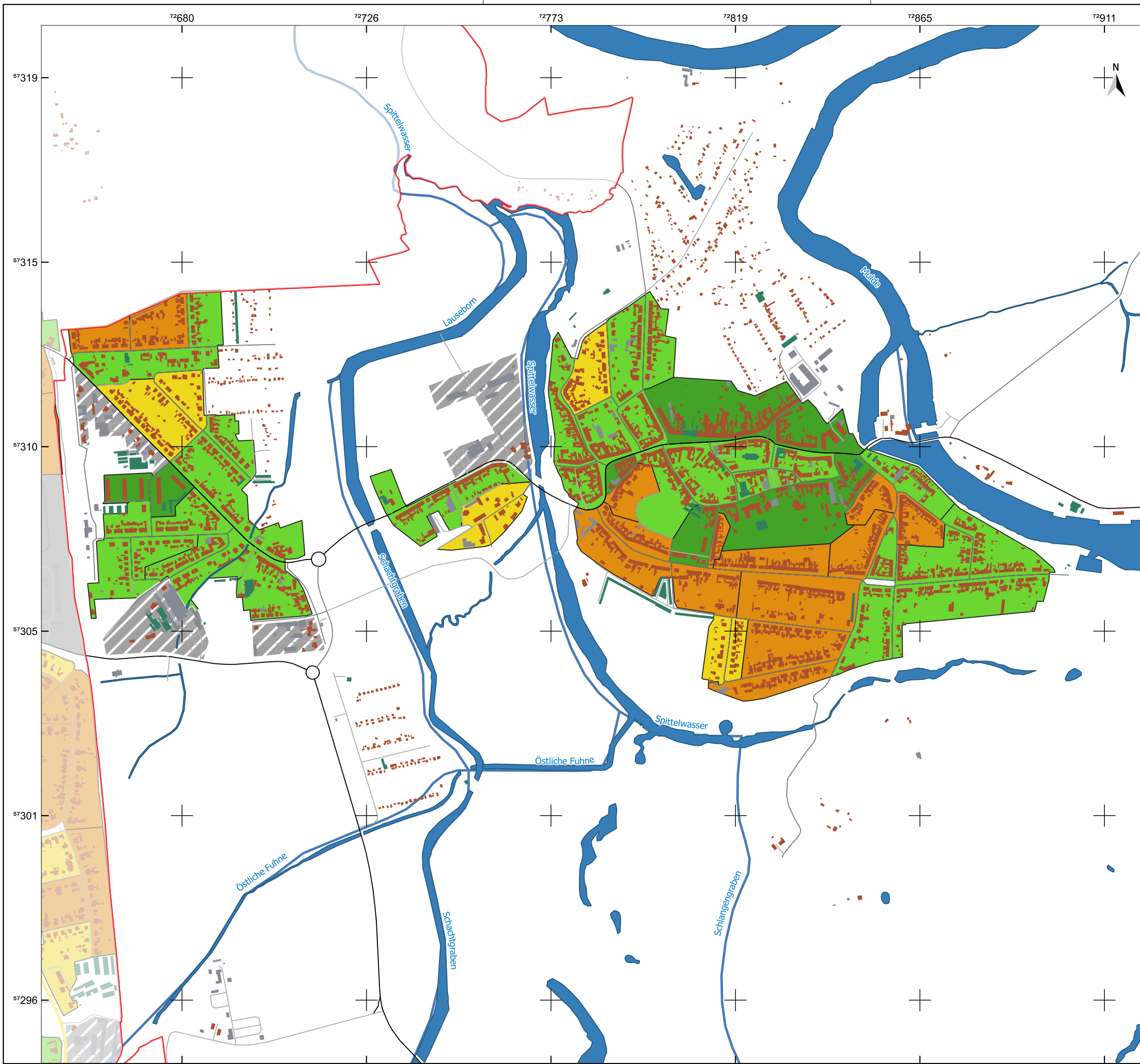
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Bitterfeld-Wolfen
  
- 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**

Jeßnitz



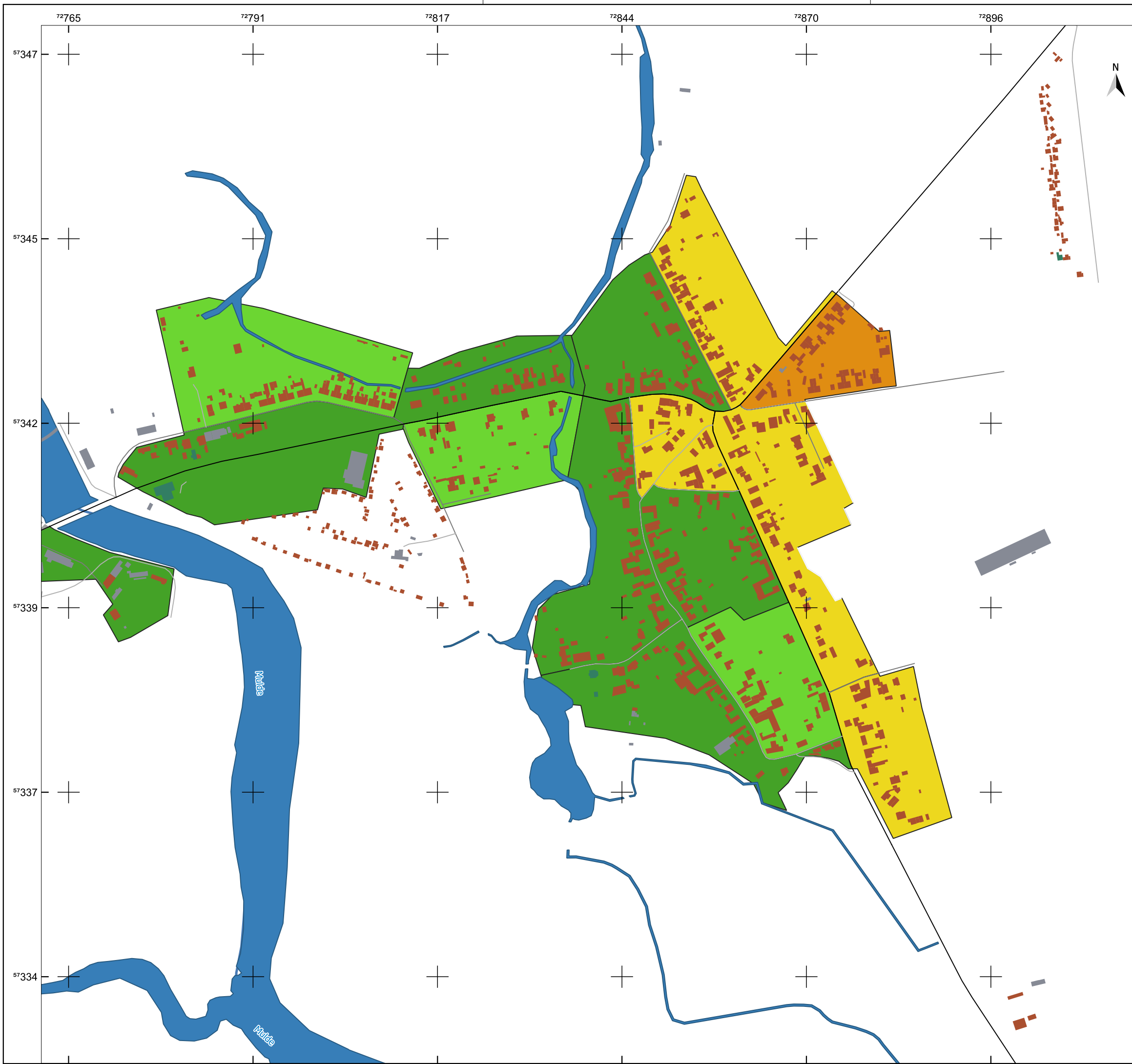
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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



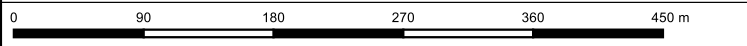
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Kleckewitz



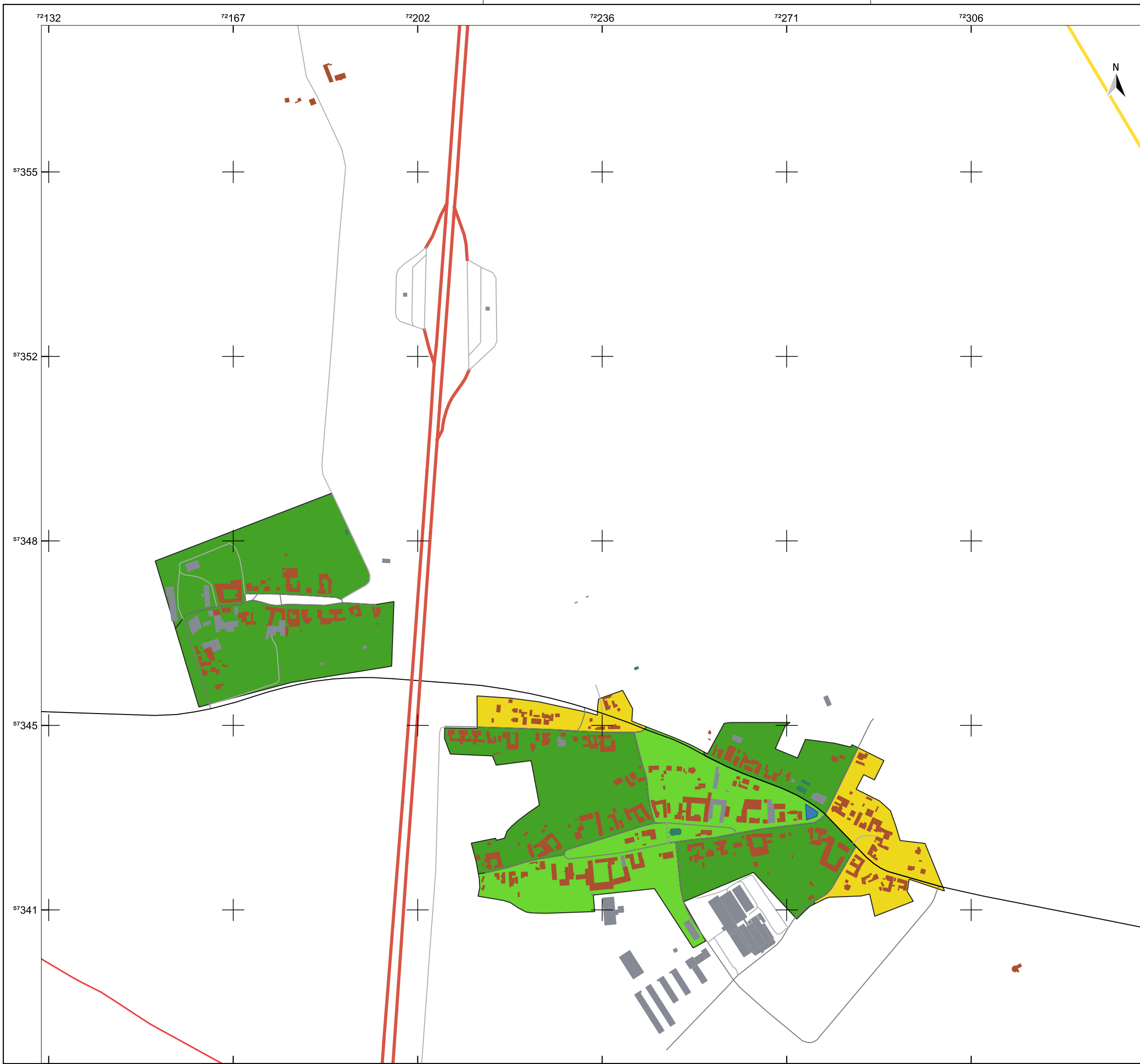
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- 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**

Klein Leipzig, Thurland



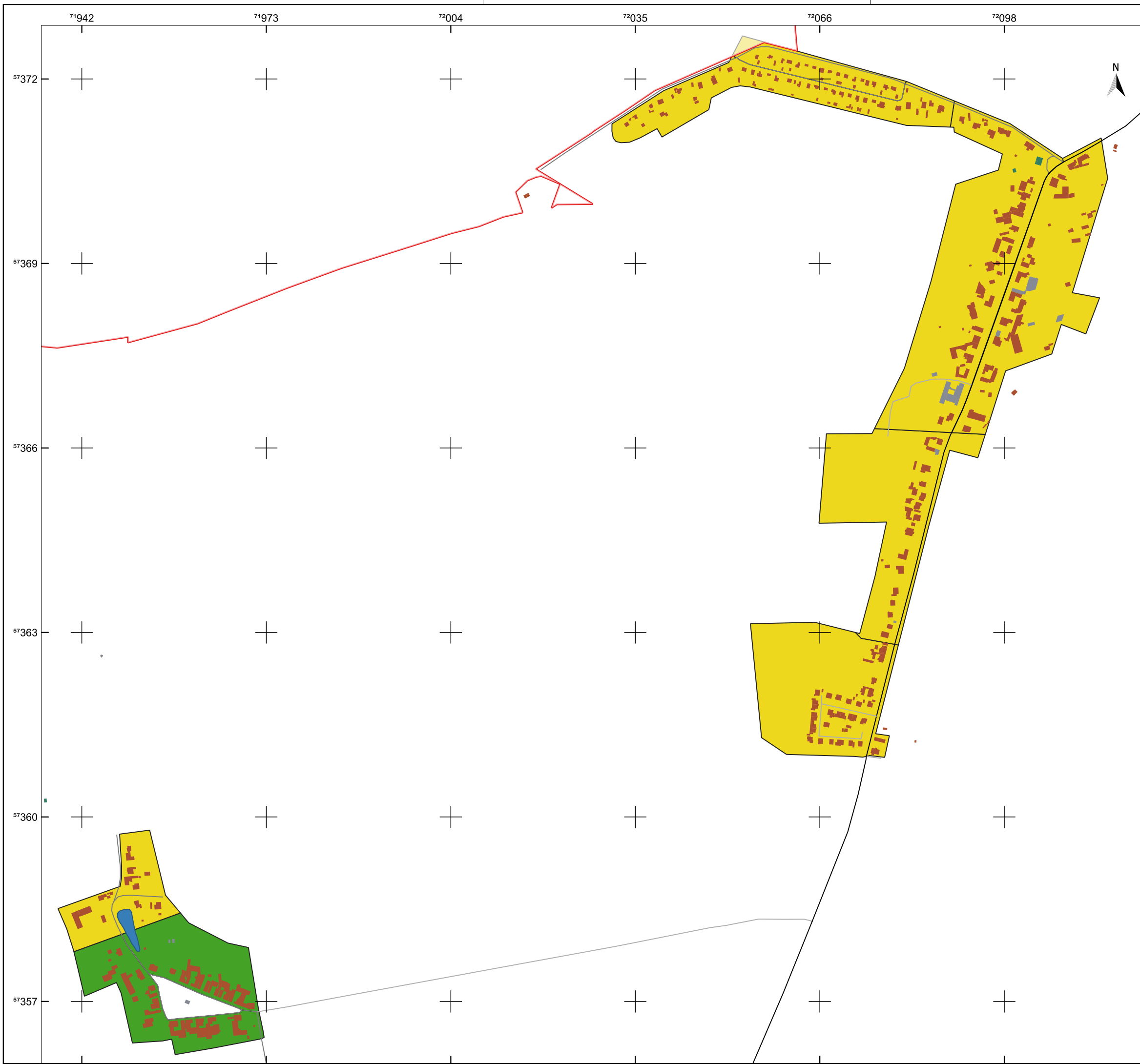
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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**

Lingenu



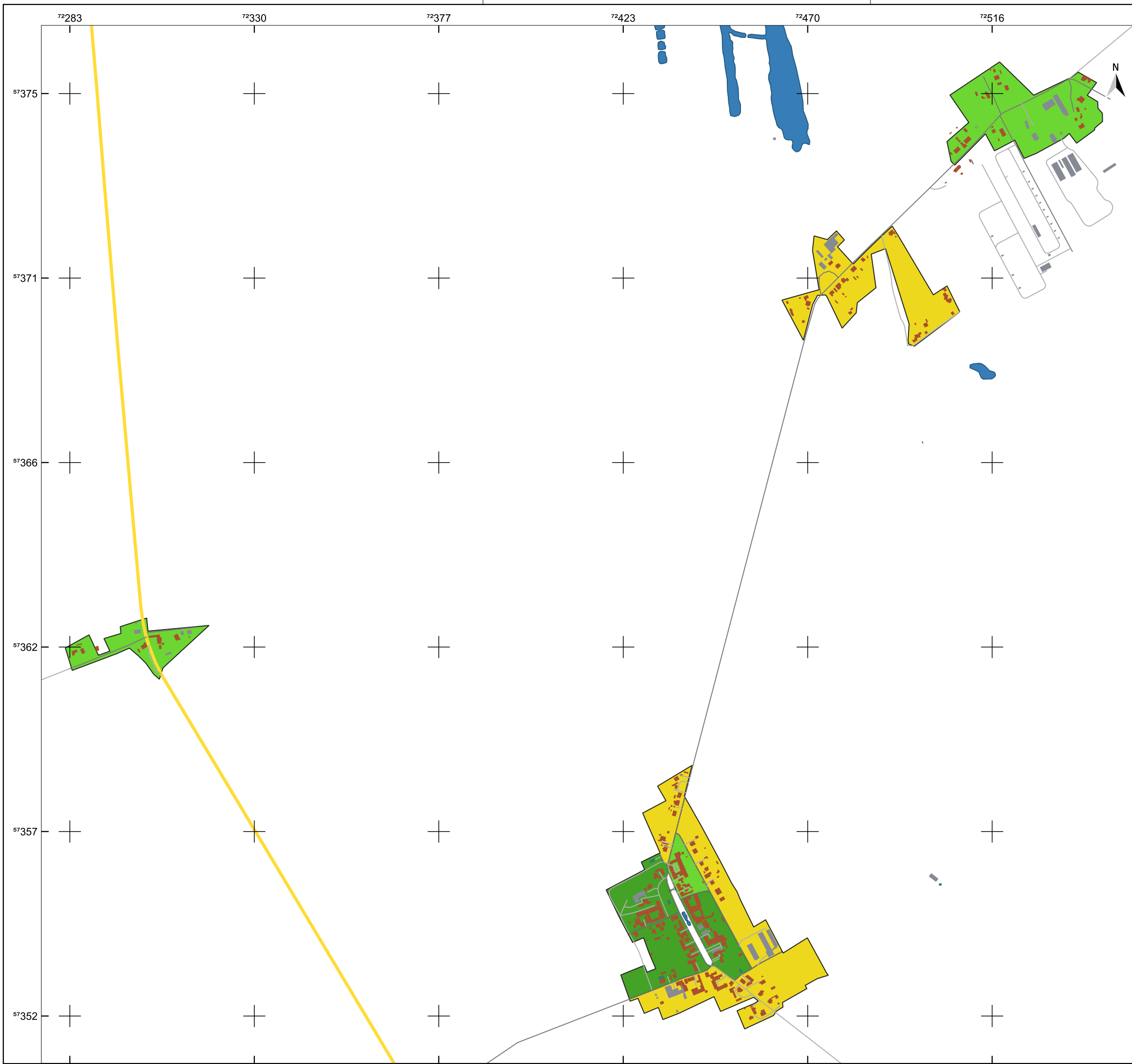
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- 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



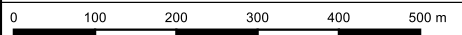
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Marke



Ausgabe DIN A3

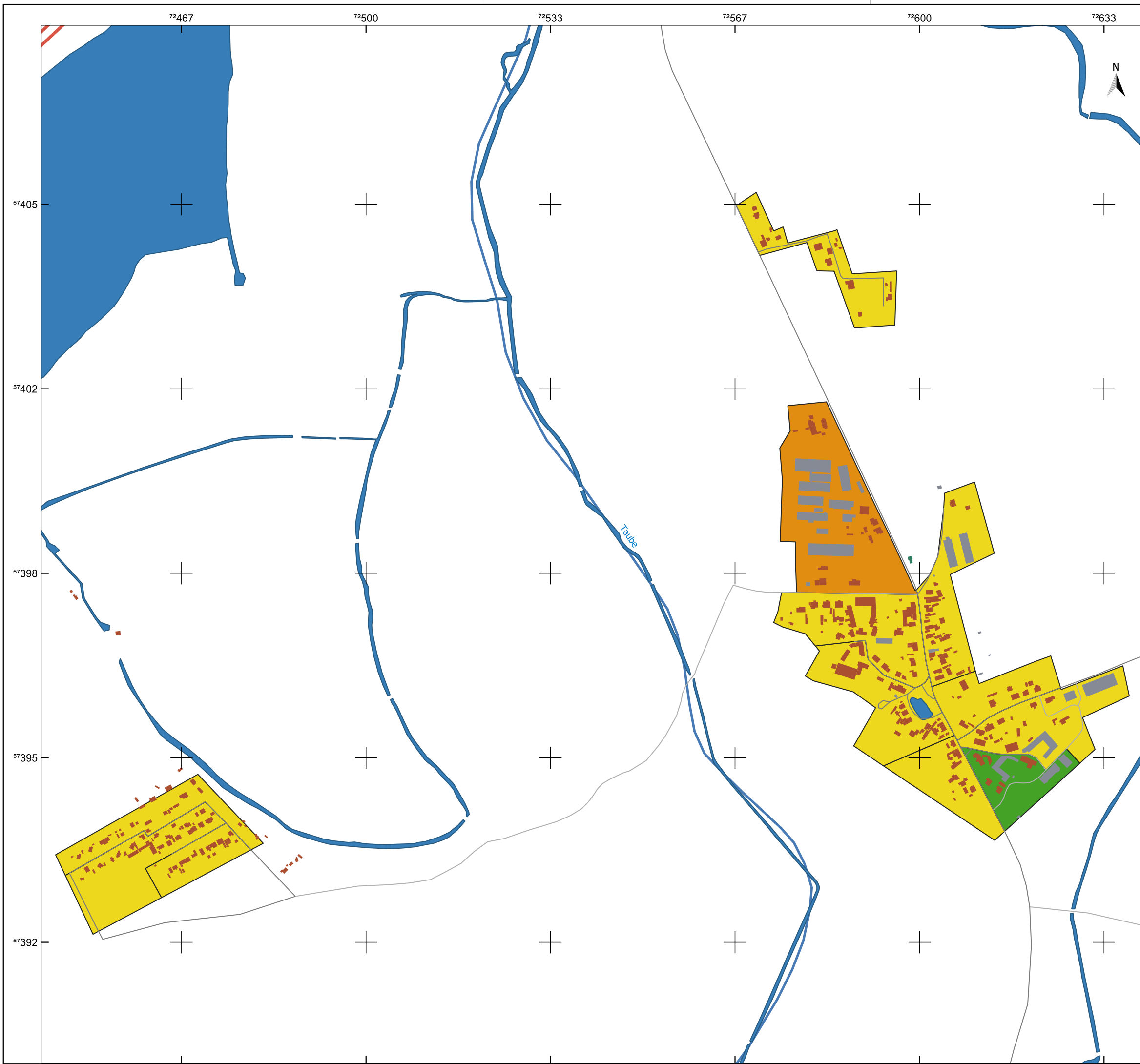
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025  
 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Gebäudetyp**
- Einfamilienhäuser
- Große 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**

Möst



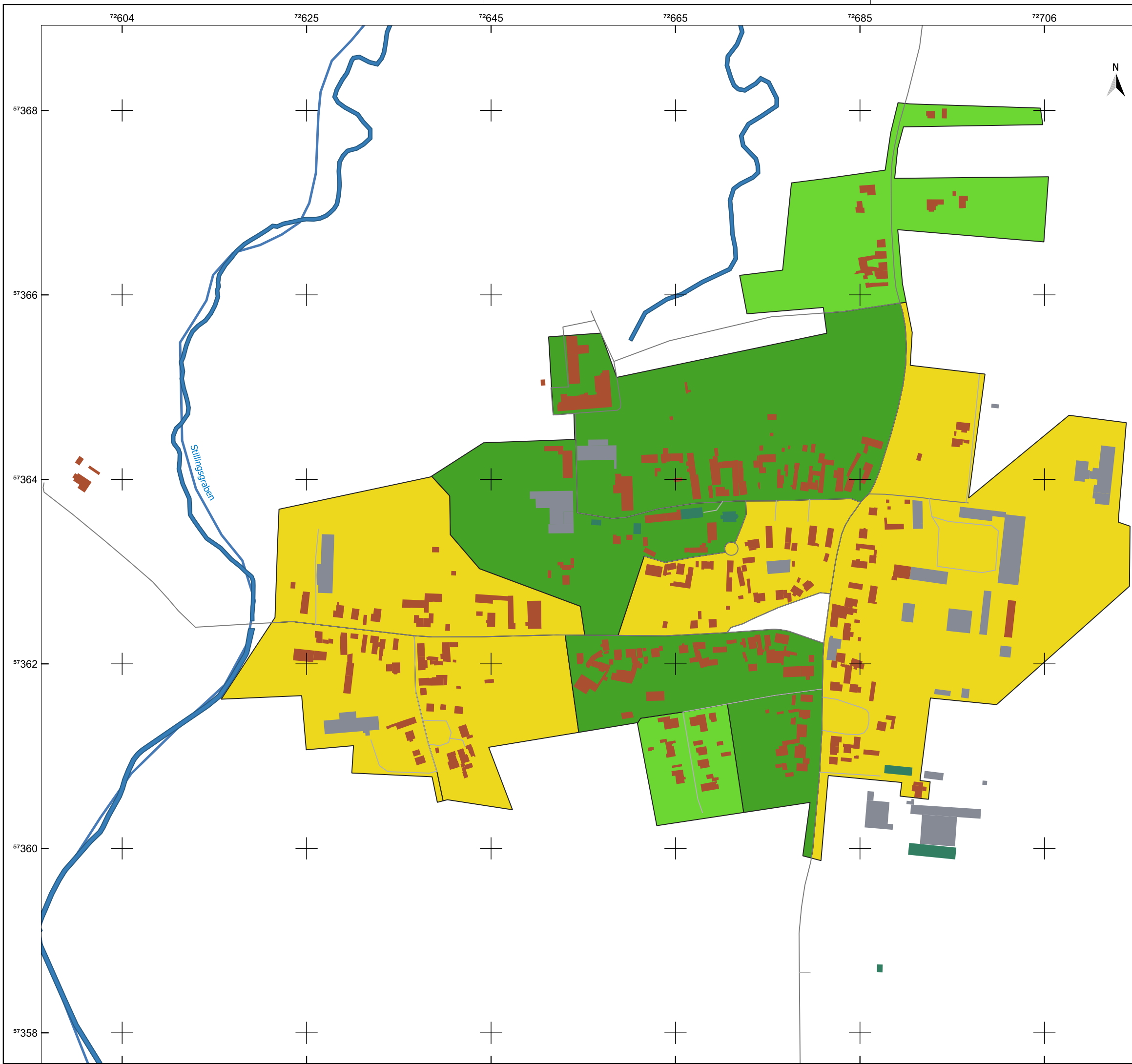
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 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



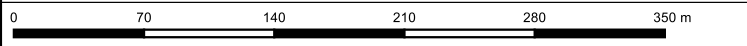
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Priorau



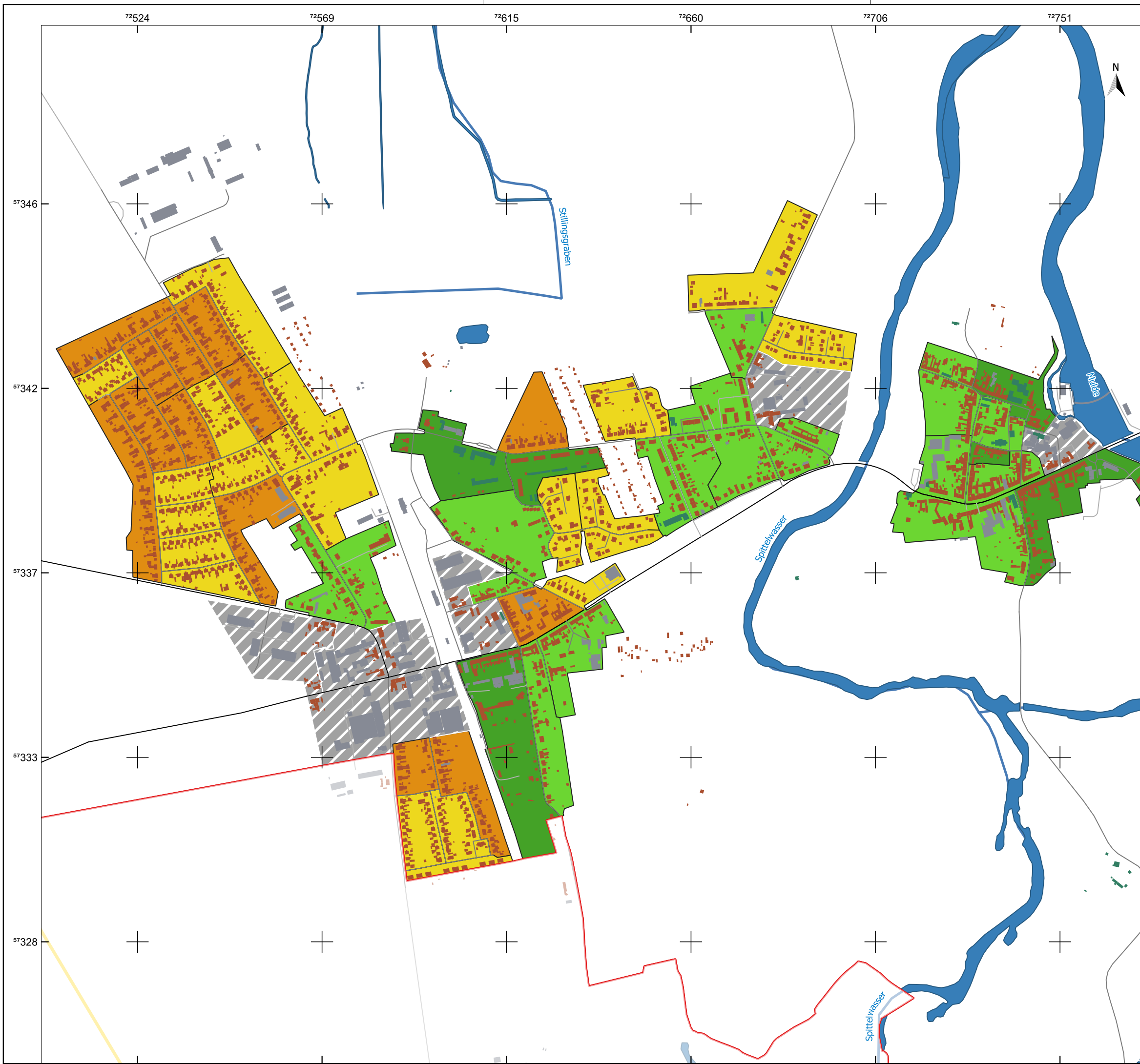
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Bitterfeld-Wolfen
  
- 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



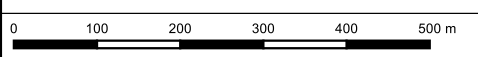
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Raguhn



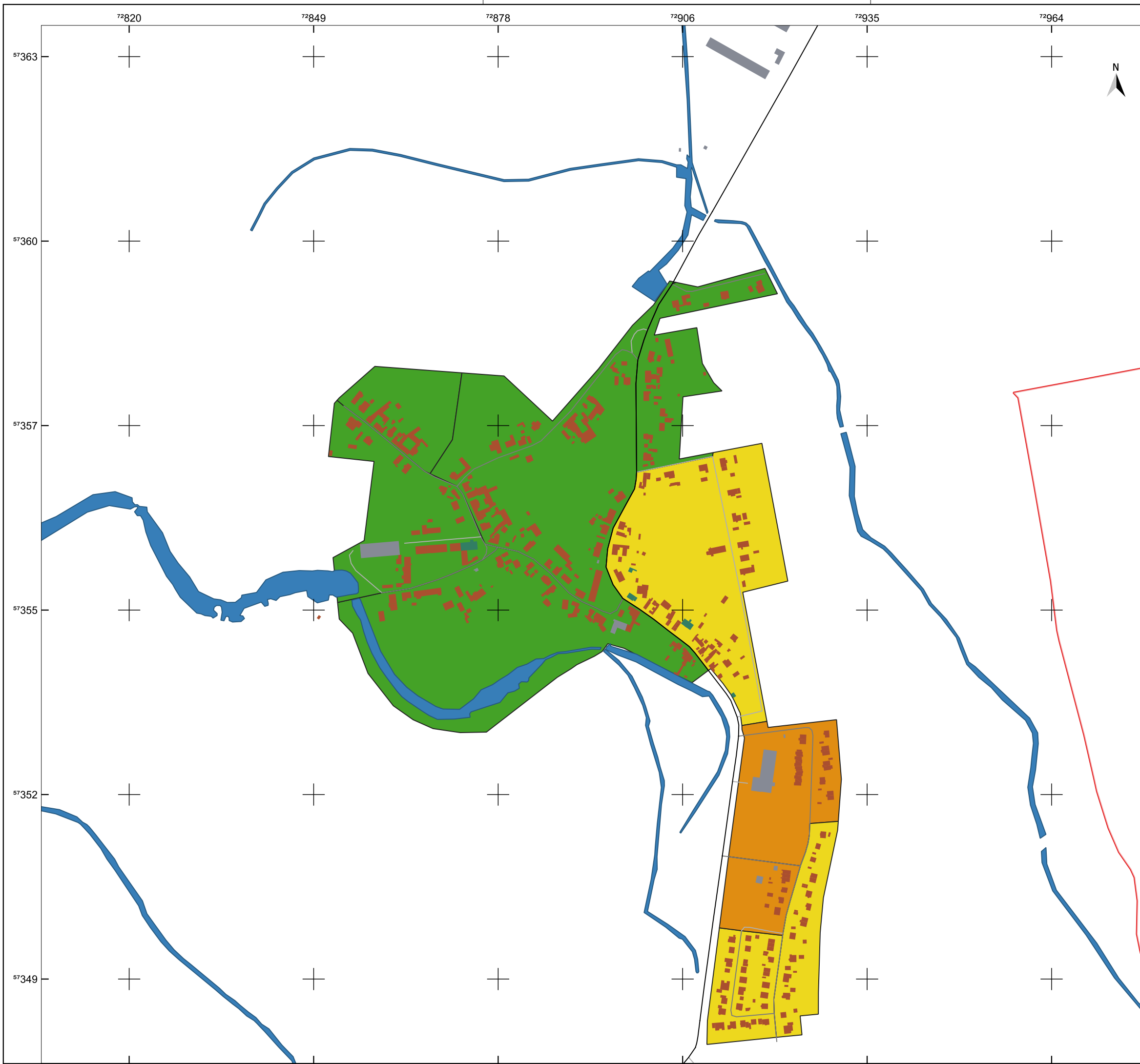
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

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

Retzau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

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



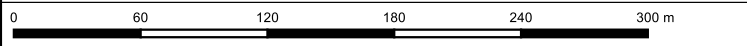
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Rossdorf



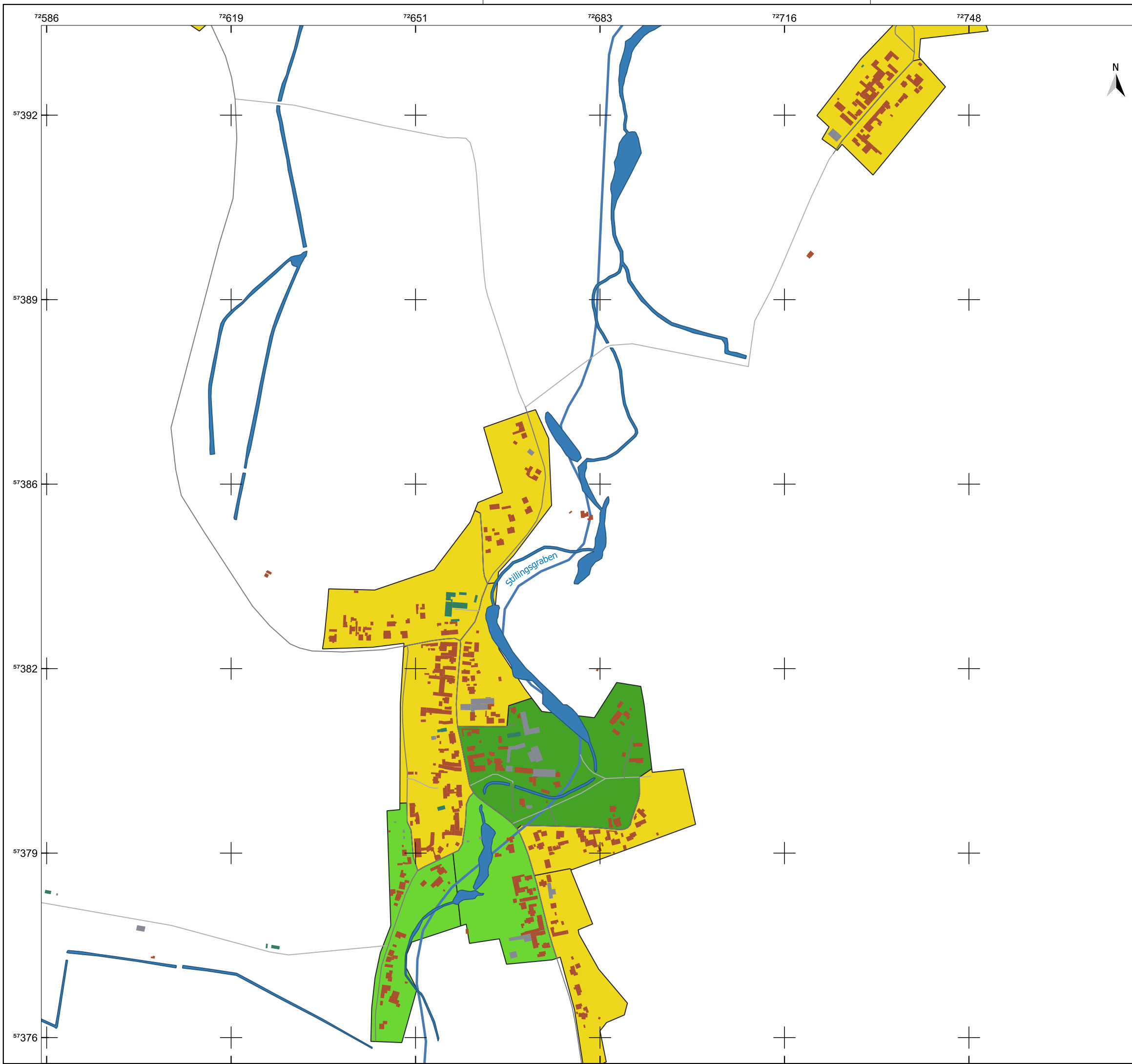
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Vorwiegender Gebäudetyp**

Schierau



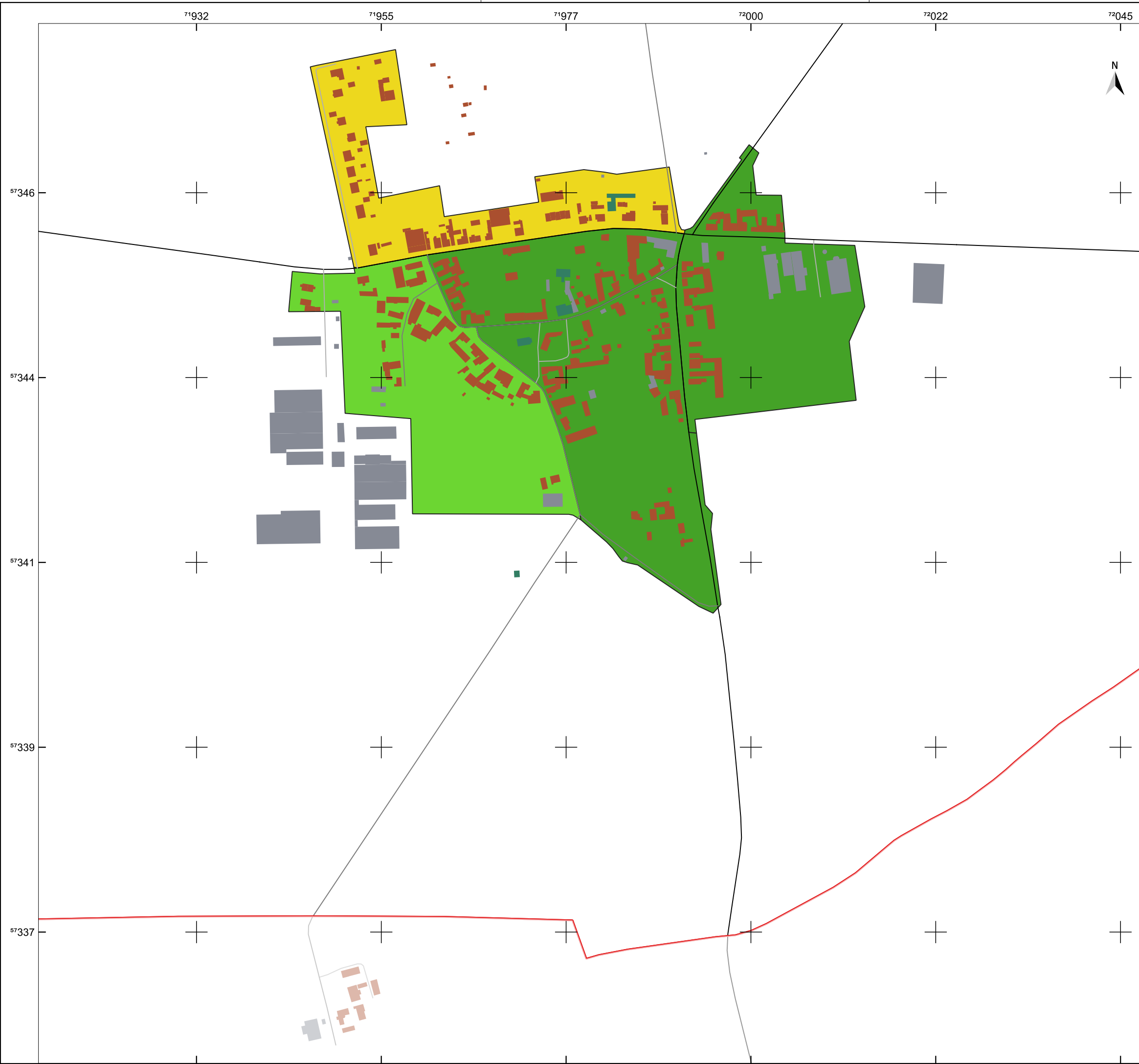
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 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**

Tornau vor der Heide



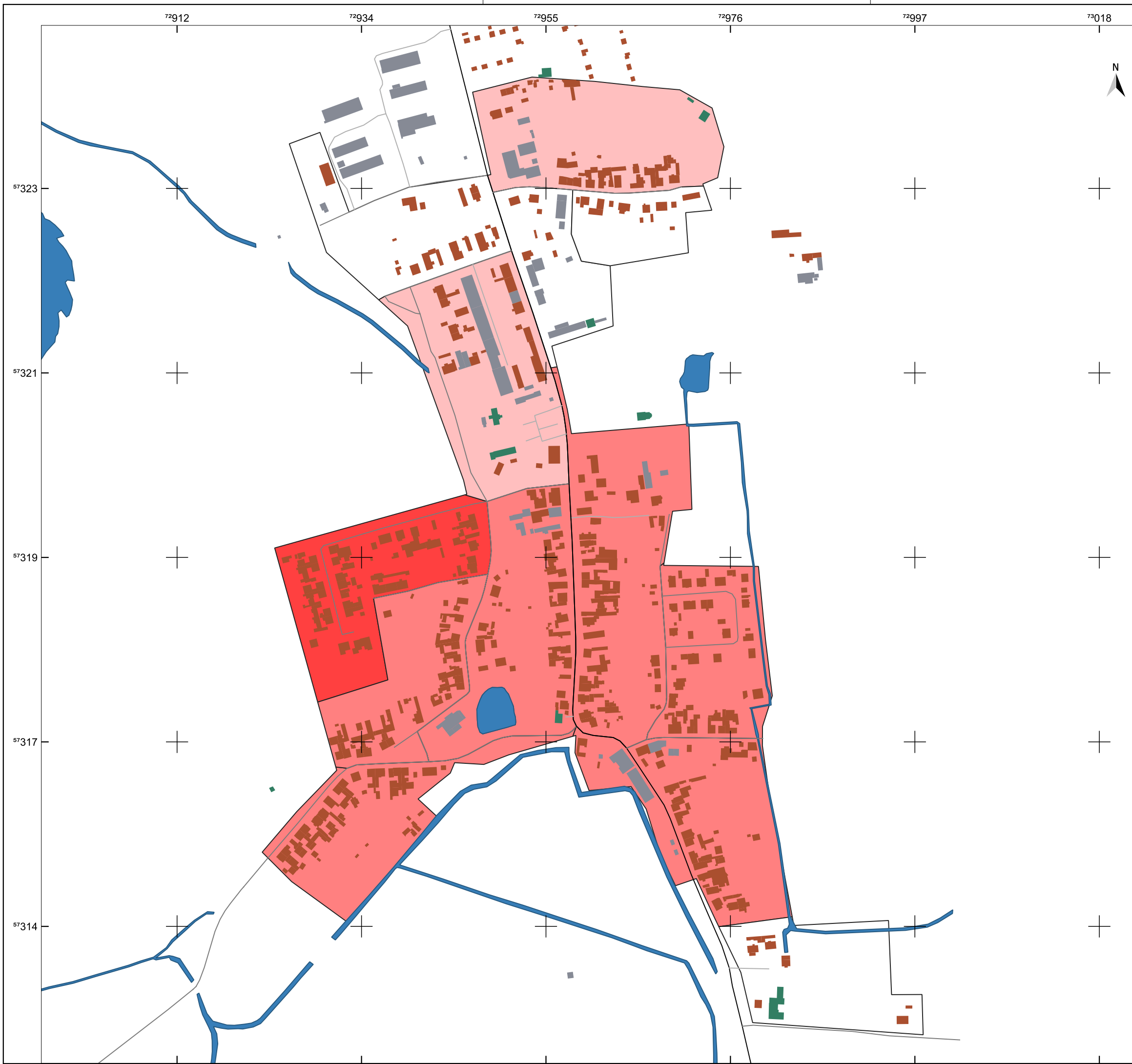
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 3.3**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328

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



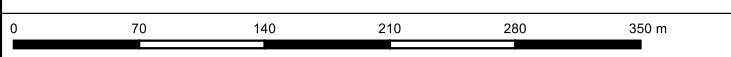
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

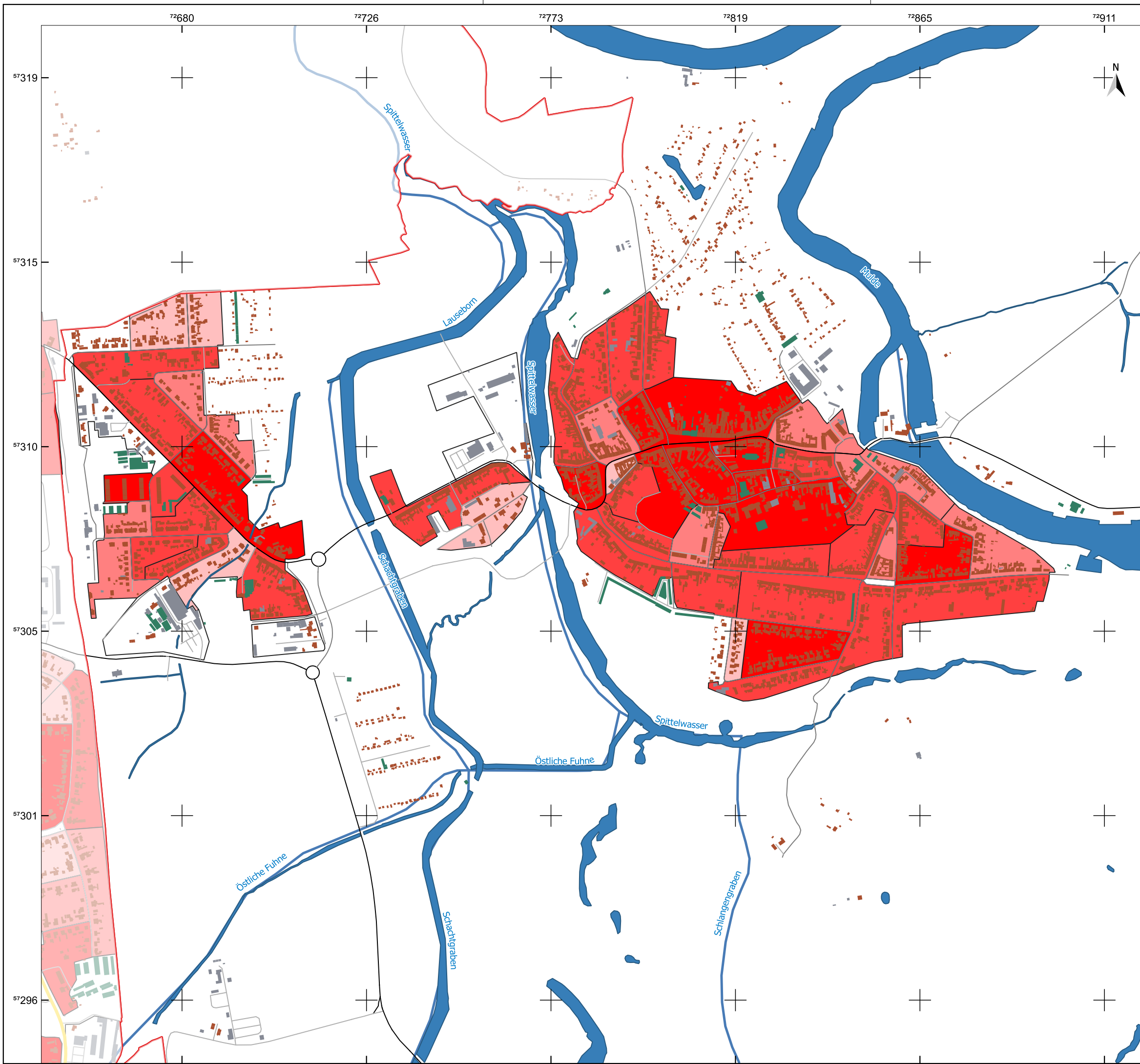
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreisstraße
  - Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - unclassified

- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
  - 897 - 1761
  - 1761 - 2775
  - 2775 - 4328
  - 4328 - 19097

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Jeßnitz



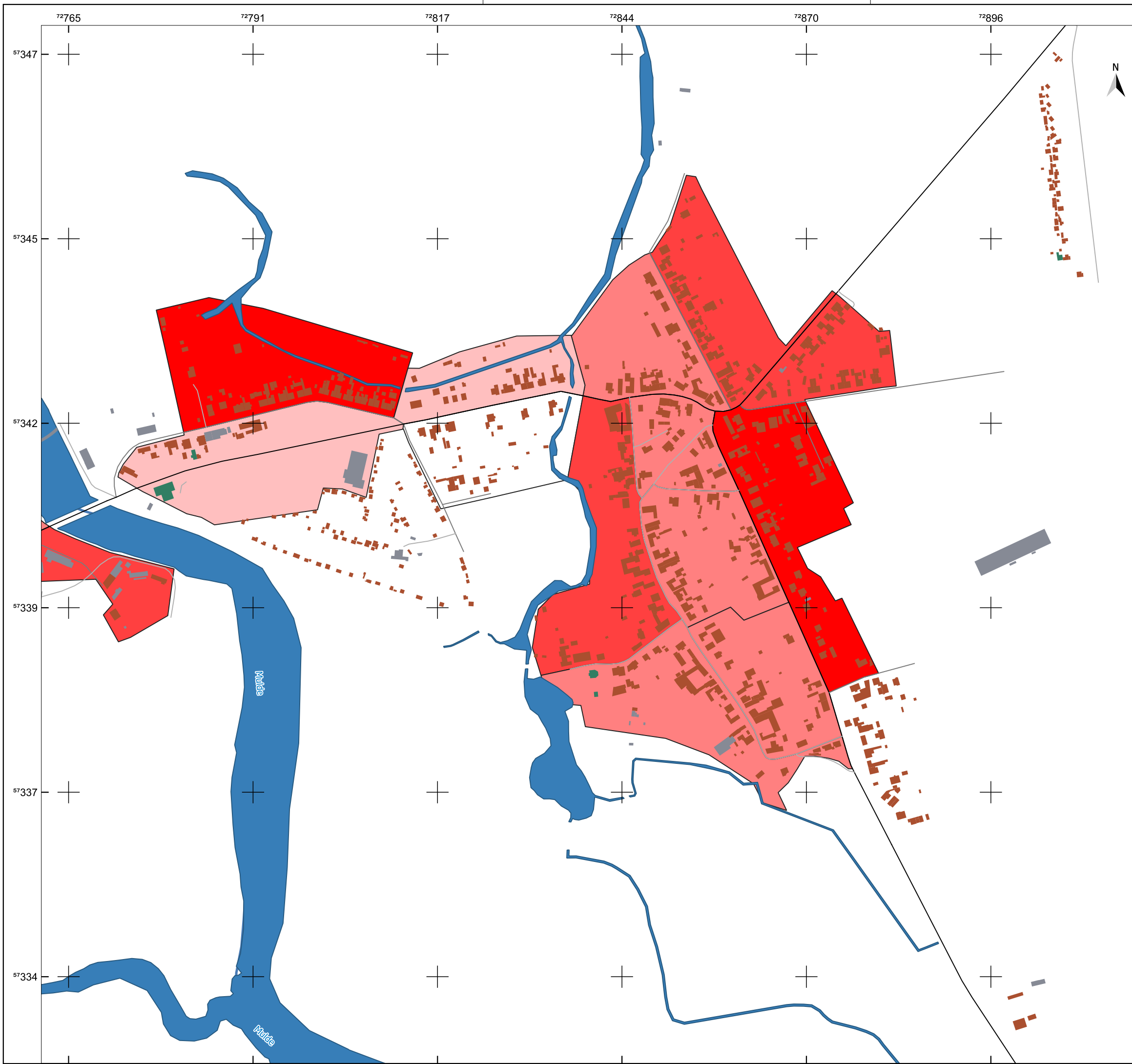
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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



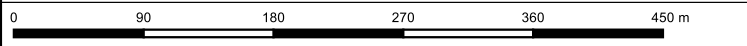
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Kleckewitz



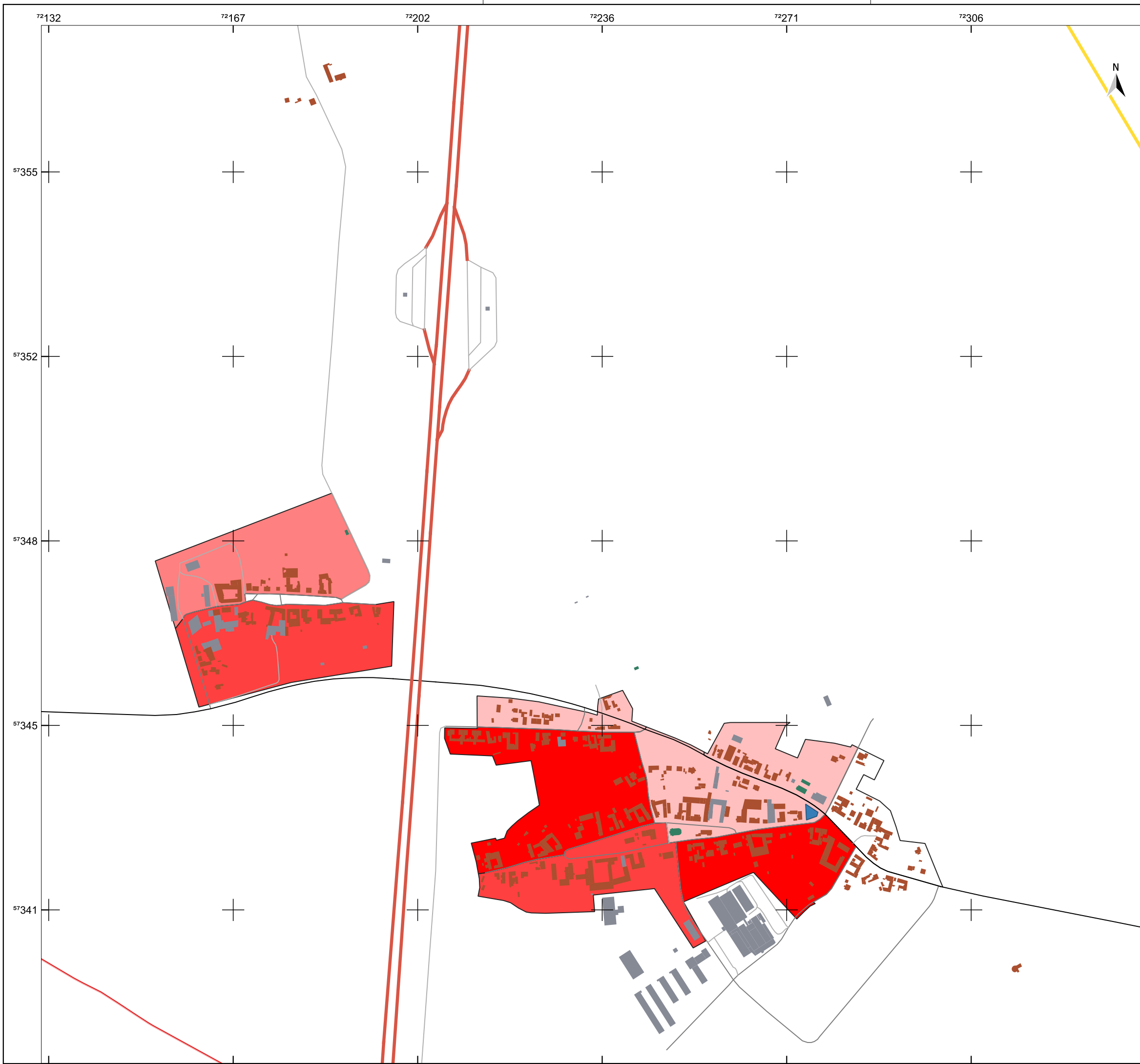
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Klein Leipzig, Thurland



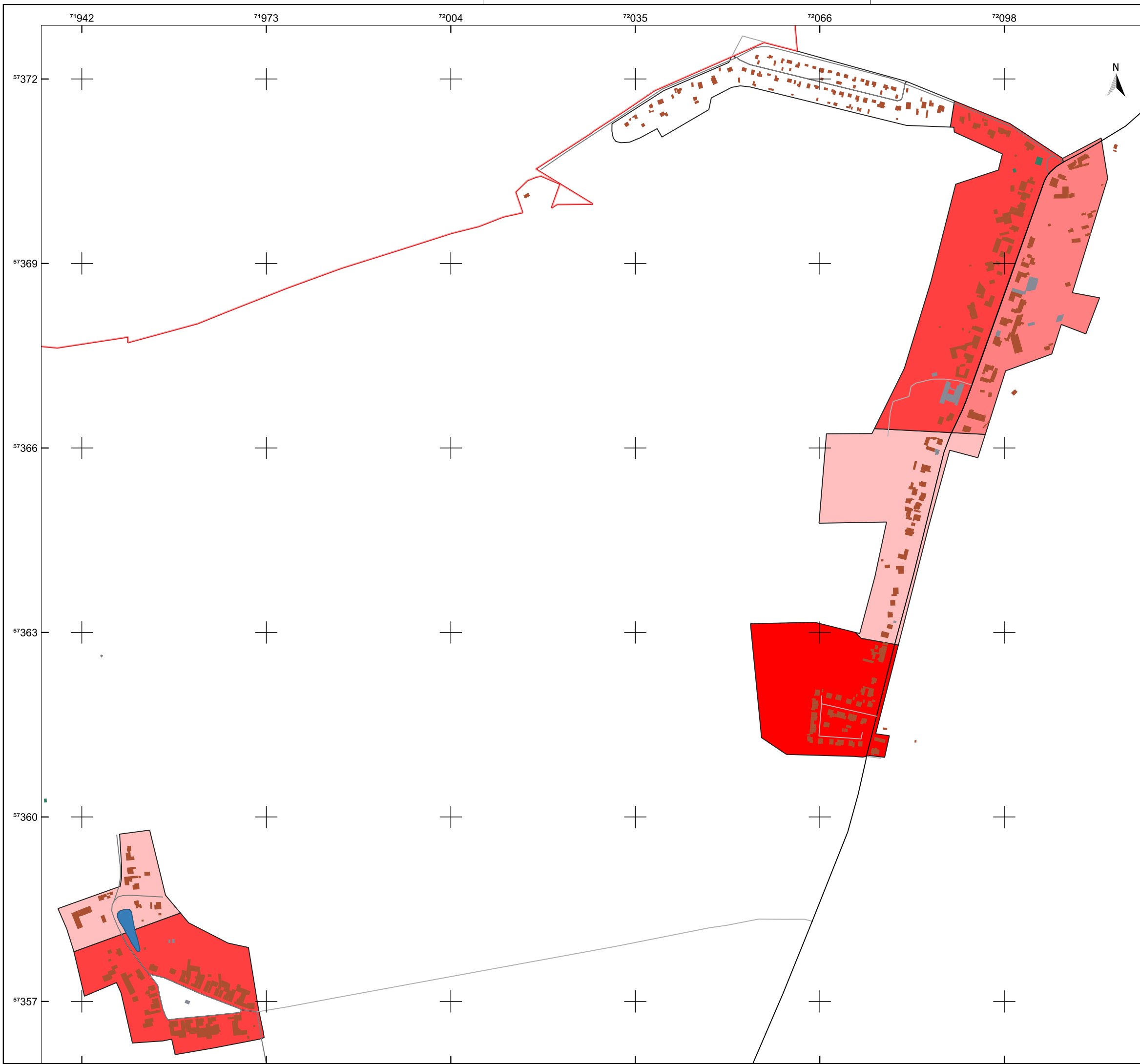
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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



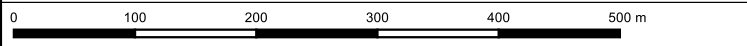
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

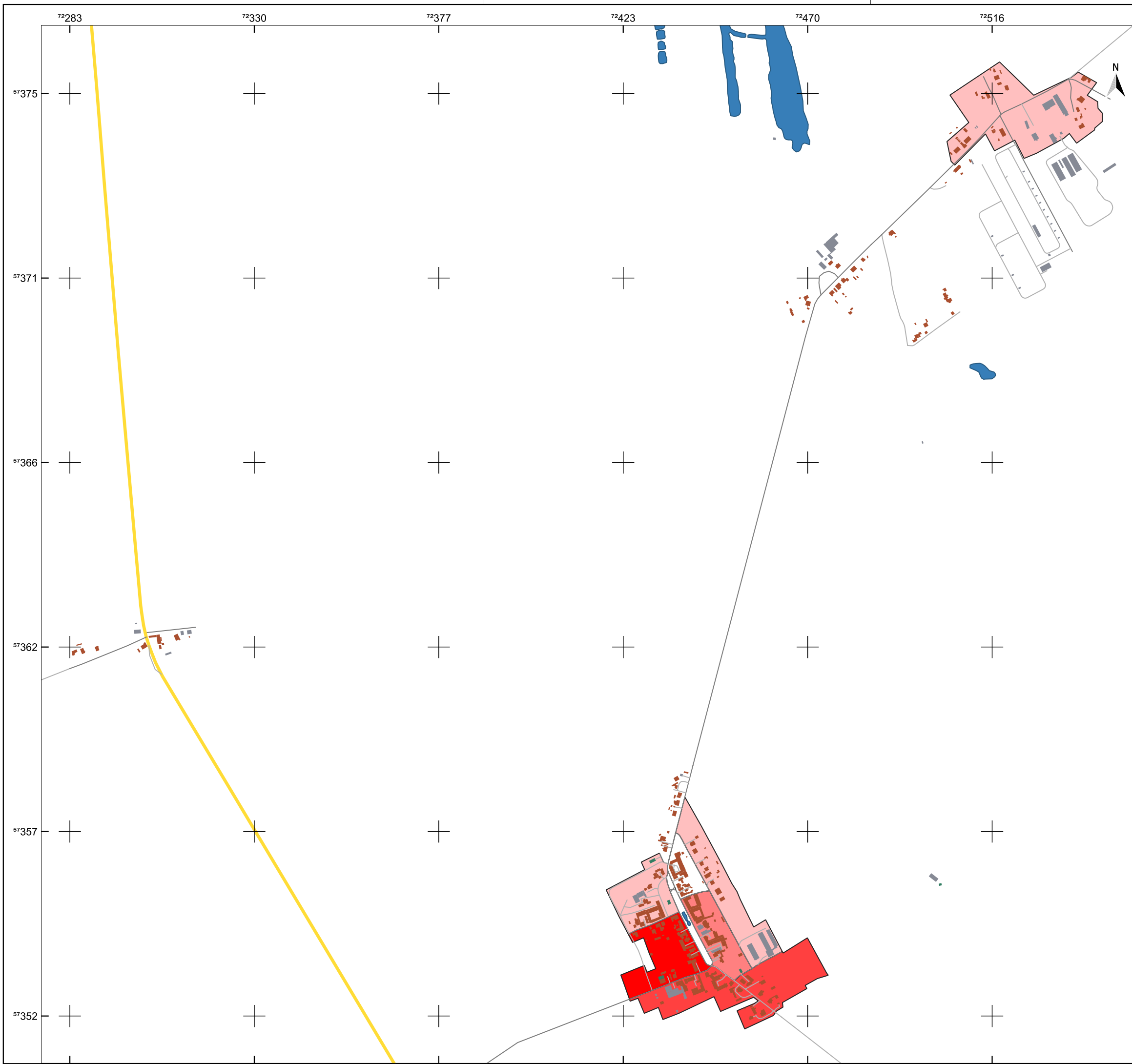
Lingenau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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



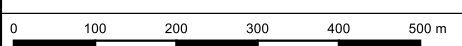
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

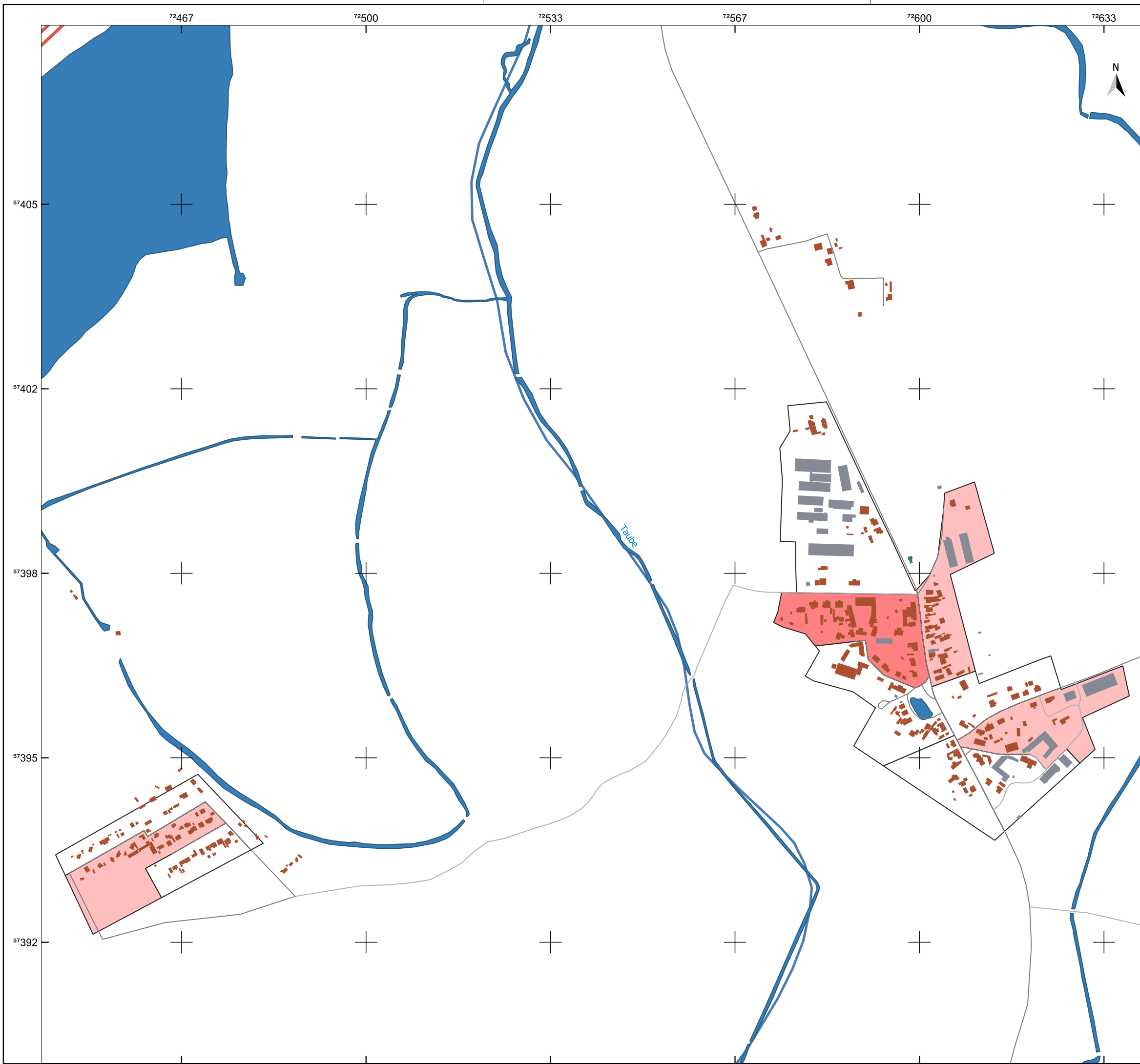
Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Autobahn
  - Kreisstraße
  - Gemeindestraße
  - unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]
  - 0 - 897
  - 897 - 1761
  - 1761 - 2775

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Möst



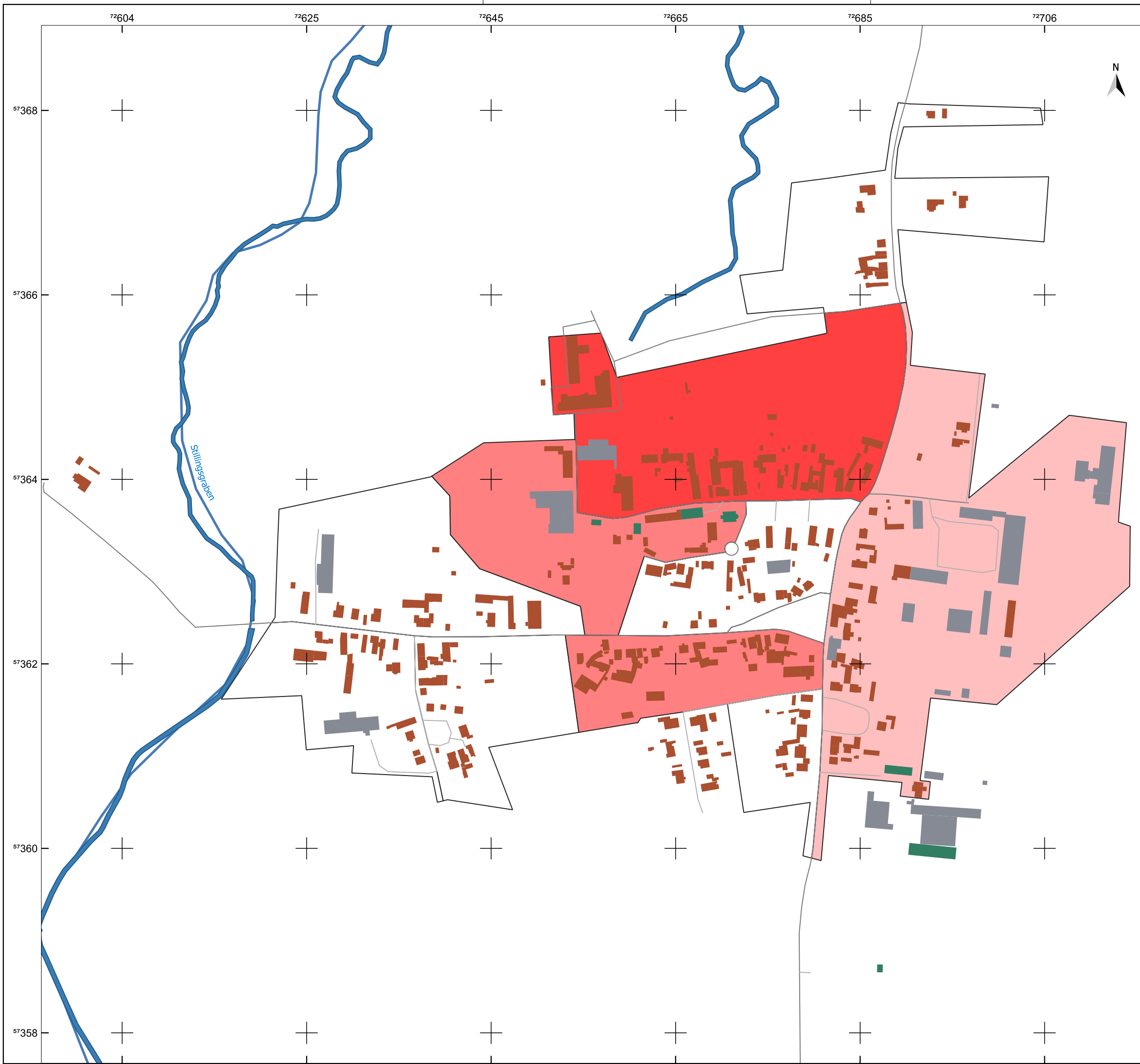
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328

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



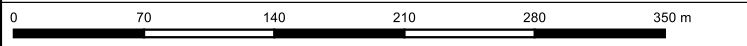
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Priorau



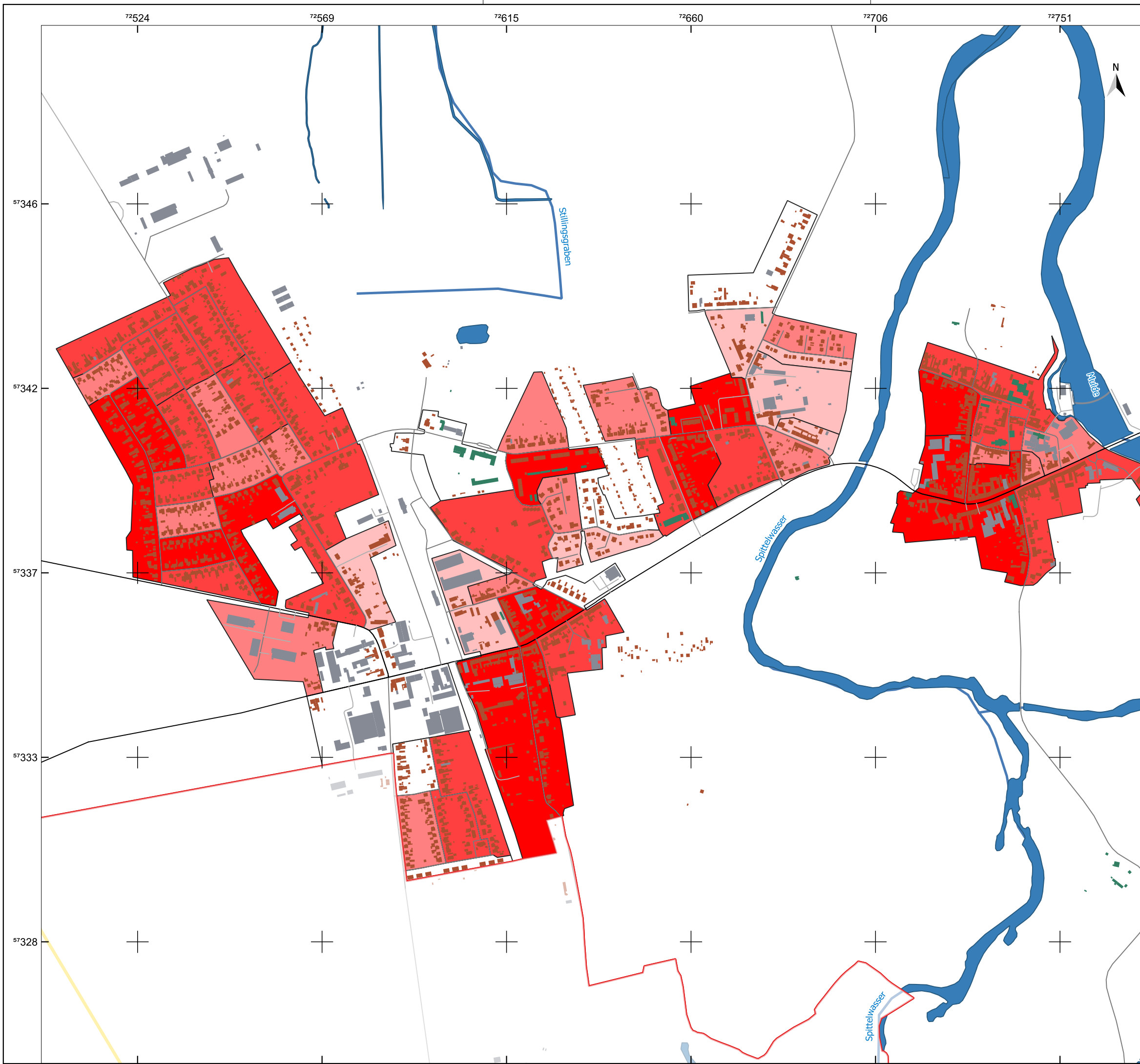
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
  
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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



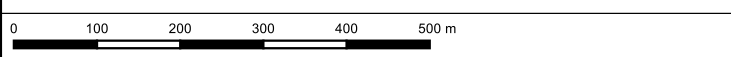
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

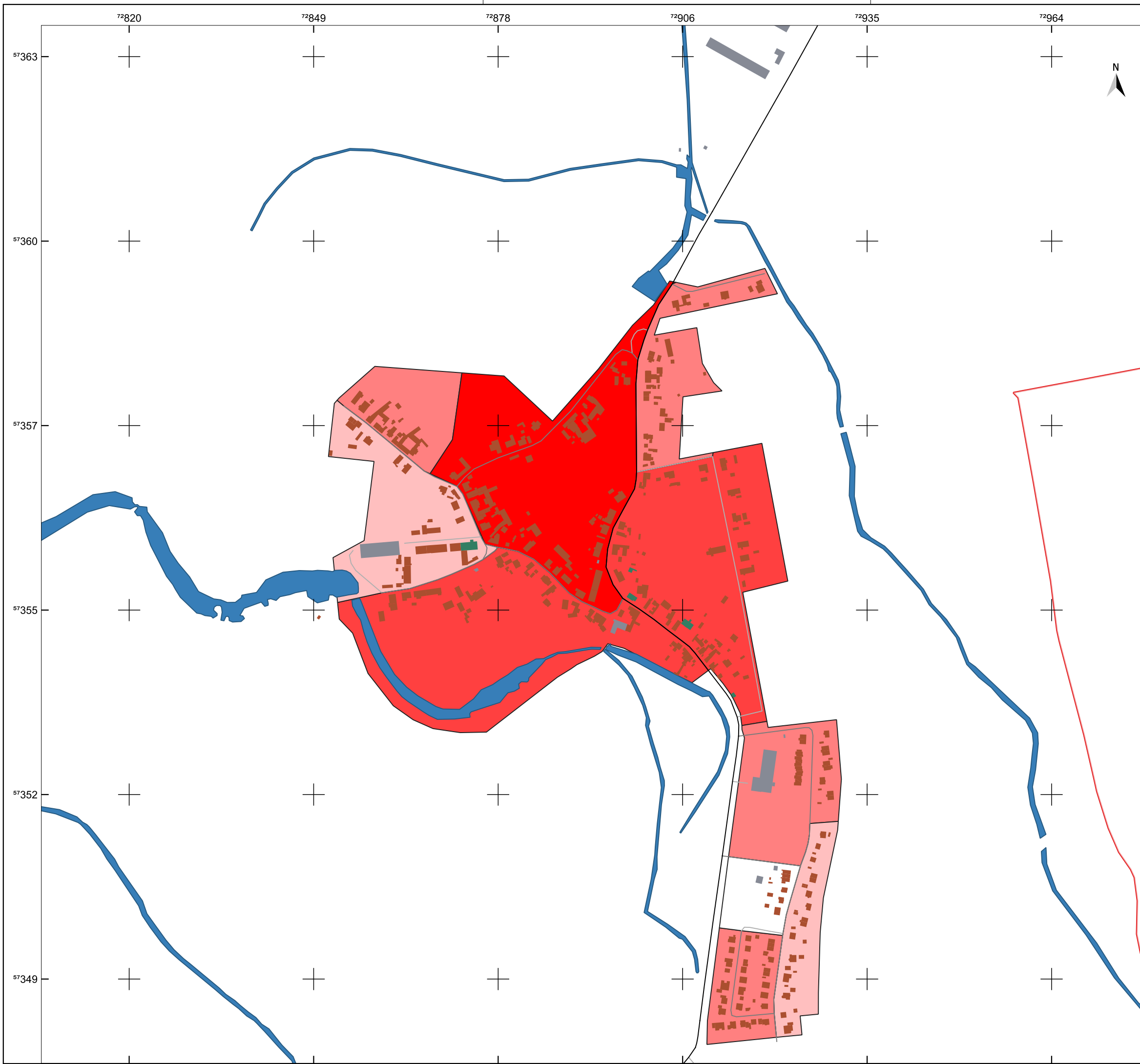
Raguhn



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Retzau



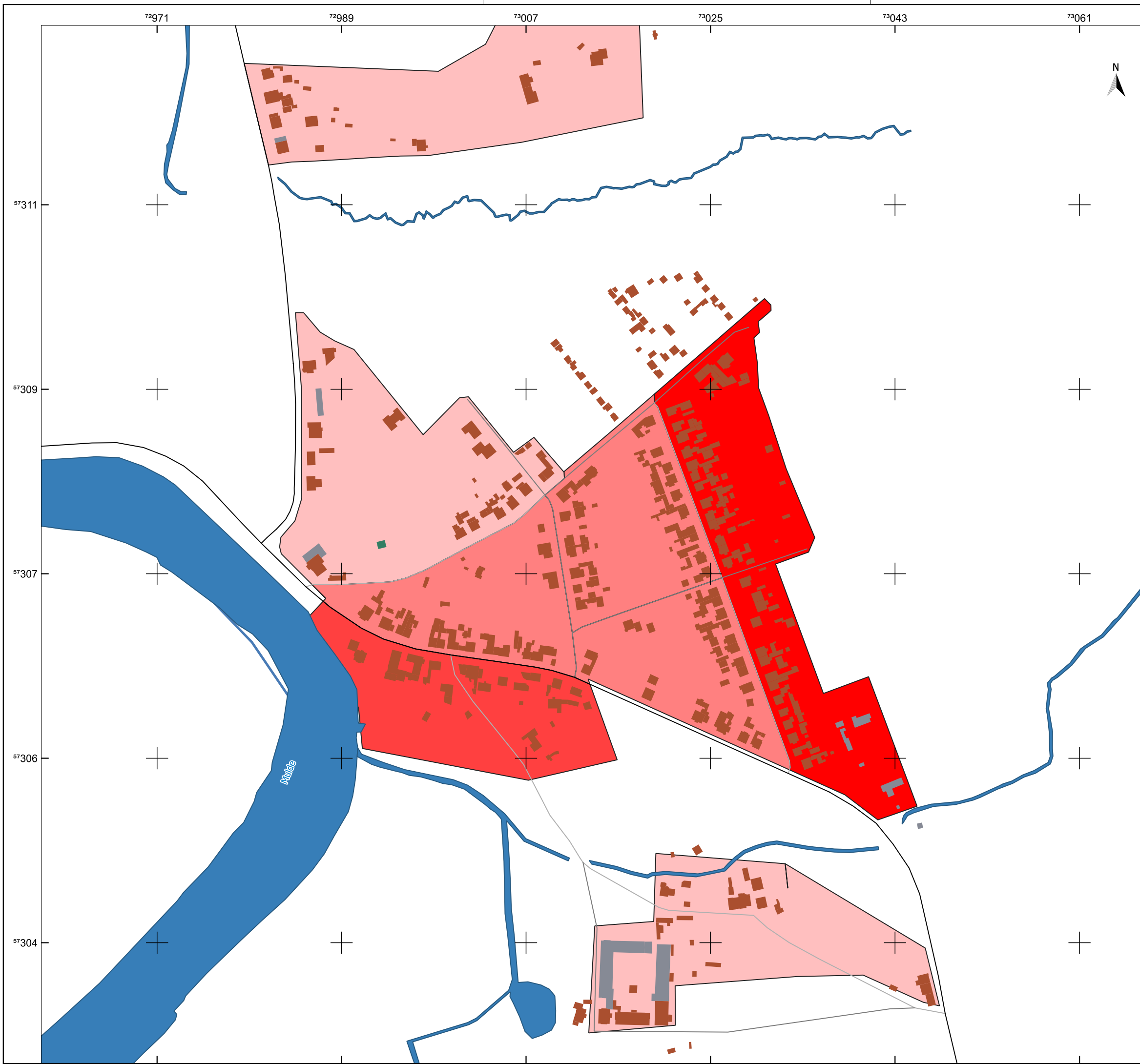
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 897 - 1761
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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



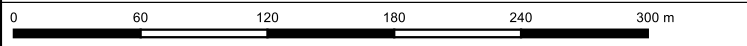
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Rossdorf



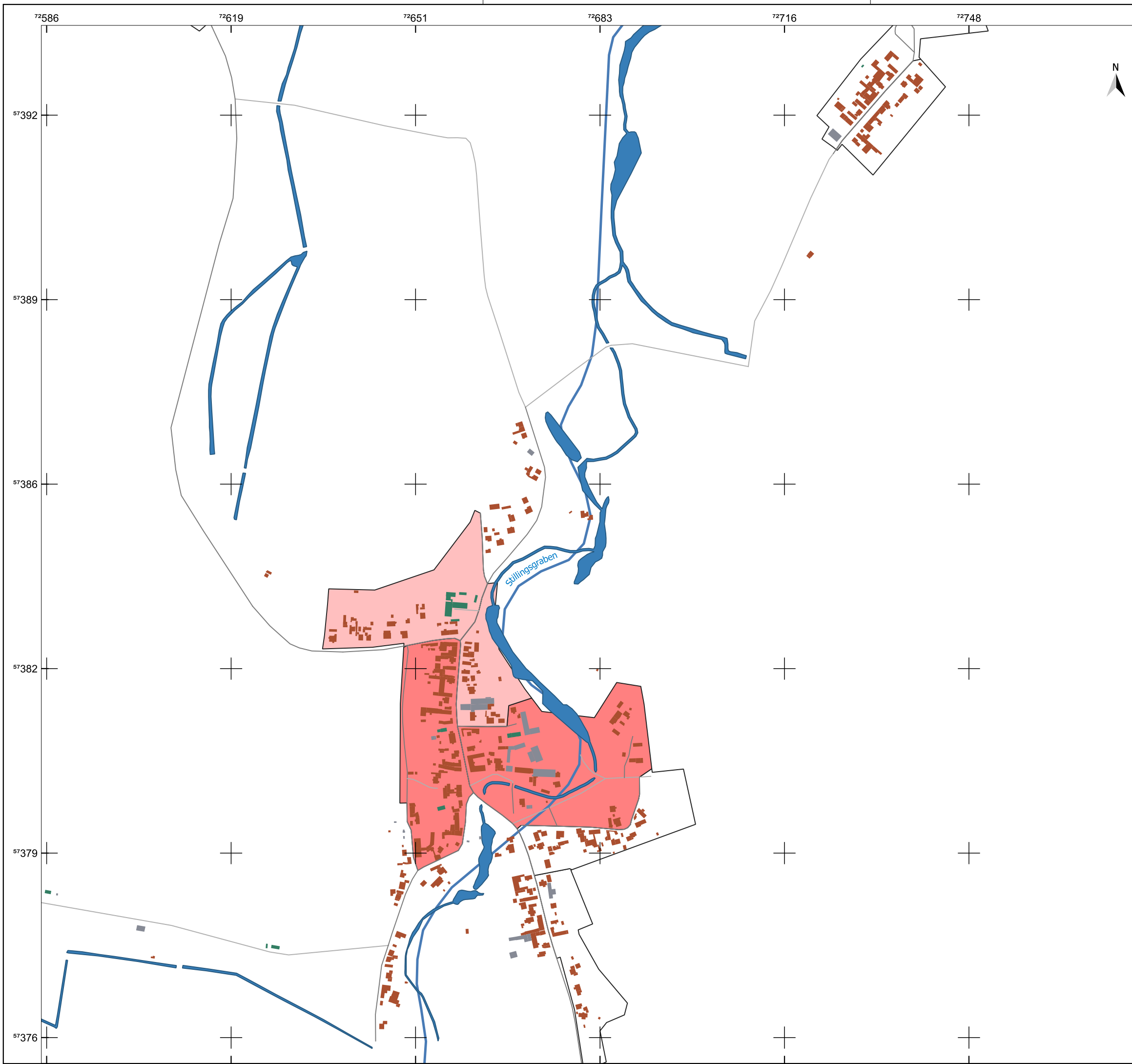
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 0 - 897
- 897 - 1761
- 1761 - 2775

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

Schierau



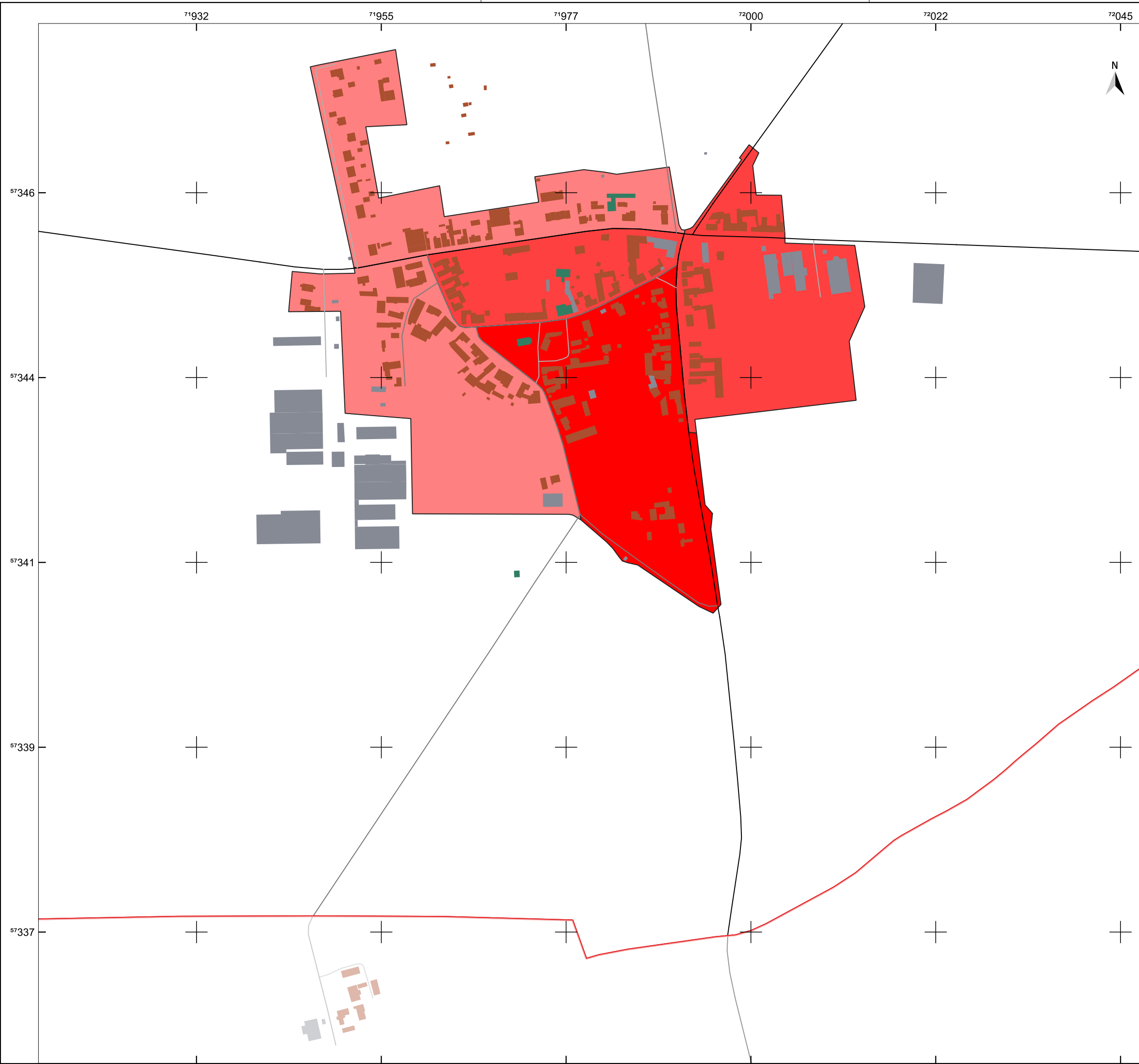
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmebedarf [MWh/a]**
- 1761 - 2775
- 2775 - 4328
- 4328 - 19097

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**

**Theoretischer Wärmebedarf**

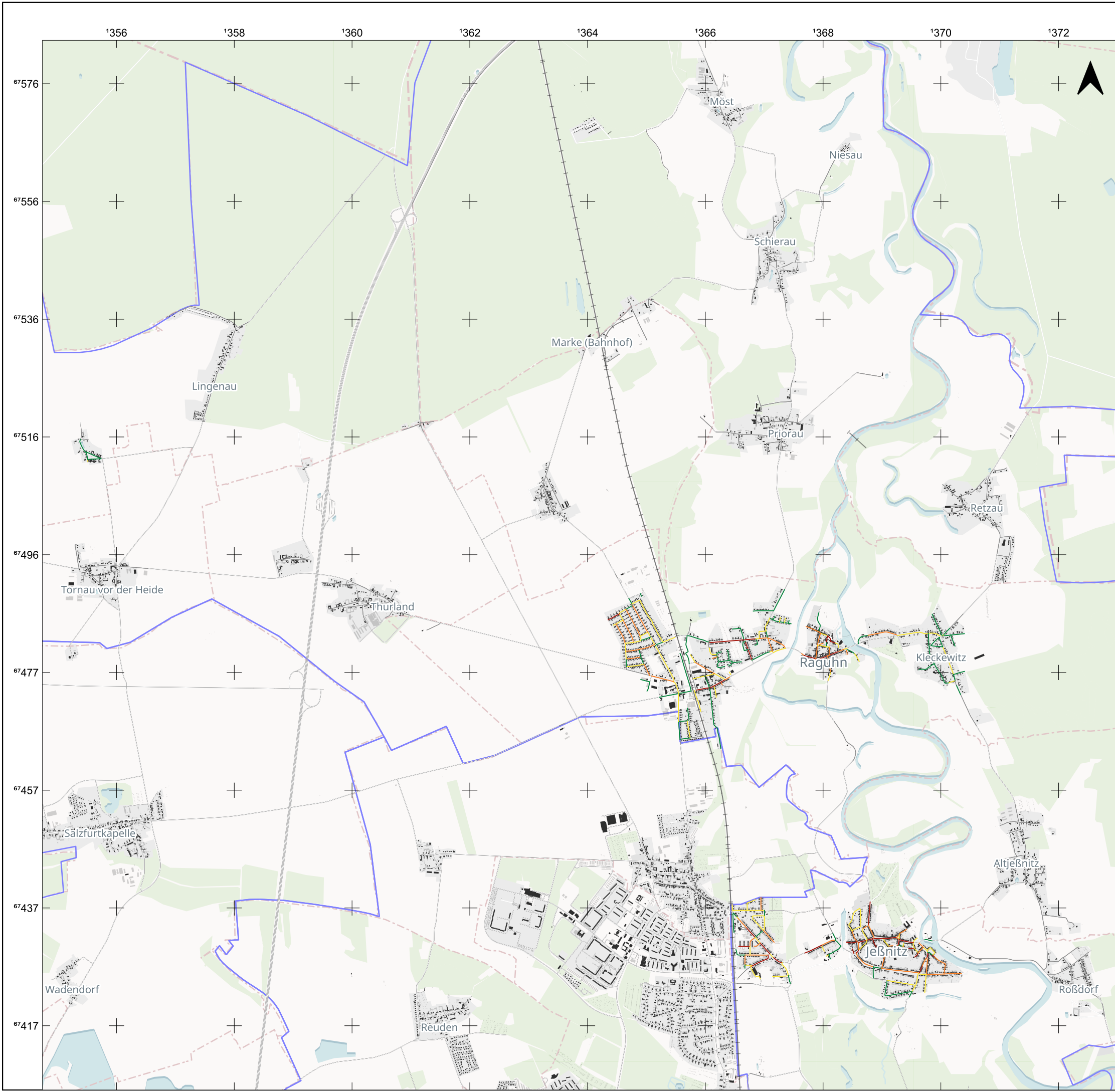
Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

- Wärmelinien Raguhn-Jeßnitz**
- $0,0 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $< 0,7 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $0,7 - 1,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $1,5 - 2,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $> 2,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$

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

### Darstellung der Wärmemenge je Straßenabschnitt



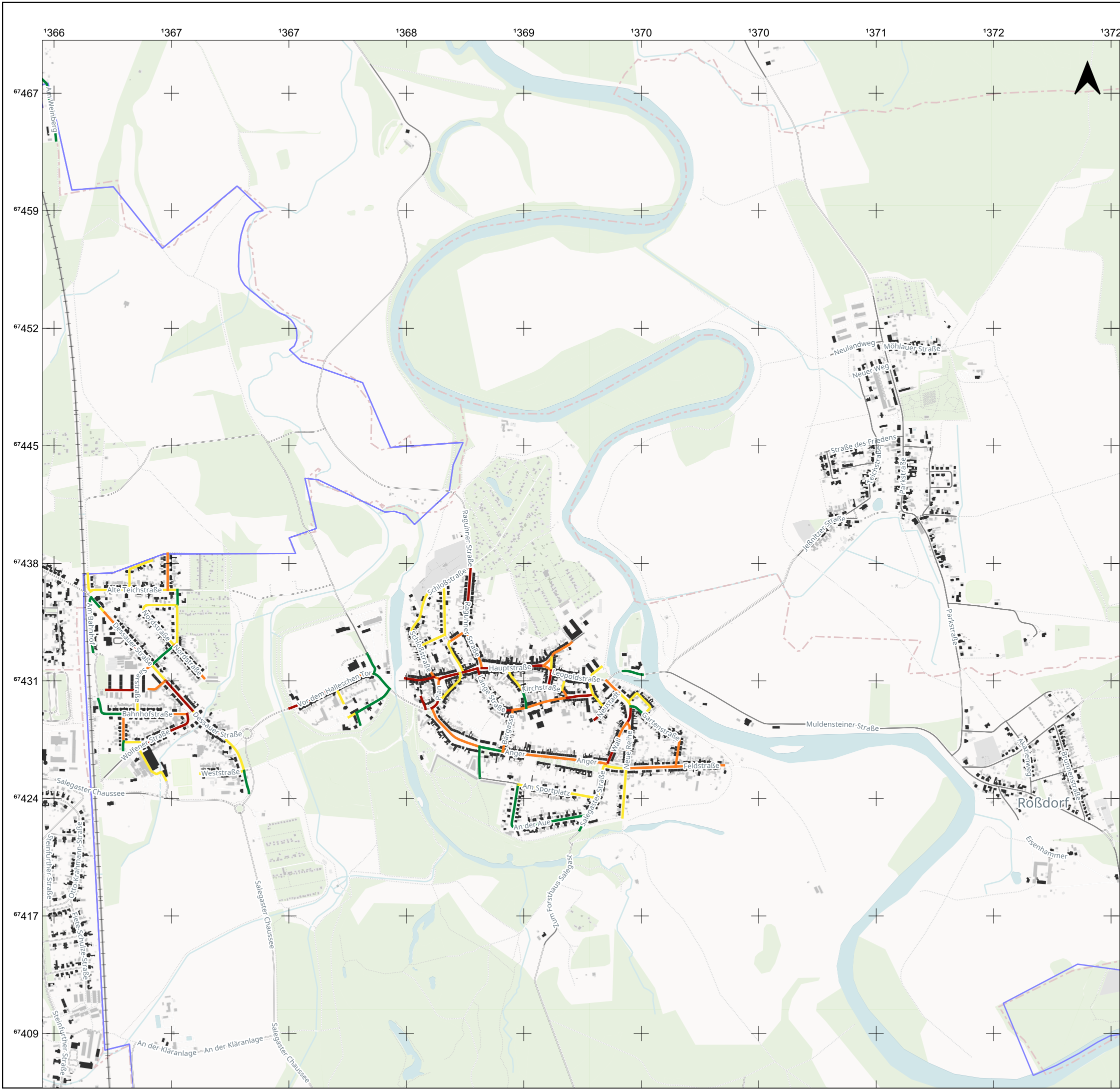
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 64.000**

**Themennr. 3.4**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

- Wärmelinien Raguhn-Jeßnitz**
- 0,0 MWh/m · a
  - <math>< 0,7 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}</math>
  - 0,7 - 1,5 MWh/m · a
  - 1,5 - 2,5 MWh/m · a
  - >2,5 MWh/m · a

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

### Darstellung der Wärmemenge je Straßenabschnitt

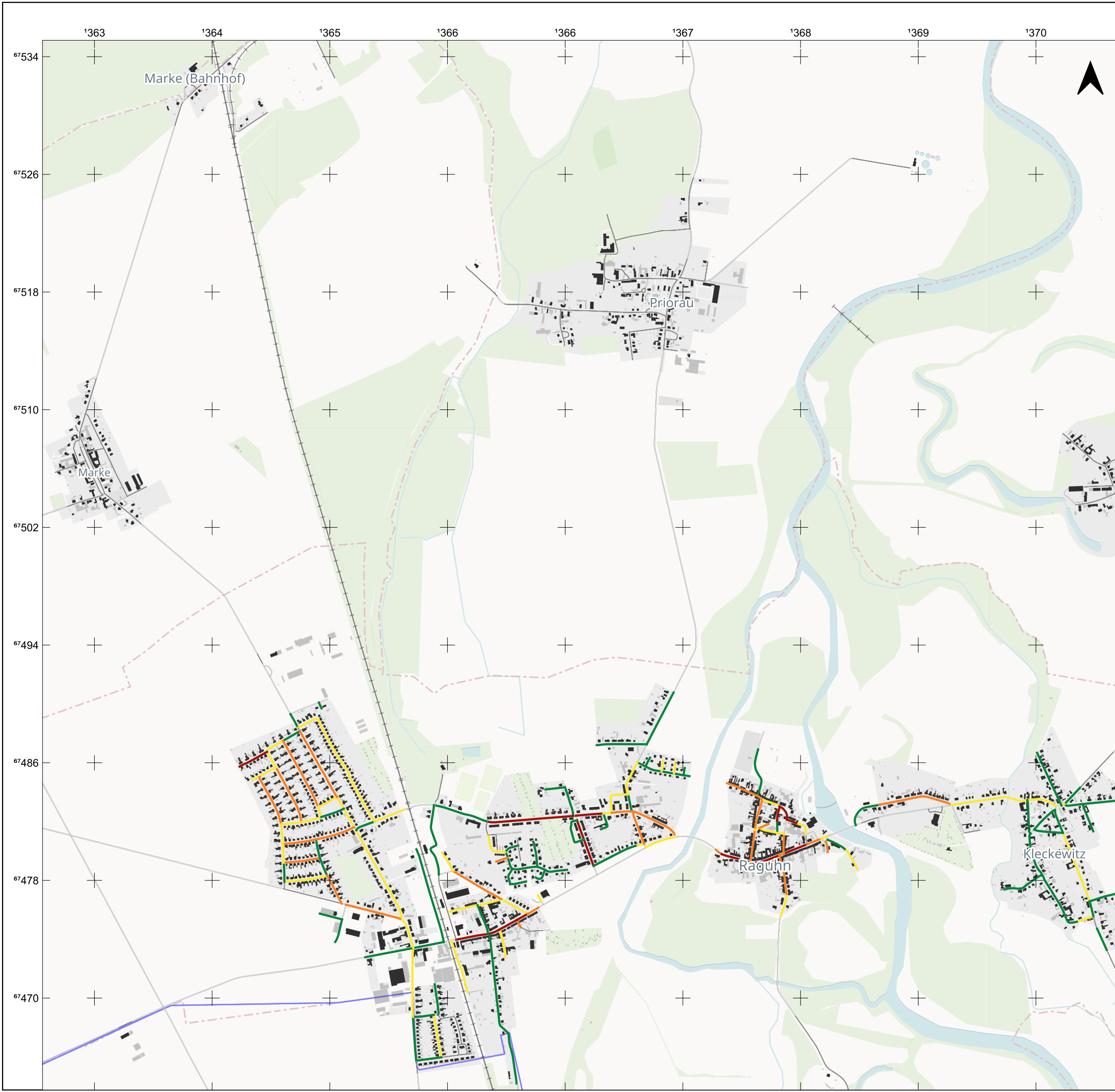
Detailkarte Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 23.000** **Themennr. 3.4**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

- Wärmelinien Raguhn-Jeßnitz**
- 0,0 MWh/m·a
  - < 0,7 MWh/m·a
  - 0,7 - 1,5 MWh/m·a
  - 1,5 - 2,5 MWh/m·a
  - >2,5 MWh/m·a

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

### Darstellung der Wärmemenge je Straßenabschnitt

Detailkarte Raguhn



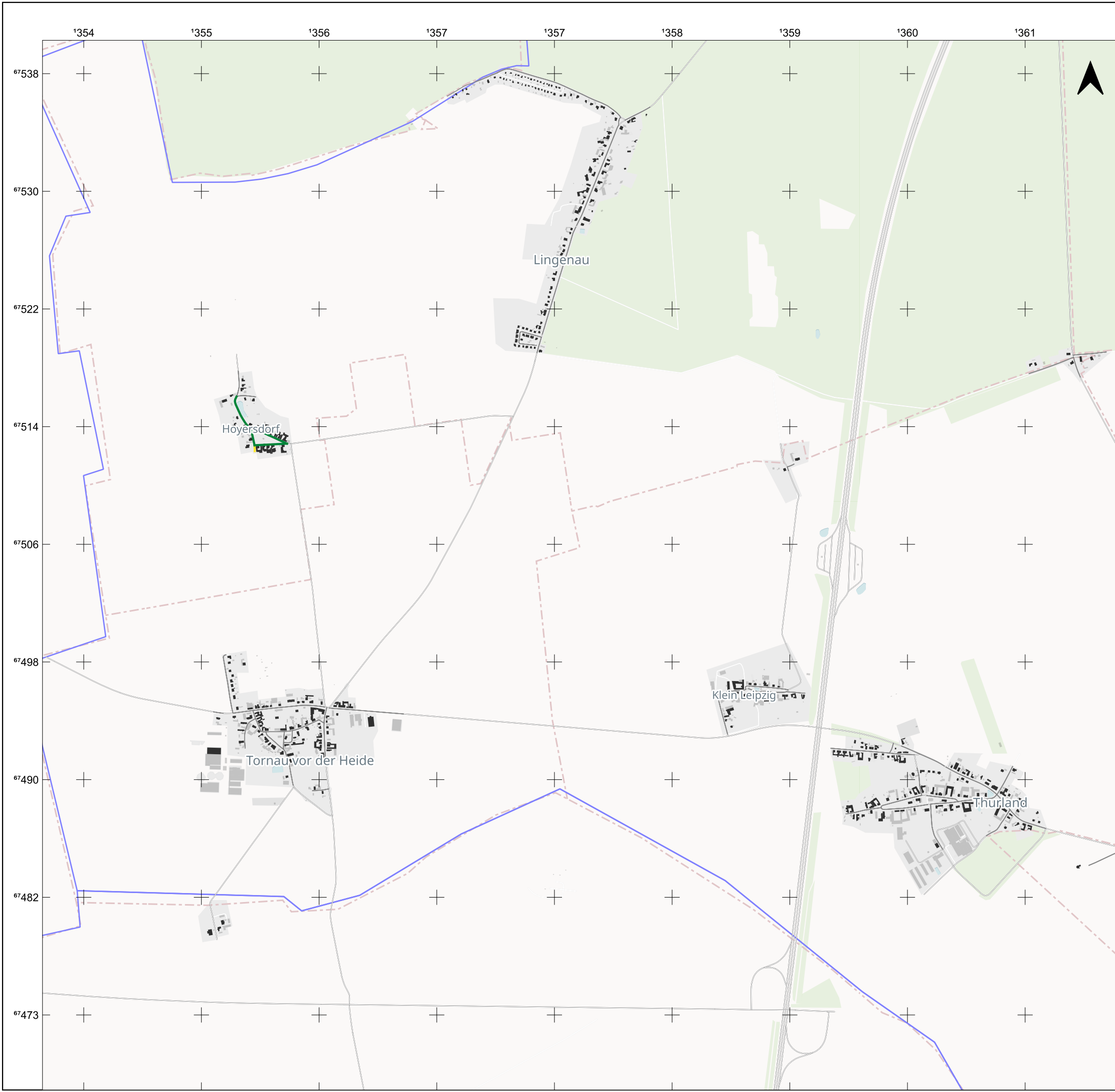
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 26.000**

**Themennr. 3.4**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

## Hausumringe

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

## Wärmelinien Raguhn-Jeßnitz

- 0,0 MWh/m · a
- < 0,7 MWh/m · a
- 0,7 - 1,5 MWh/m · a
- 1,5 - 2,5 MWh/m · a
- >2,5 MWh/m · a

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

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



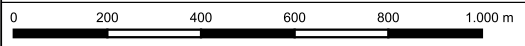
Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Darstellung der Wärmemenge je Straßenabschnitt

Detailkarte Gemeindegebiet West



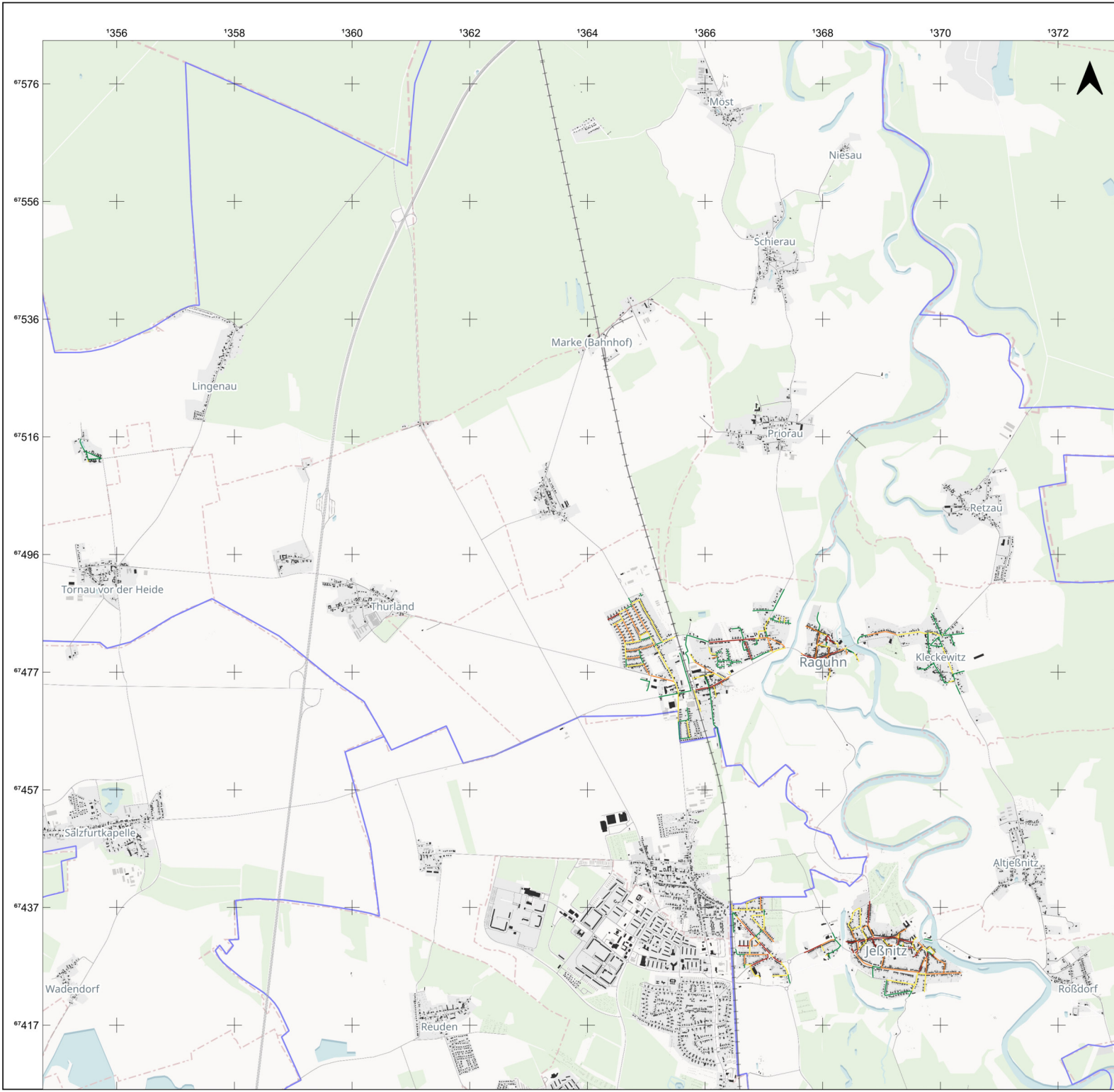
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 26.000**

**Themennr. 3.4**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

- Wärmelinien Raguhn-Jeßnitz**
- $0,0 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $< 0,7 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $0,7 - 1,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $1,5 - 2,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$
  - $> 2,5 \text{ MWh/m}\cdot\text{a}$

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

### Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Darstellung der Wärmemenge je Straßenabschnitt



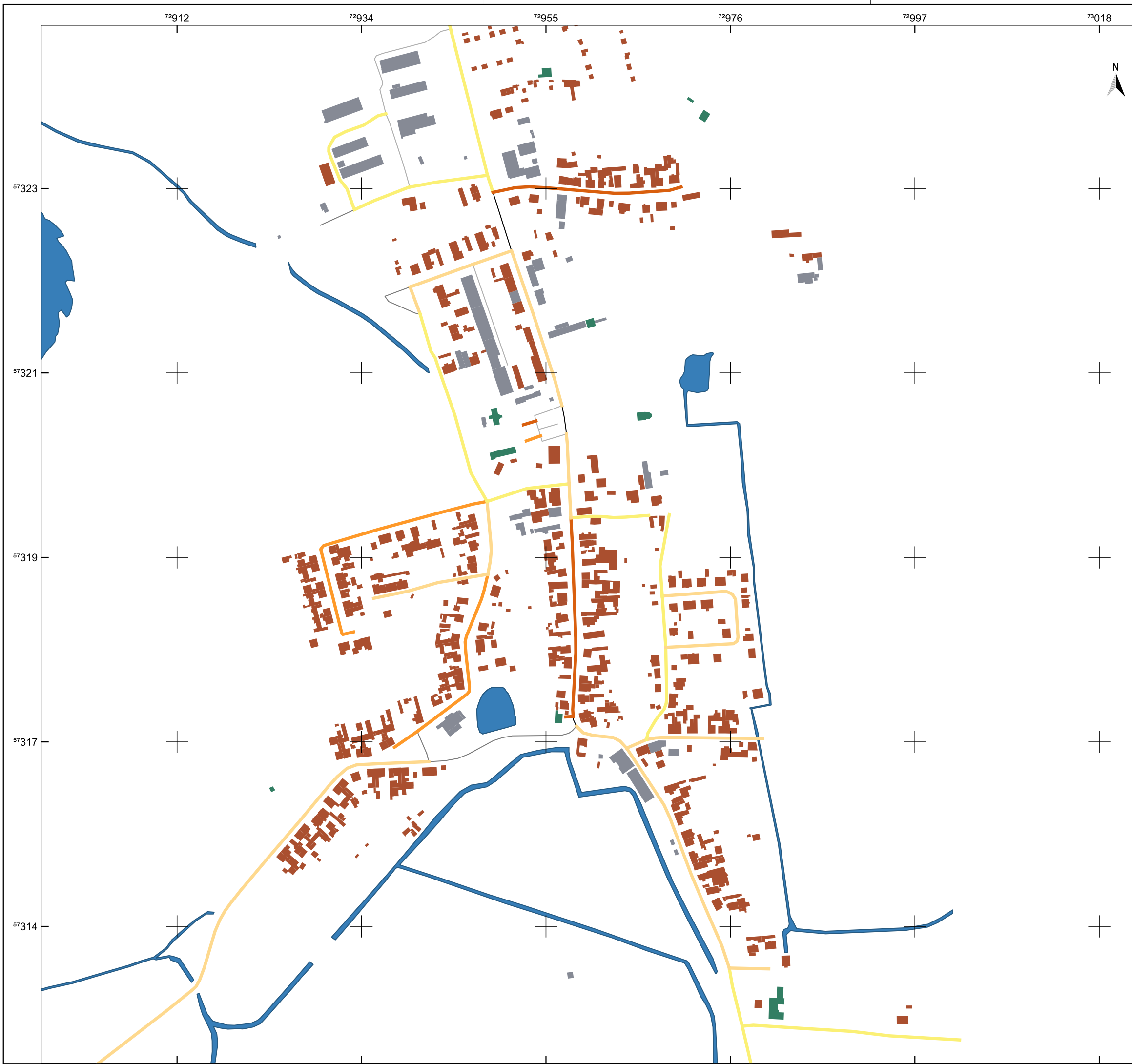
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

Maßstab 1 : 64.000

Themennr. 3.4

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmelinien-dichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3



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

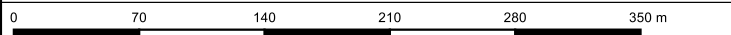


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Altjeßnitz



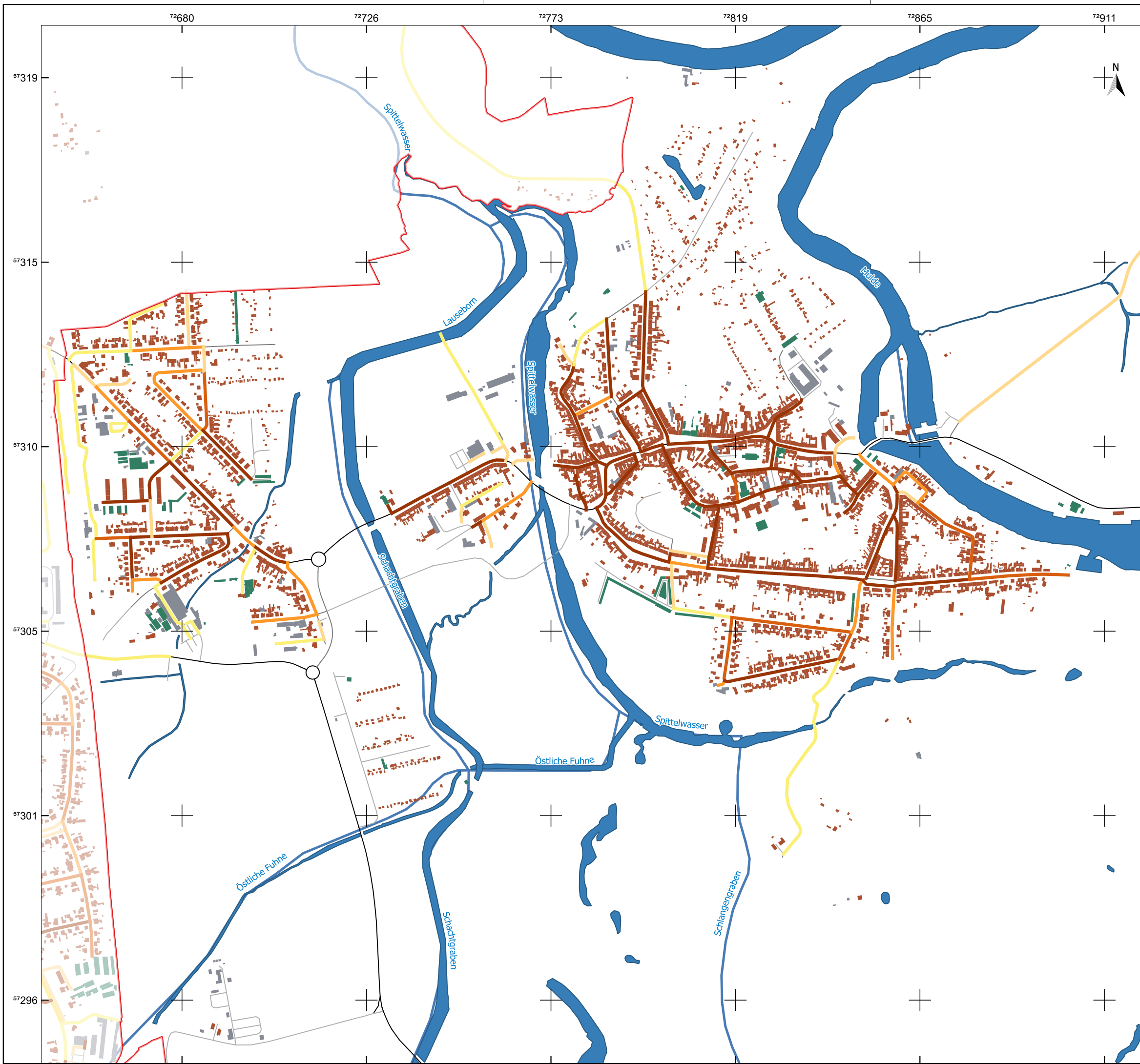
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreisstraße
  - Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - unclassified

- Wärmeliniedichte**
- < 0,7
  - 0,7 - 1,5
  - 1,5 - 2,3
  - 2,3 - 3
  - > 3

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**

**Theoretische Wärmeliniedichte (Bedarfe)**  
 Jeßnitz



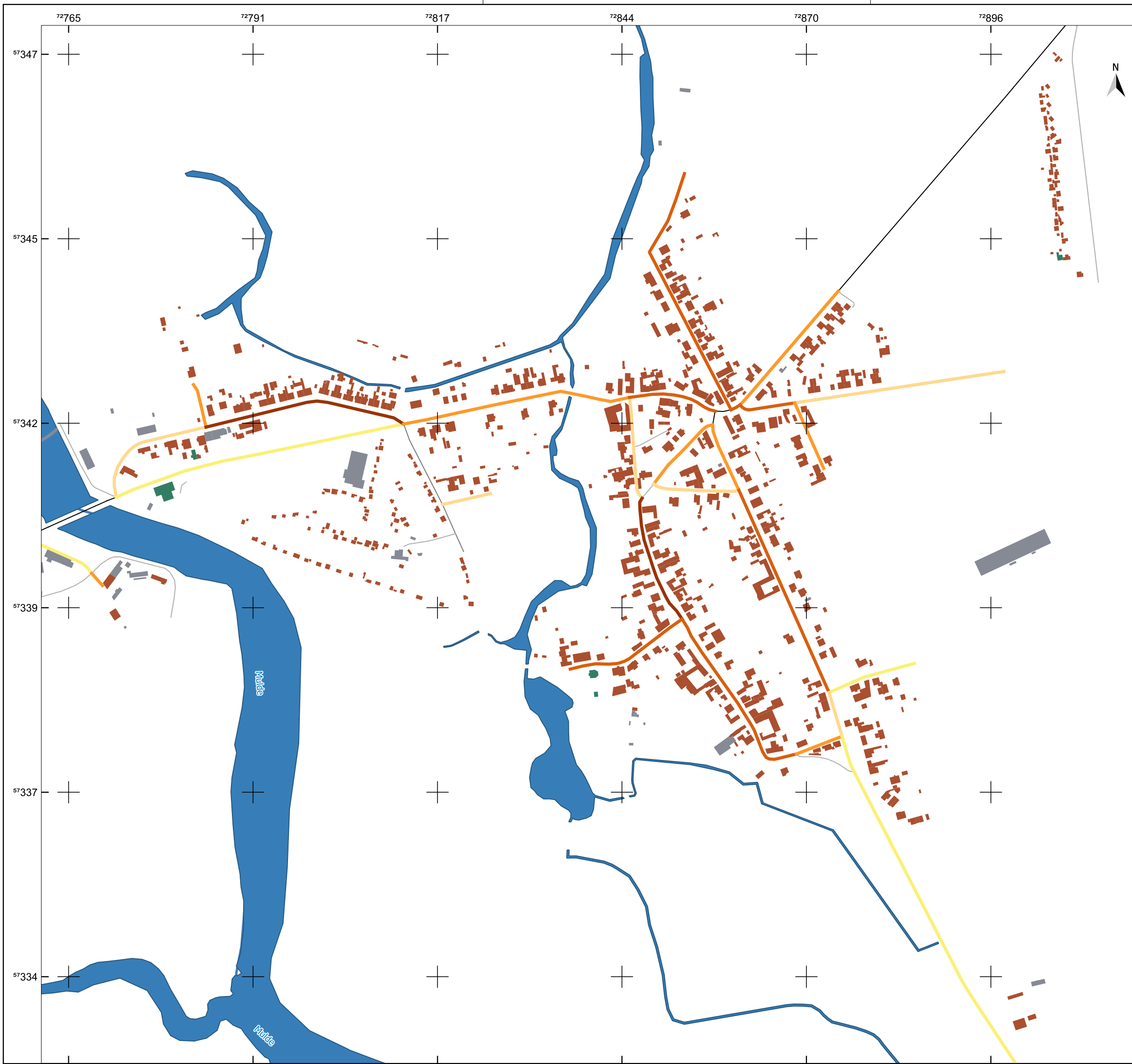
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienbedichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3
- > 3

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

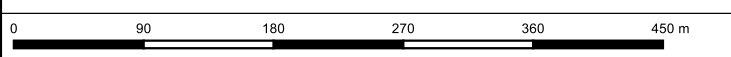


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

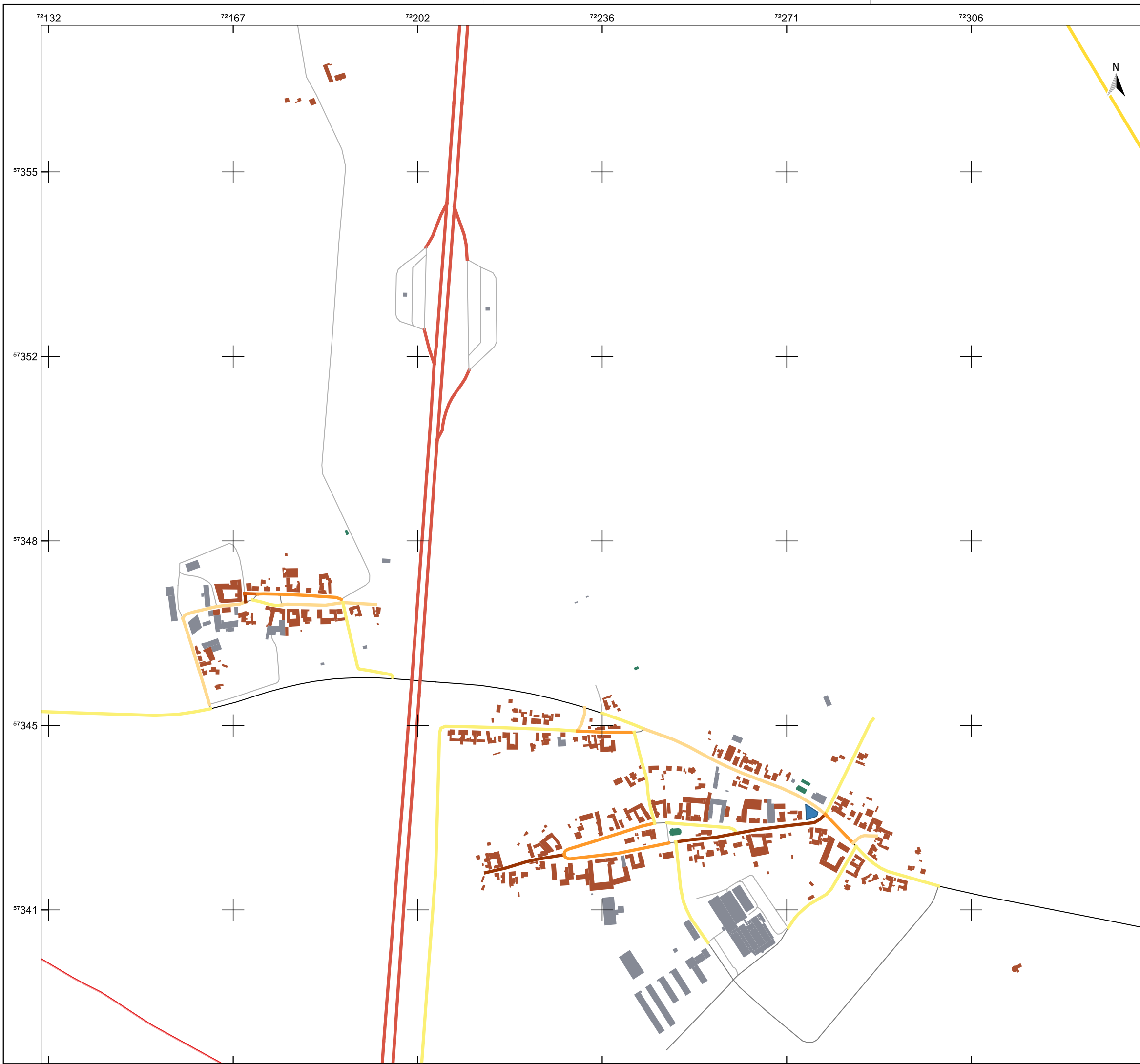
**Theoretische Wärmelinienbedarfe (Bedarfe)**  
 Kleckewitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmelinien-dichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3
- > 3

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**

**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Klein Leipzig, Thurland



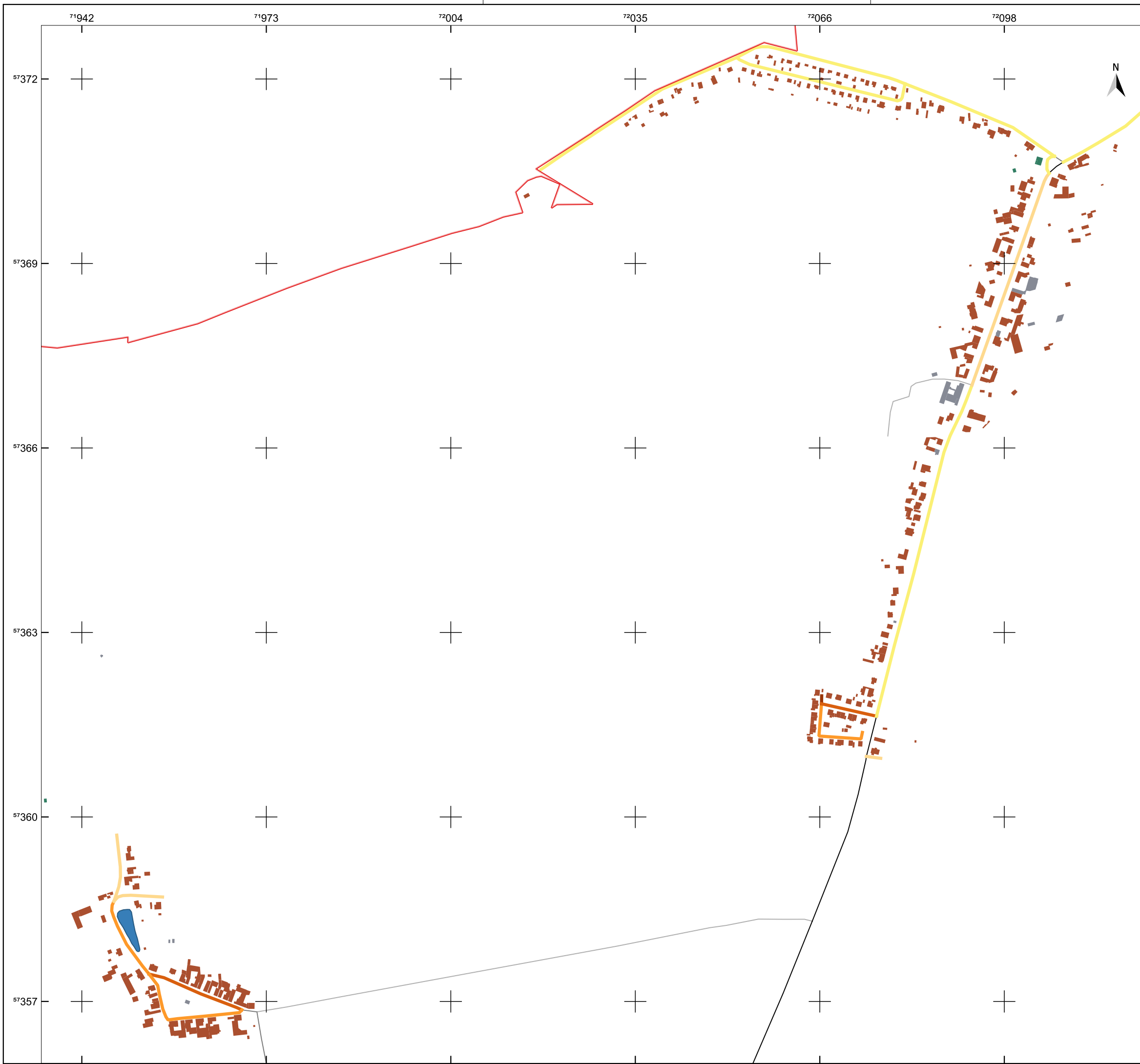
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienendichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3
- > 3

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**

**Theoretische Wärmelinienendichte (Bedarfe)**  
 Lingenau



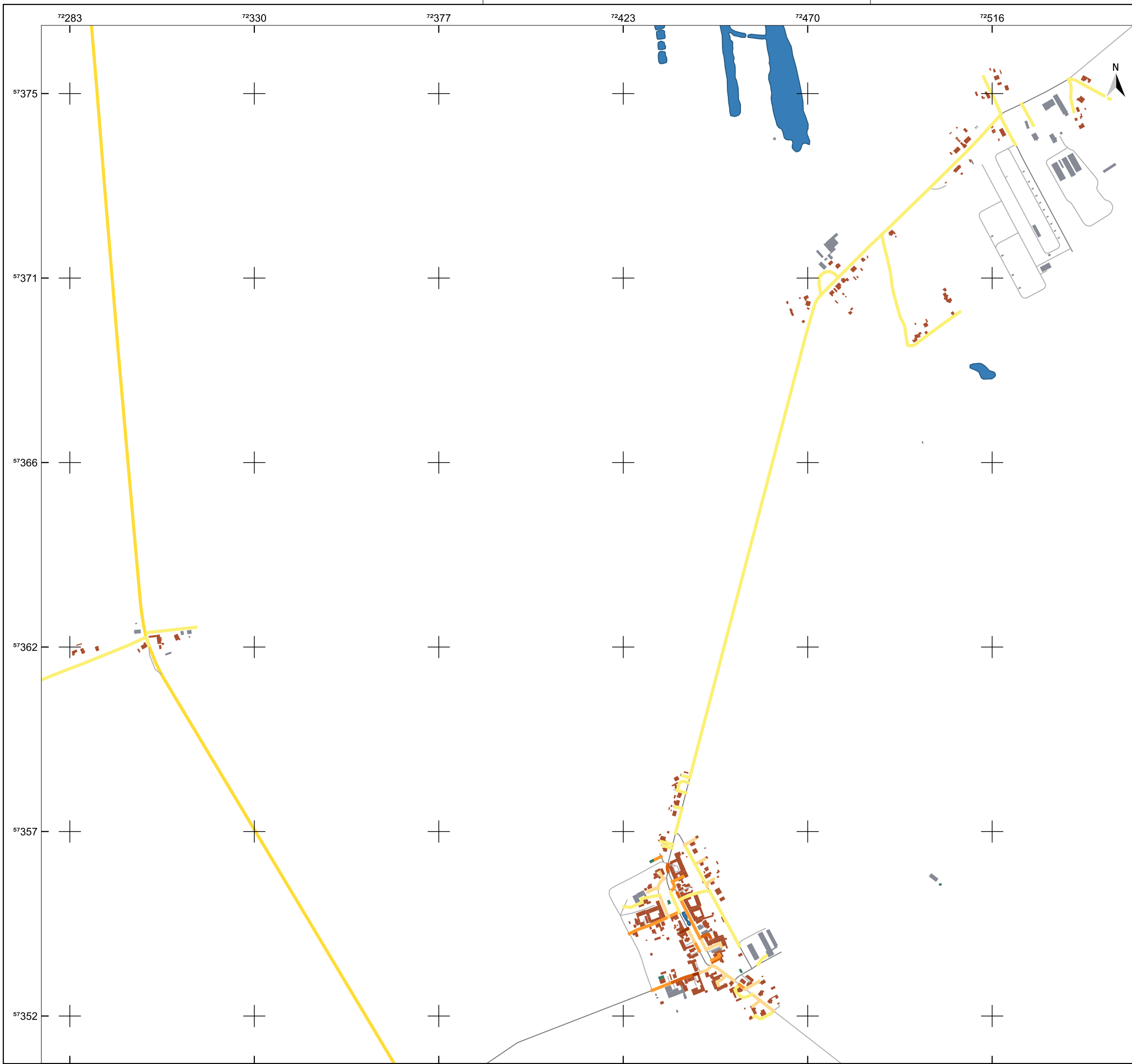
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmelinien-dichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3
- > 3

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

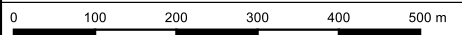


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Marke



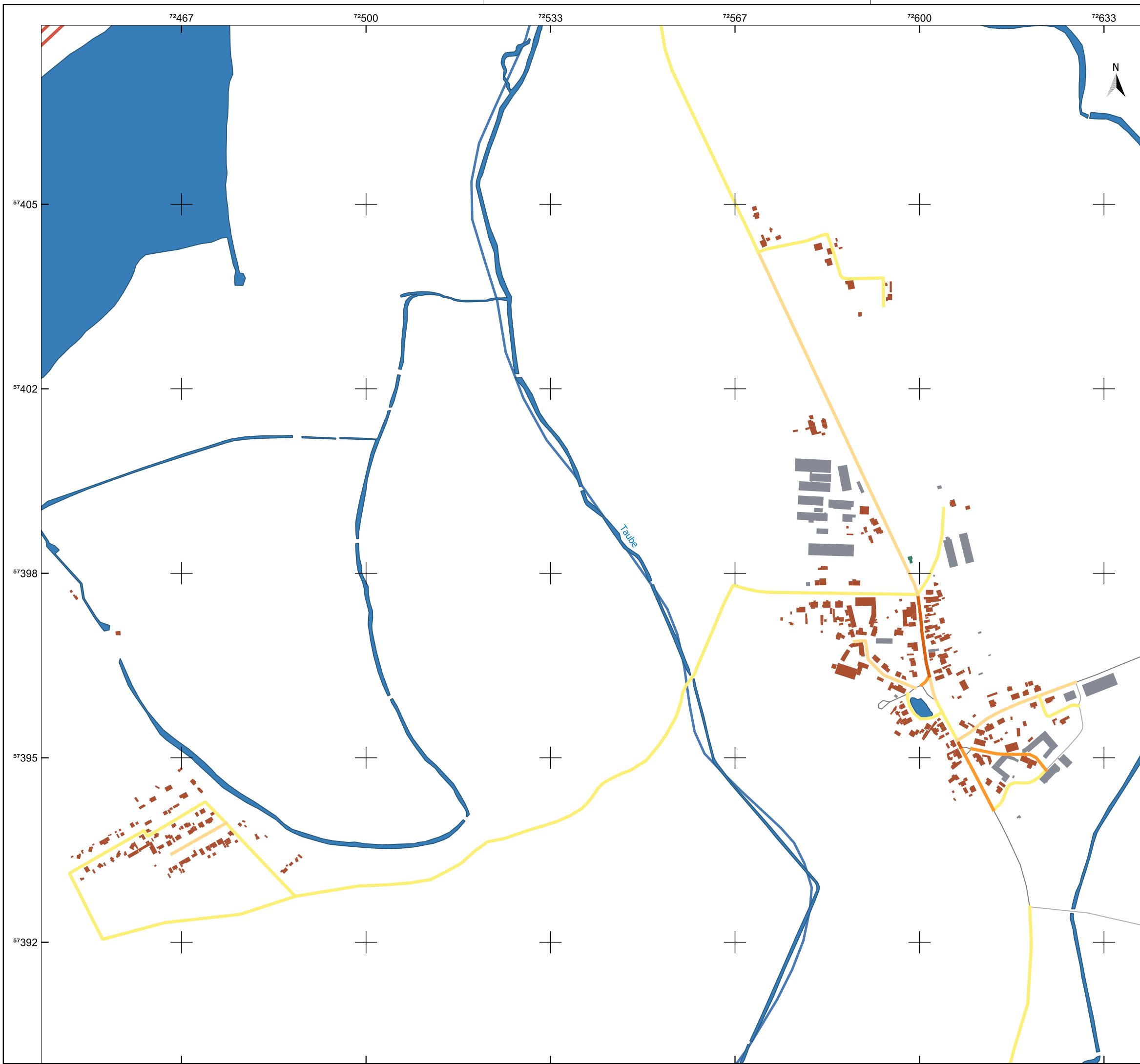
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- ▭ Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude
  - ▭ Wohngebäude
  - ▭ öffentliche Gebäude
  - ▭ GHD
- Straßen
  - Autobahn
  - Kreisstraße
  - Gemeindestraße
  - unclassified
- Wärmelinien-dichte
  - < 0,7
  - 0,7 - 1,5
  - 1,5 - 2,3
  - 2,3 - 3

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**

**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Möst



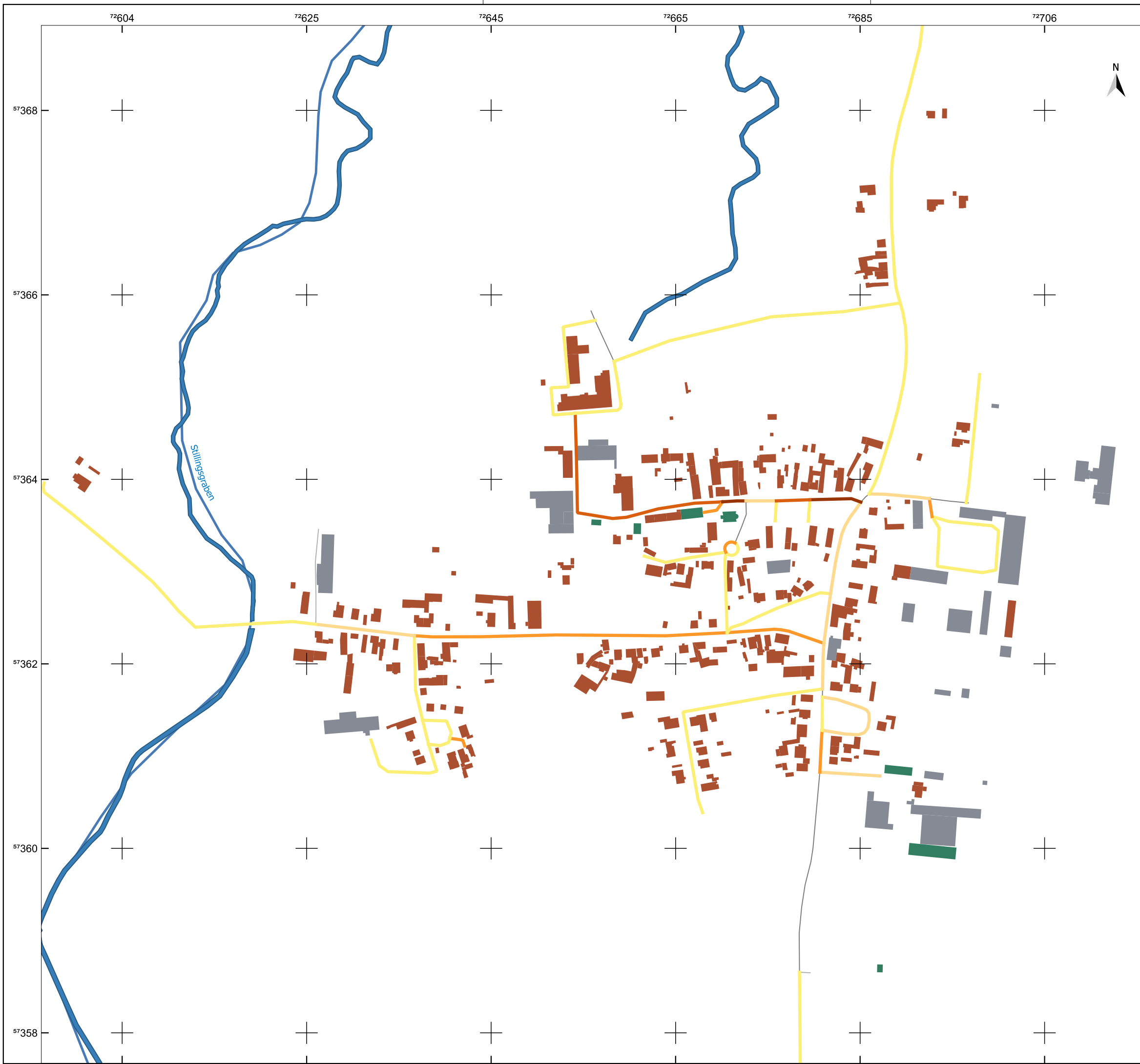
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinien-dichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3
- > 3

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

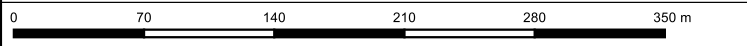


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Priorau



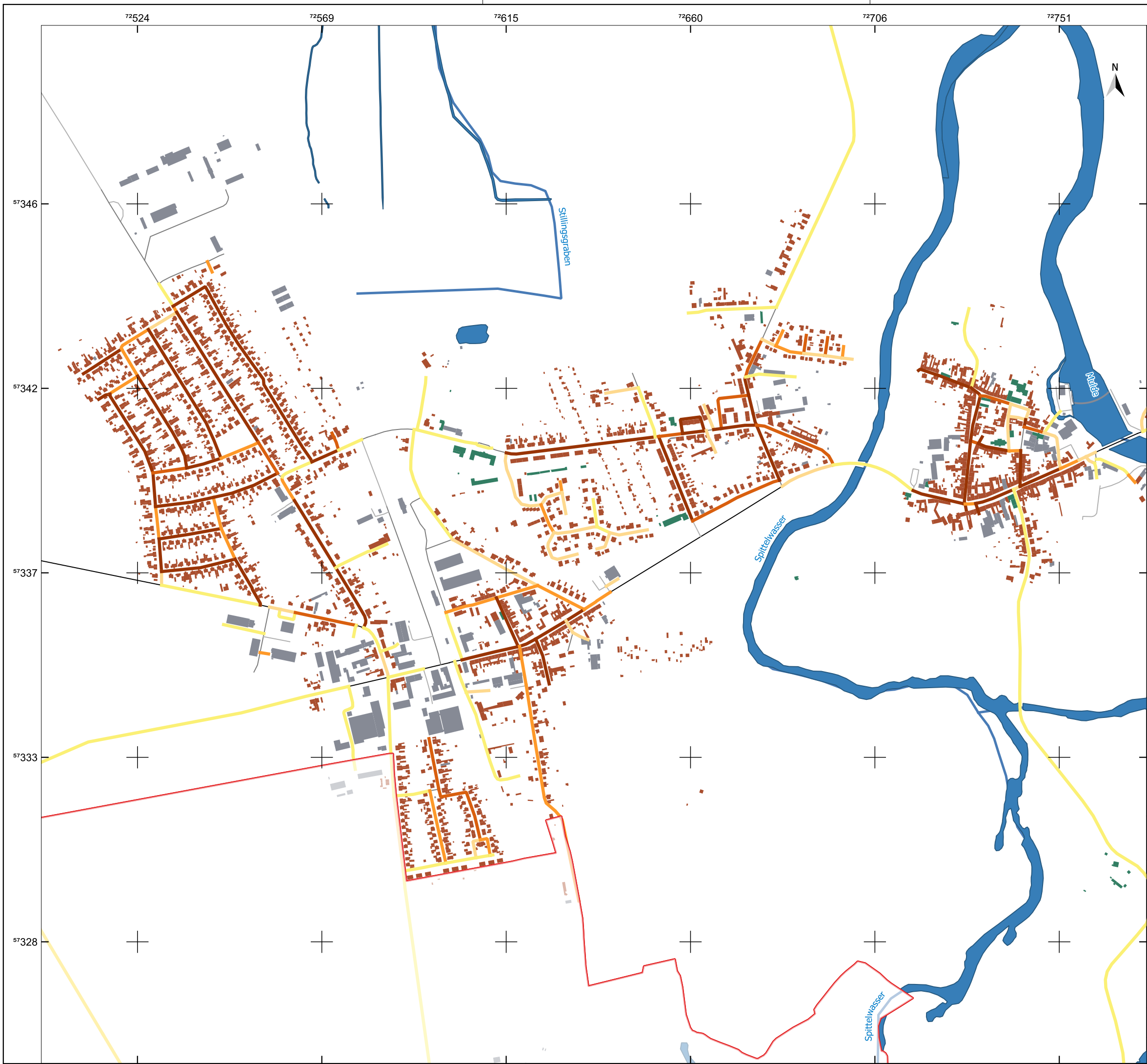
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreisstraße
  - Gemeindestraße
  - Innenortstraße
  - unclassified

- Wärmelinien-dichte**
- <math>< 0,7</math>
  - 0,7 - 1,5
  - 1,5 - 2,3
  - 2,3 - 3
  - > 3

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

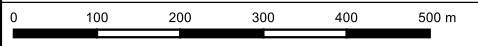


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

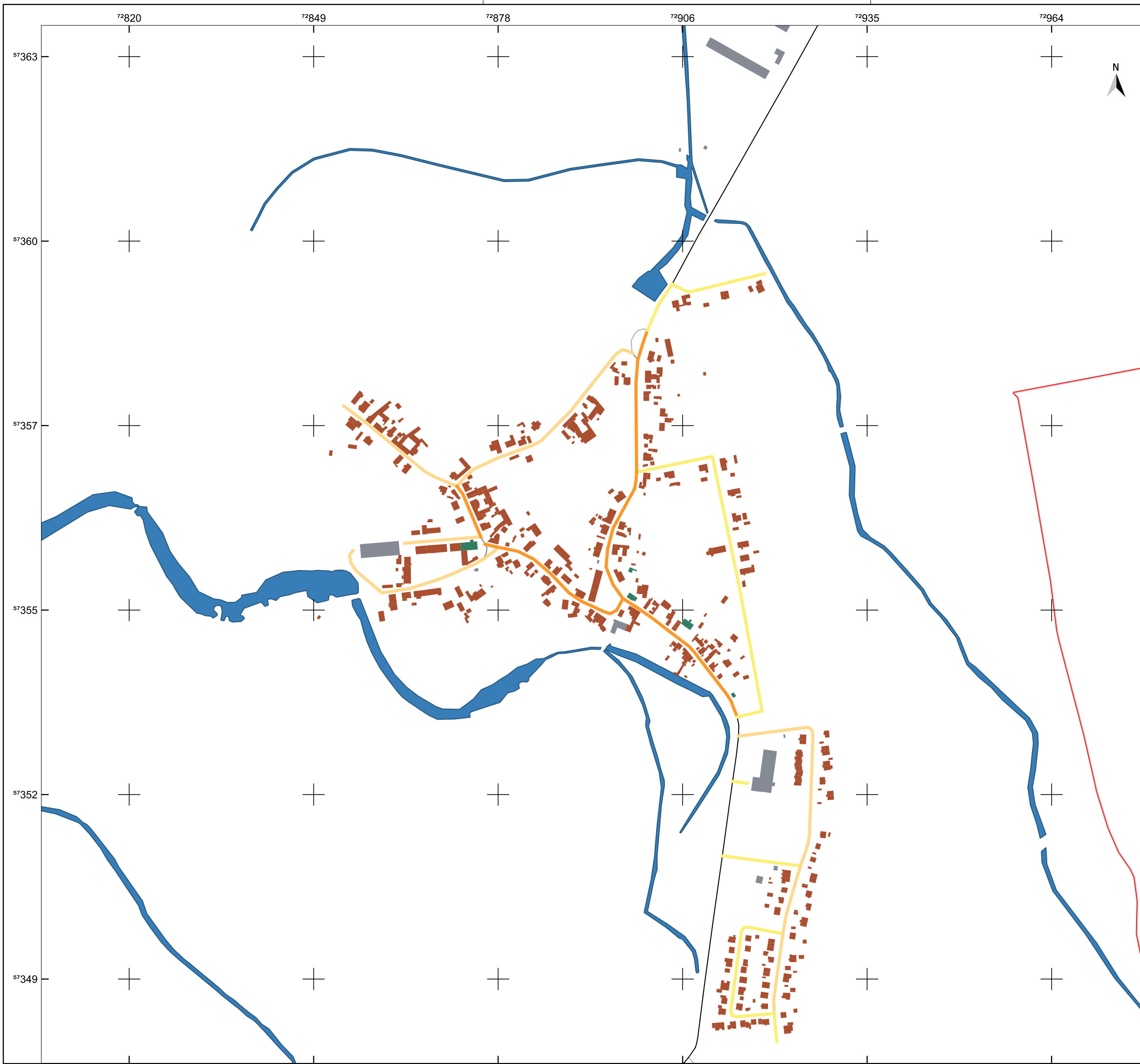
**Theoretische Wärmelinien-dichte (Bedarfe)**  
 Raguhn



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090** **Themennr. 3.4**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienbedichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3



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

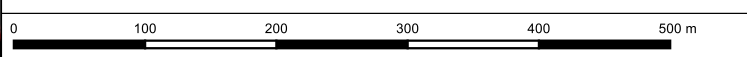


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretische Wärmelinienbedarfe (Bedarfe)**  
 Retzau



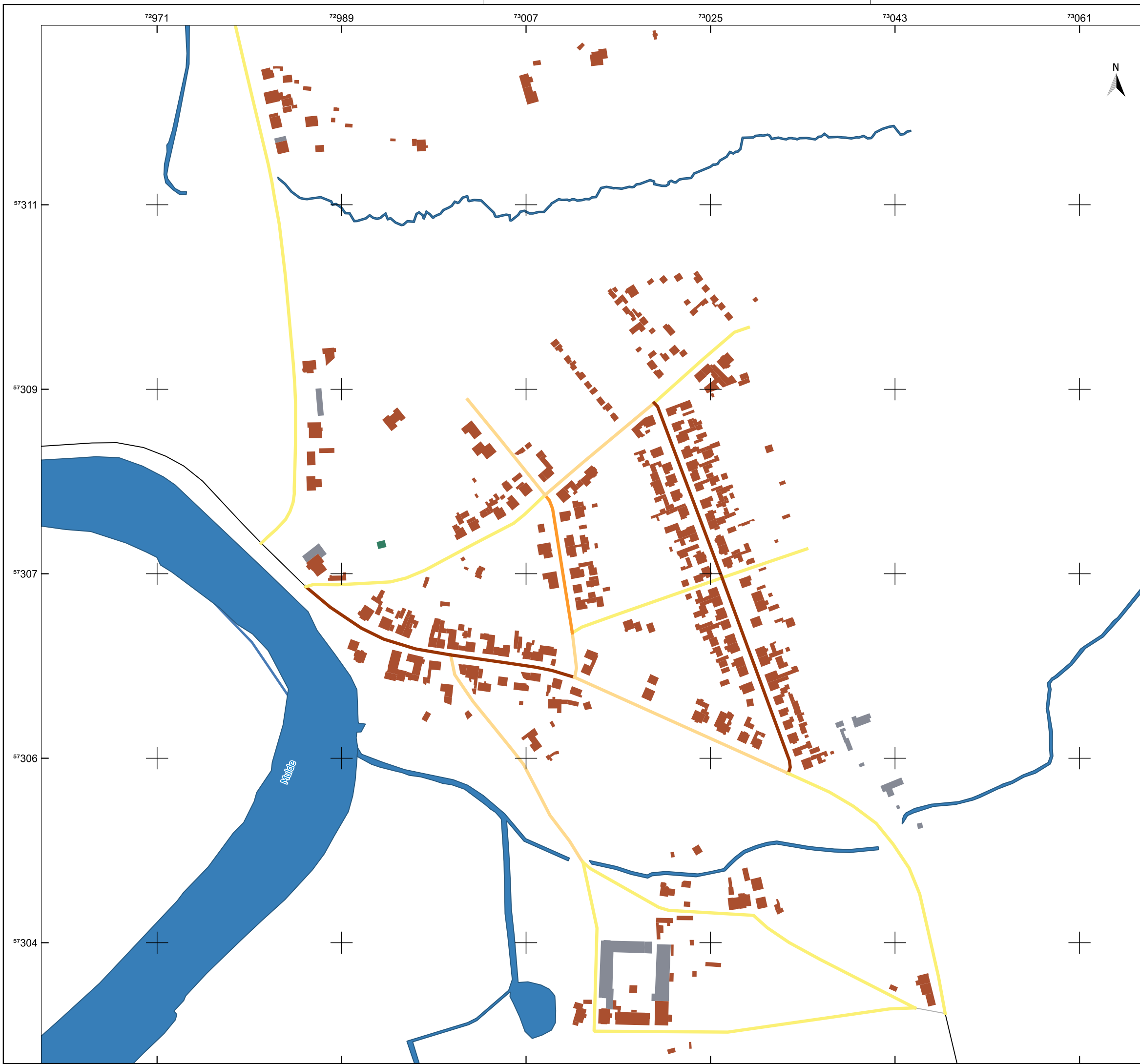
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienbedarfe**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- > 3

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

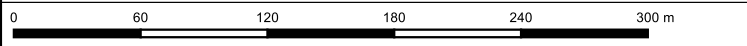


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Theoretische Wärmelinienbedarfe (Bedarfe)**  
 Rossdorf



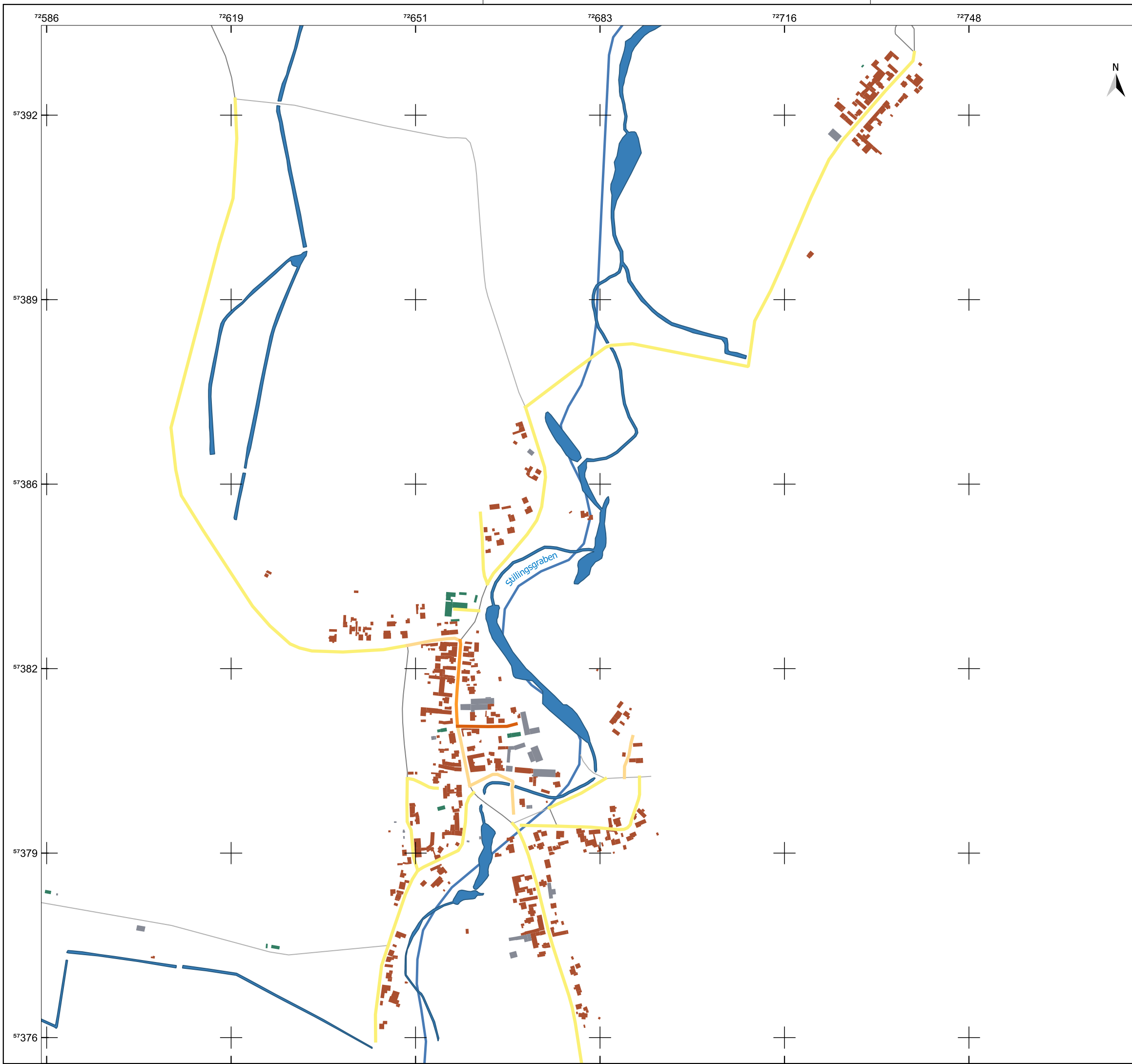
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienendichte**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- 2,3 - 3

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**

**Theoretische Wärmelinienendichte (Bedarfe)**  
 Schierau



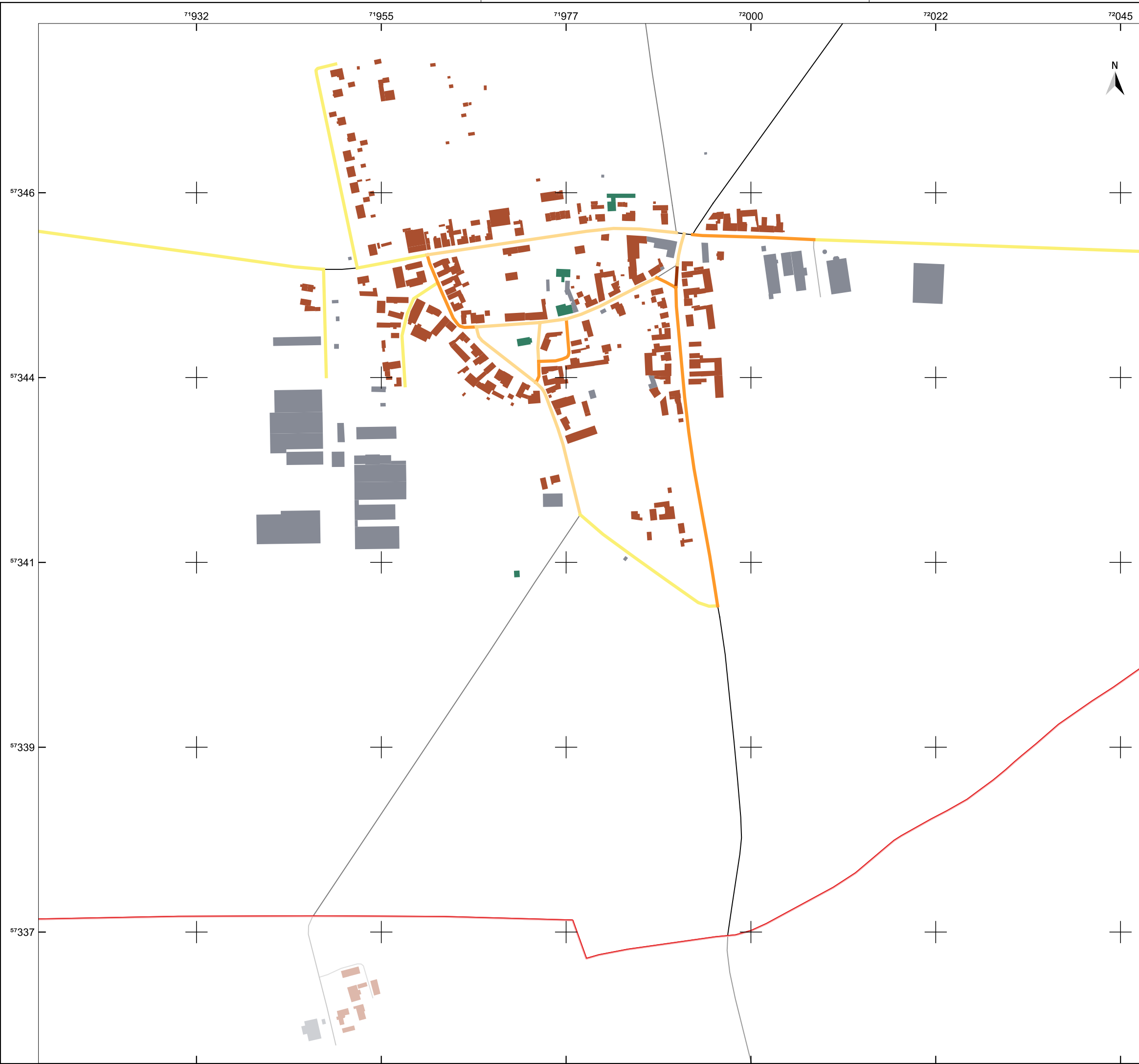
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Innenortstraße
- unclassified
- Wärmelinienbedarfe**
- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3
- > 3



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**

**Theoretische Wärmelinienbedarfe (Bedarfe)**

Tornau vor der Heide



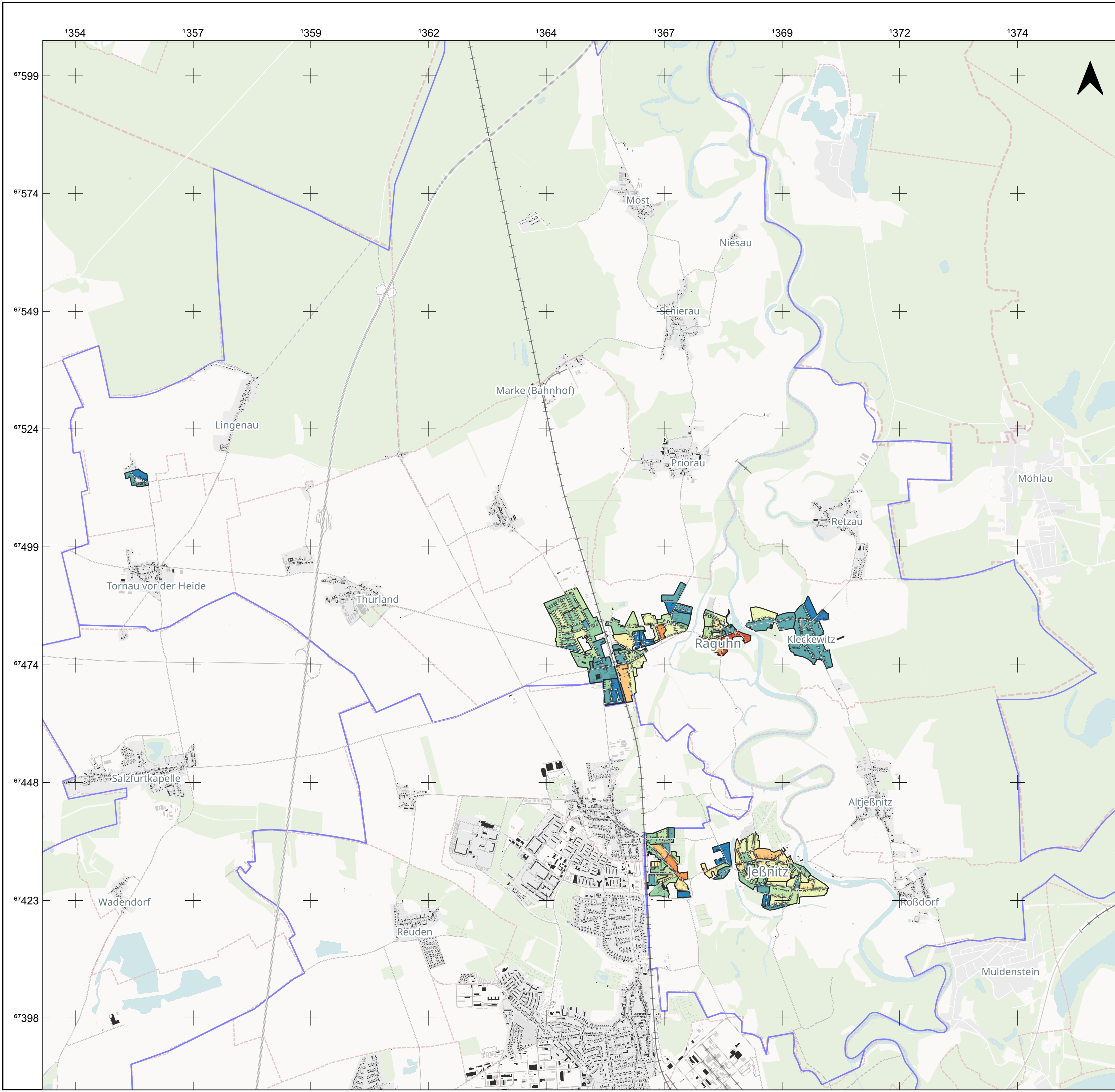
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 3.4**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

**Baublockdarstellung Energieverbrauch**

- 0 - 100.000 kWh/a
- 100.000 - 200.000 kWh/a
- 200.000 - 300.000 kWh/a
- 300.000 - 400.000 kWh/a
- 400.000 - 500.000 kWh/a
- 500.000 - 600.000 kWh/a
- 600.000 - 700.000 kWh/a
- 700.000 - 800.000 kWh/a
- 800.000 - 1.000.000 kWh/a
- 1.000.000 - 25.000.000 kWh/a

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**

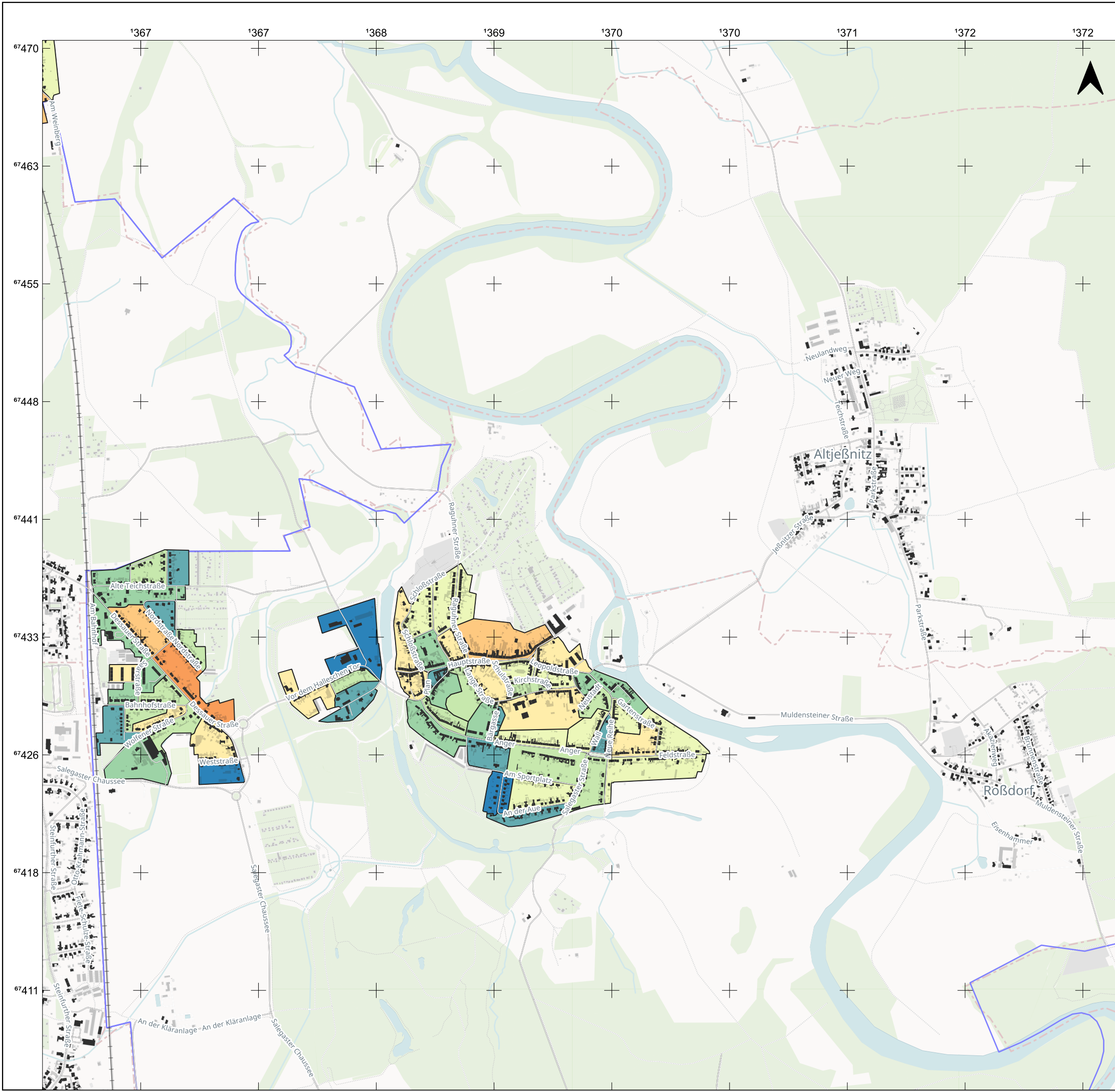
**Baublockdarstellung des  
 Energieverbrauchs**



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

**Maßstab 1 : 81.000** **Themennr. 3.4**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- Hausumringe**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

## Baublockdarstellung Energieverbrauch

- 0 - 100.000 kWh/a
- 100.000 - 200.000 kWh/a
- 200.000 - 300.000 kWh/a
- 300.000 - 400.000 kWh/a
- 400.000 - 500.000 kWh/a
- 500.000 - 600.000 kWh/a
- 600.000 - 700.000 kWh/a
- 700.000 - 800.000 kWh/a
- 800.000 - 1.000.000 kWh/a
- 1.000.000 - 25.000.000 kWh/a

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

### Baublockdarstellung des Energieverbrauchs

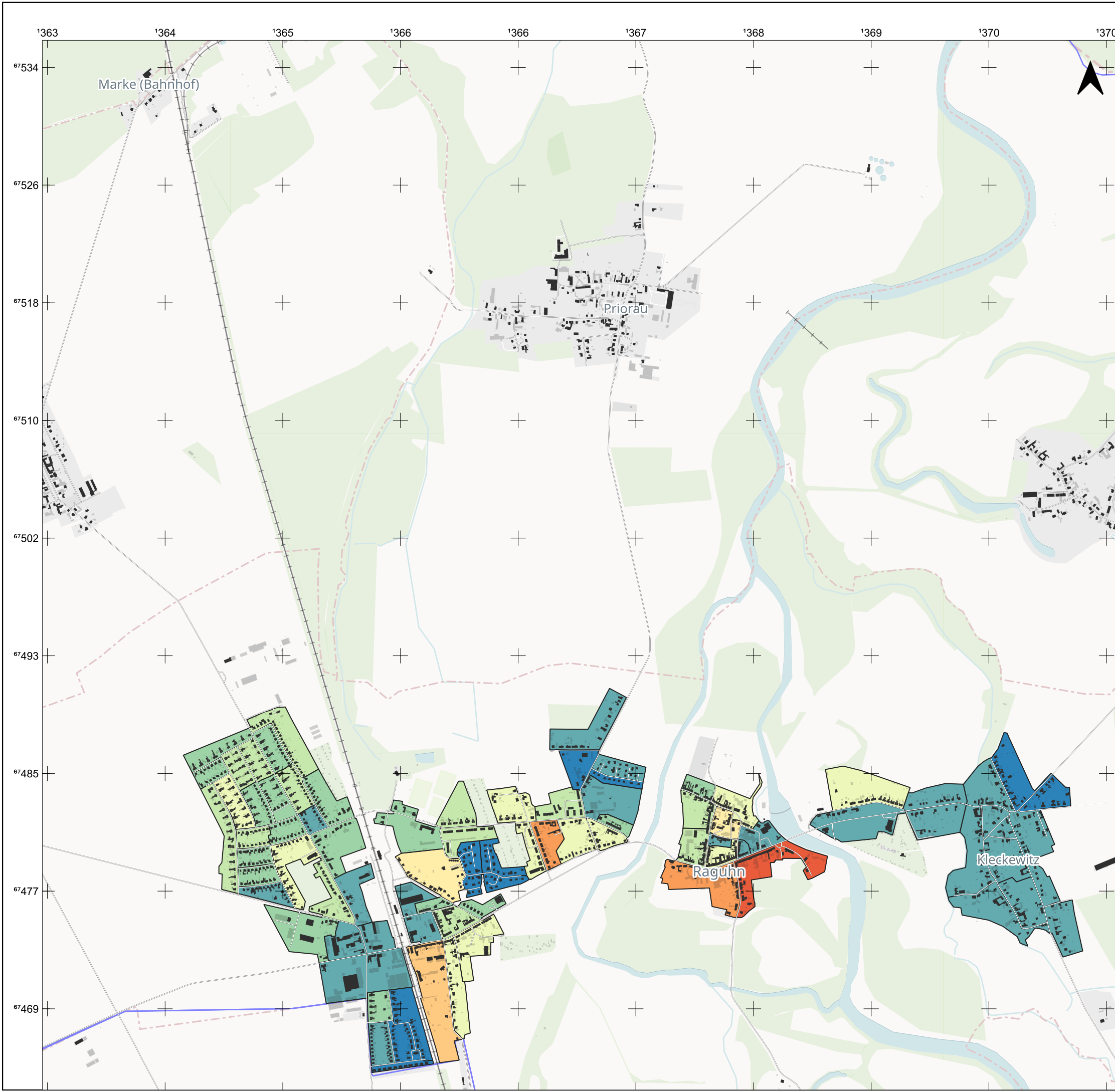
Detailkarte Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 24.000** **Themennr. 3.4**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke

- ### Hausumringe
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude

- ### Baublockdarstellung Energieverbrauch
- 0 - 100.000 kWh/a
  - 100.000 - 200.000 kWh/a
  - 200.000 - 300.000 kWh/a
  - 300.000 - 400.000 kWh/a
  - 400.000 - 500.000 kWh/a
  - 500.000 - 600.000 kWh/a
  - 600.000 - 700.000 kWh/a
  - 700.000 - 800.000 kWh/a
  - 800.000 - 1.000.000 kWh/a
  - 1.000.000 - 25.000.000 kWh/a

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

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



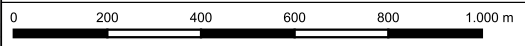
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung des Energieverbrauchs

Detailkarte Raguhn



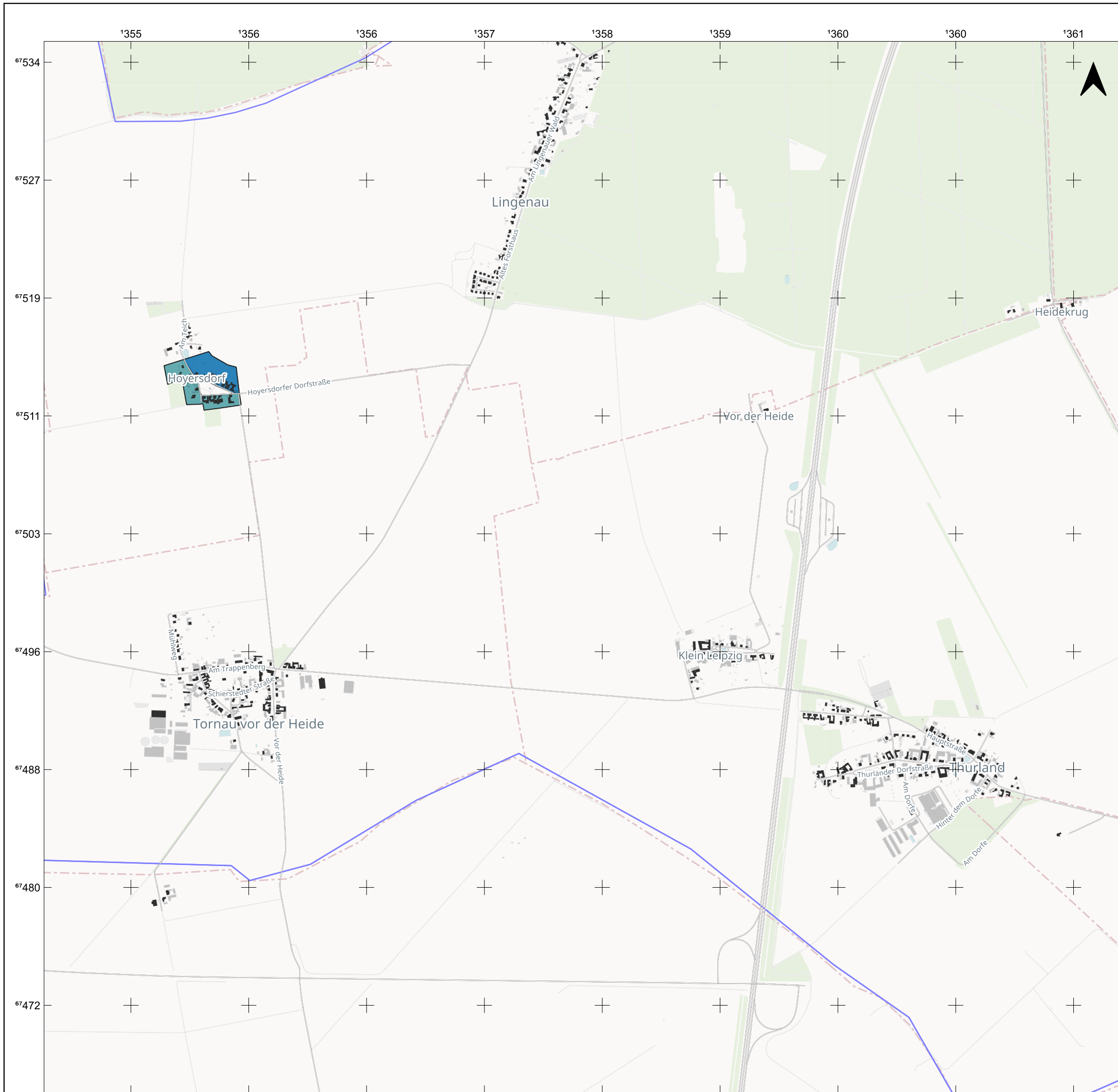
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 26.000

Themennr. 3.4

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze □
- Straßen —
- Bahnstrecke + +
- Hausumringe**
- Hauptgebäude ■
- Nebengebäude ■
- Baublockdarstellung Energieverbrauch**
- 0 - 100.000 kWh/a ■
- 100.000 - 200.000 kWh/a ■
- 200.000 - 300.000 kWh/a ■
- 300.000 - 400.000 kWh/a ■
- 400.000 - 500.000 kWh/a ■
- 500.000 - 600.000 kWh/a ■
- 600.000 - 700.000 kWh/a ■
- 700.000 - 800.000 kWh/a ■
- 800.000 - 1.000.000 kWh/a ■
- 1.000.000 - 25.000.000 kWh/a ■

Quelle: Quellenangaben der Geo- und Sachdaten  
 © OpenStreetMap contributors, © CARTO

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



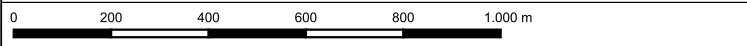
Auftragnehmer  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung des Energieverbrauchs

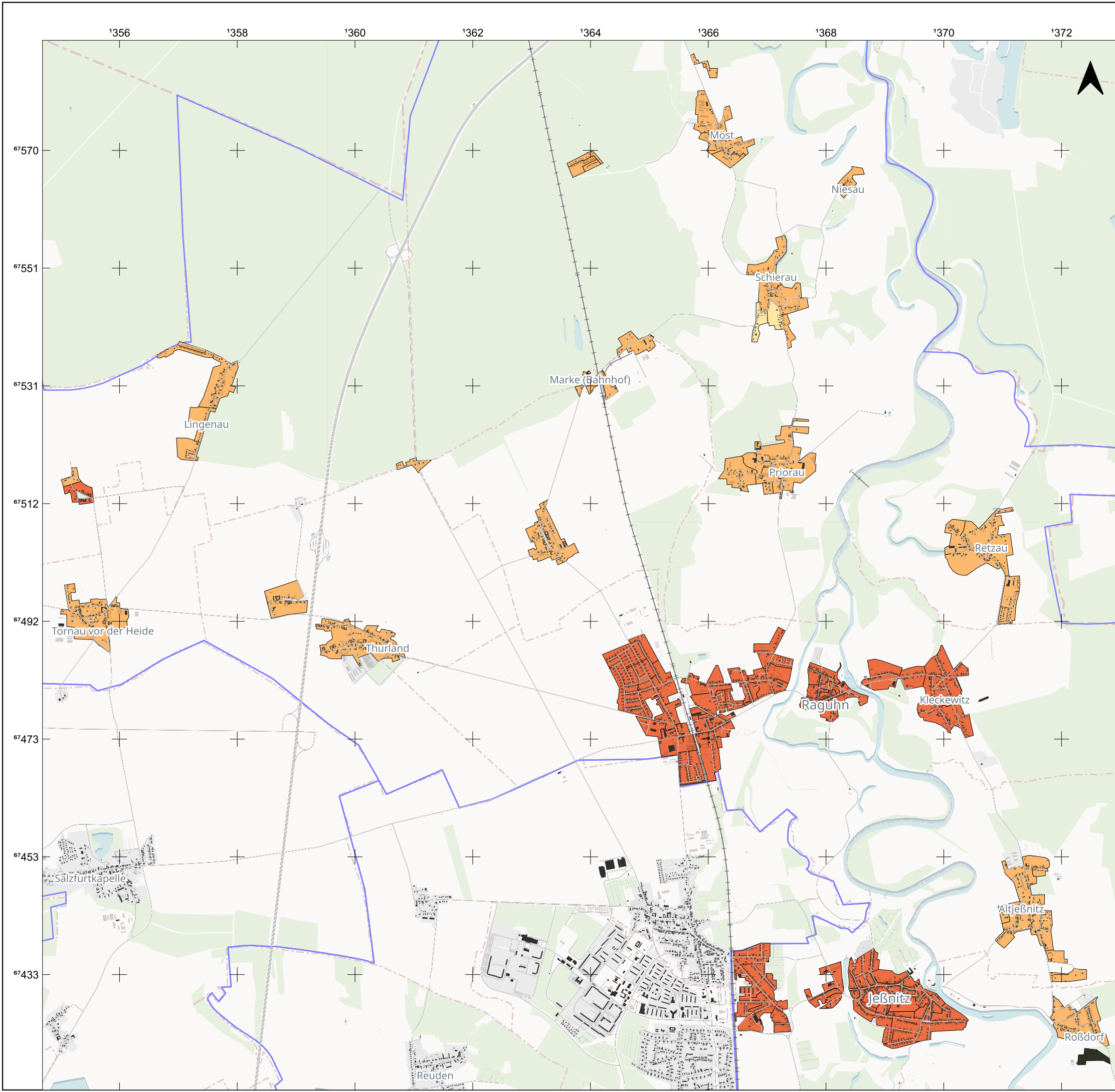
Detailkarte Gemeindegebiet West



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

**Maßstab 1 : 25.000** **Themennr. 3.4**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung



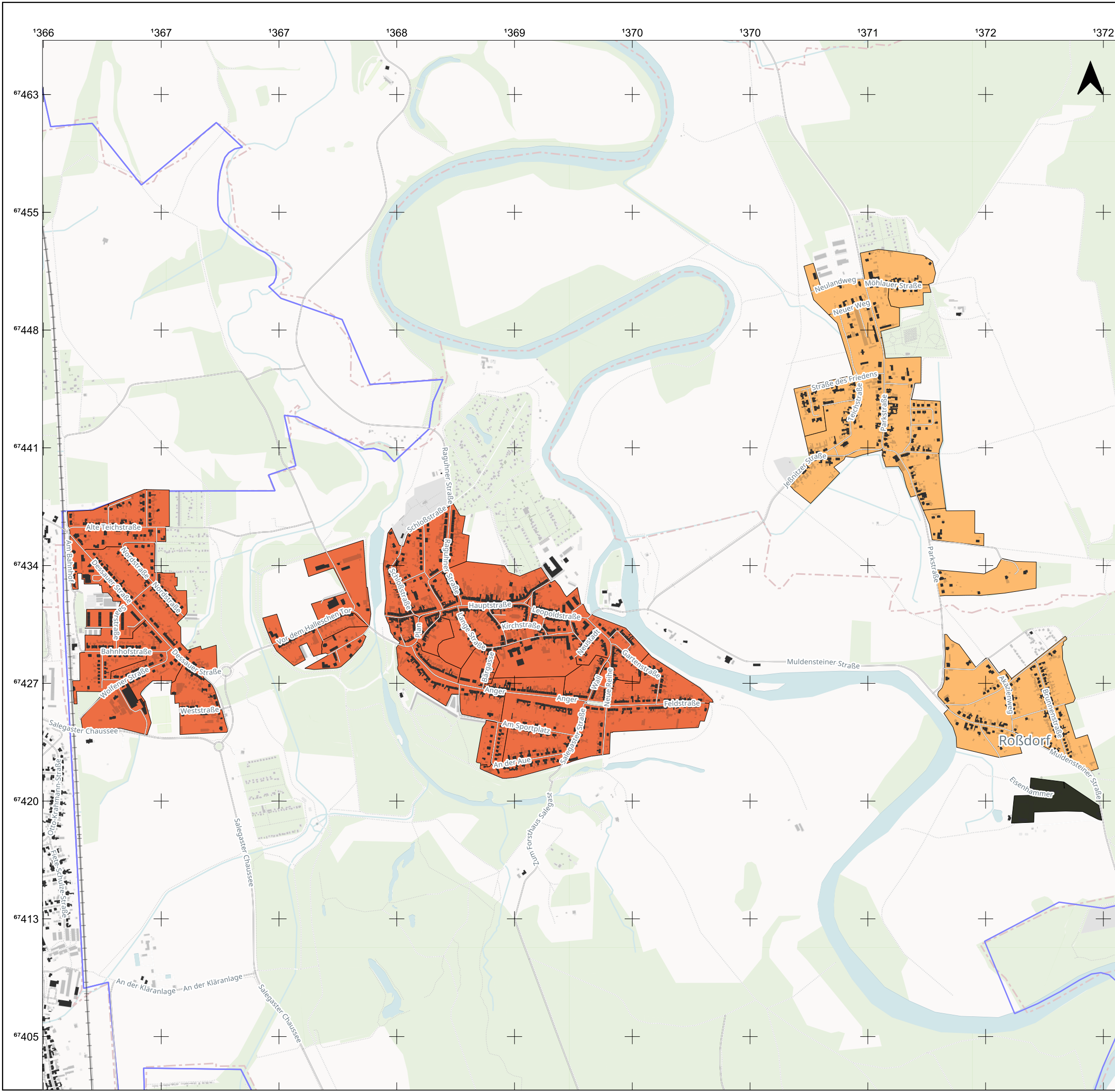
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 63.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
  
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
  
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Heizöl
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

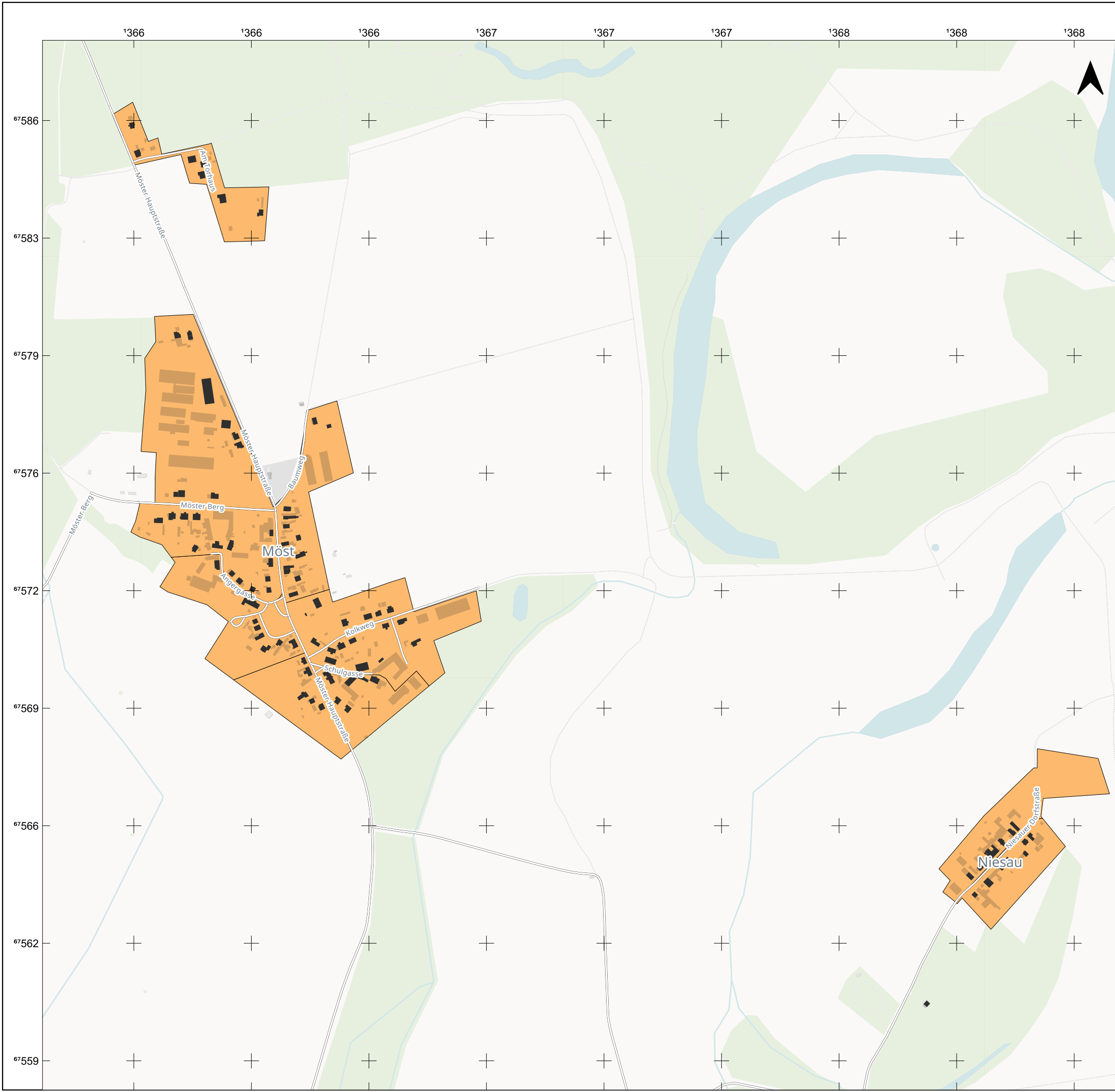
### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung Detailkarte Jeßnitz



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

**Maßstab 1 : 23.000** **Themennr. 3.5**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Heizöl
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung

Detailkarte Möst und Niesau



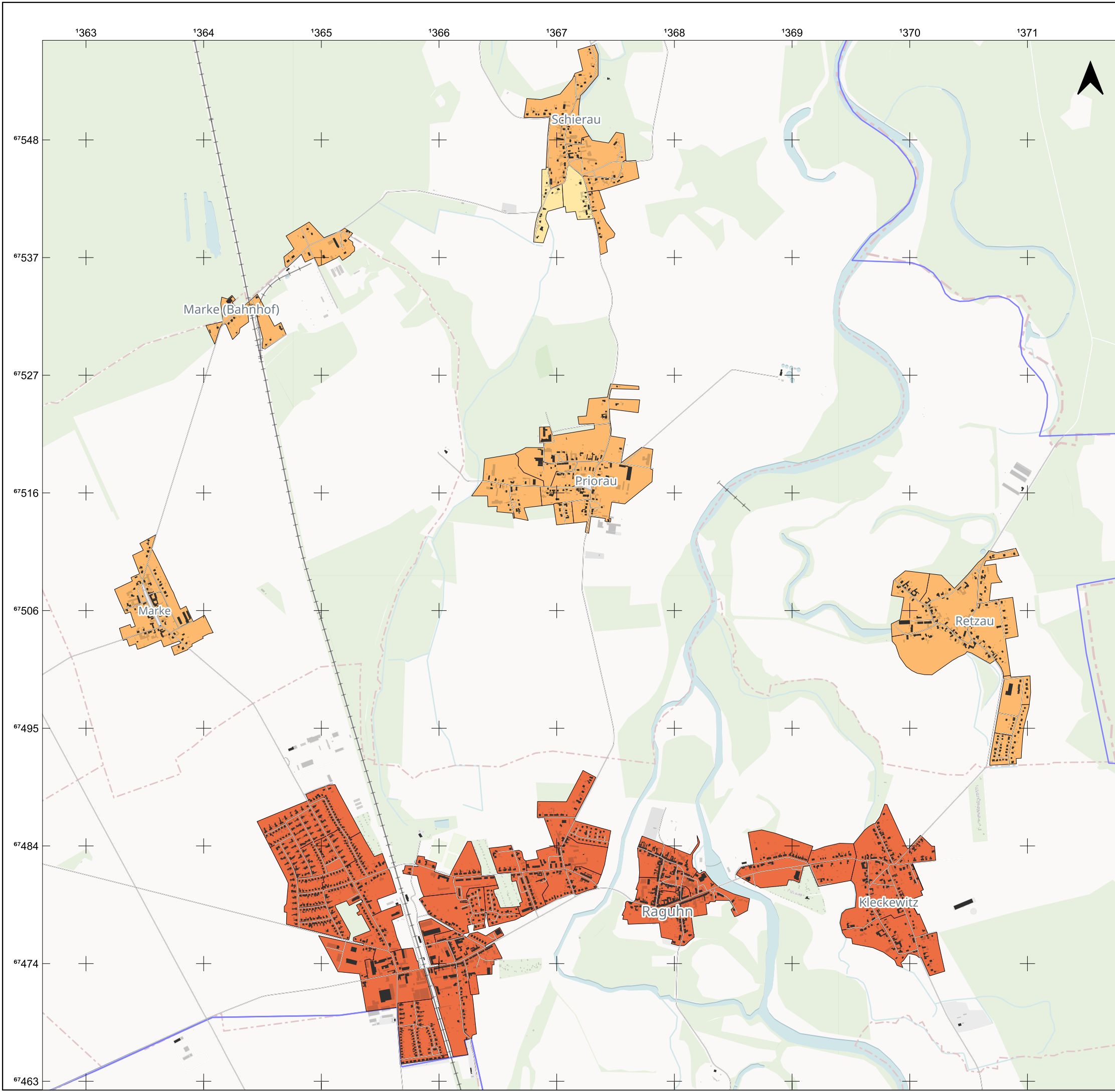
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 11.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung

Detailkarte Raguhn, Retzau, Schierau, Priorau



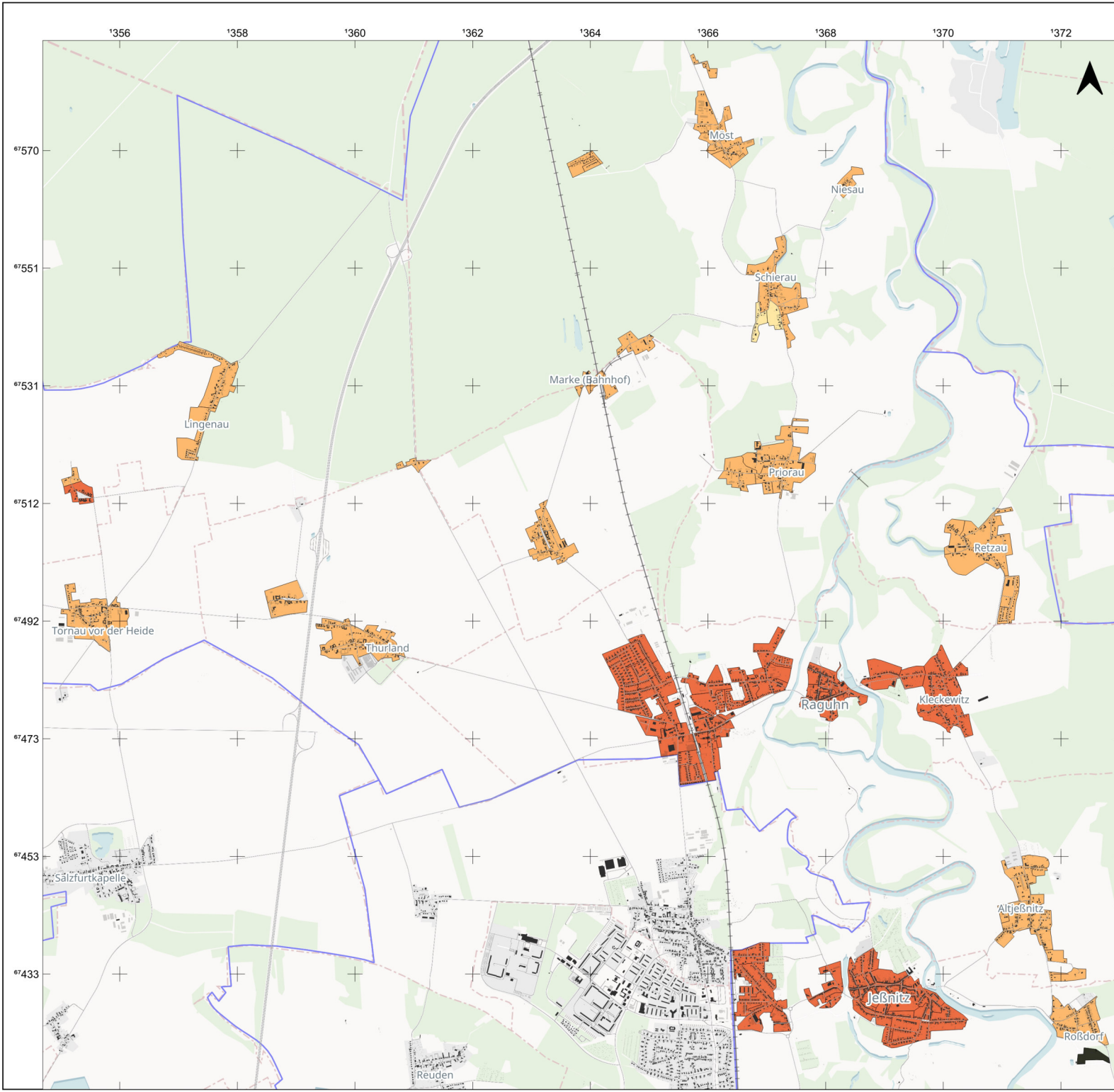
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 34.000

Themennr. 3.5

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Heizöl
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

### Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung



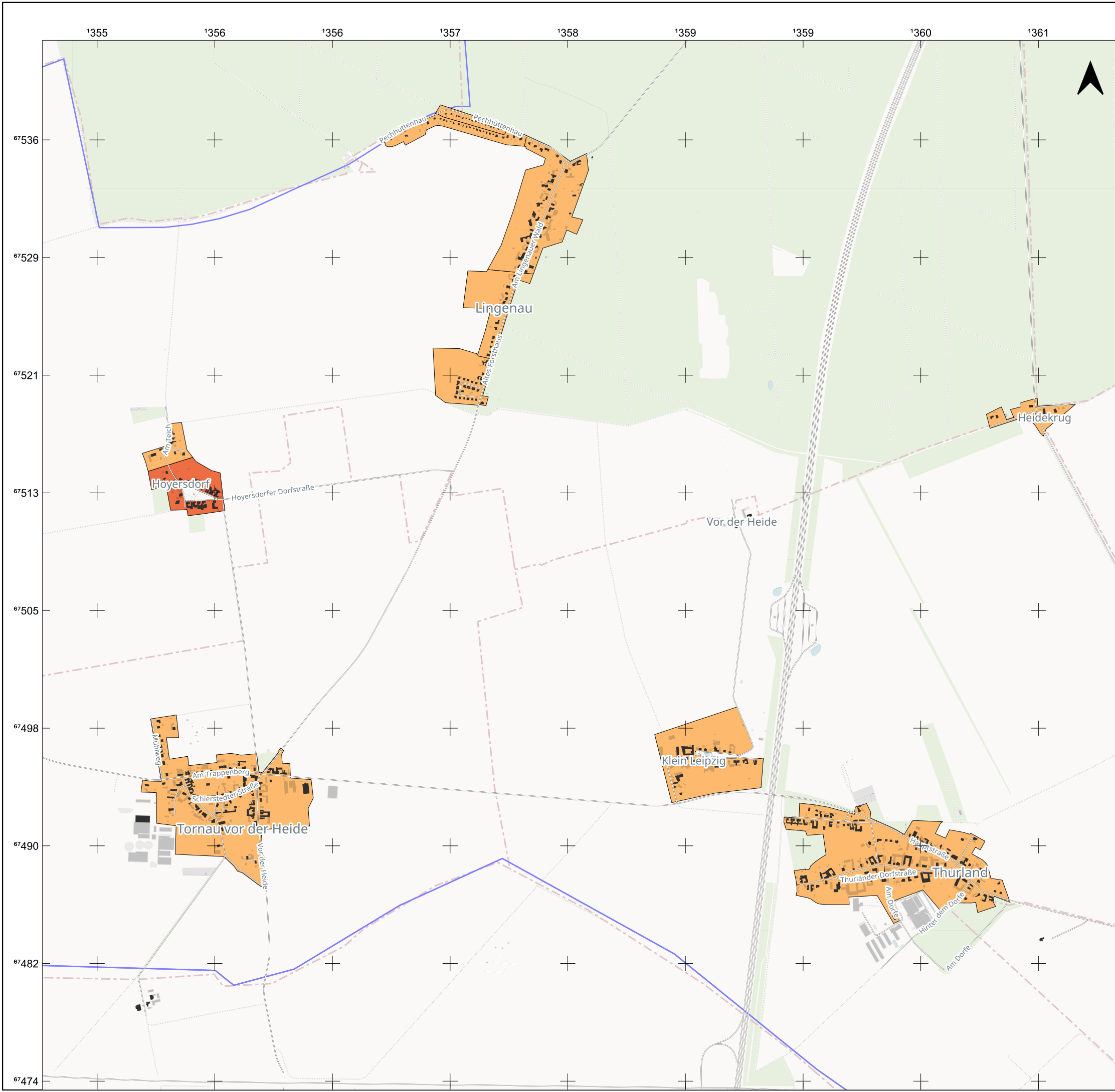
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 63.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baublockdarstellung Heizungsstruktur**
- Fernwärme
- Gas
- Heizöl
- Holz/Holzpellets
- Kohle
- Solar, Geothermie und Wärmepumpen
- Strom
- Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

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

### Baublockdarstellung des überwiegenden Energieträgers zur Beheizung Detailkarte Thurland, Tornau, Lingenau



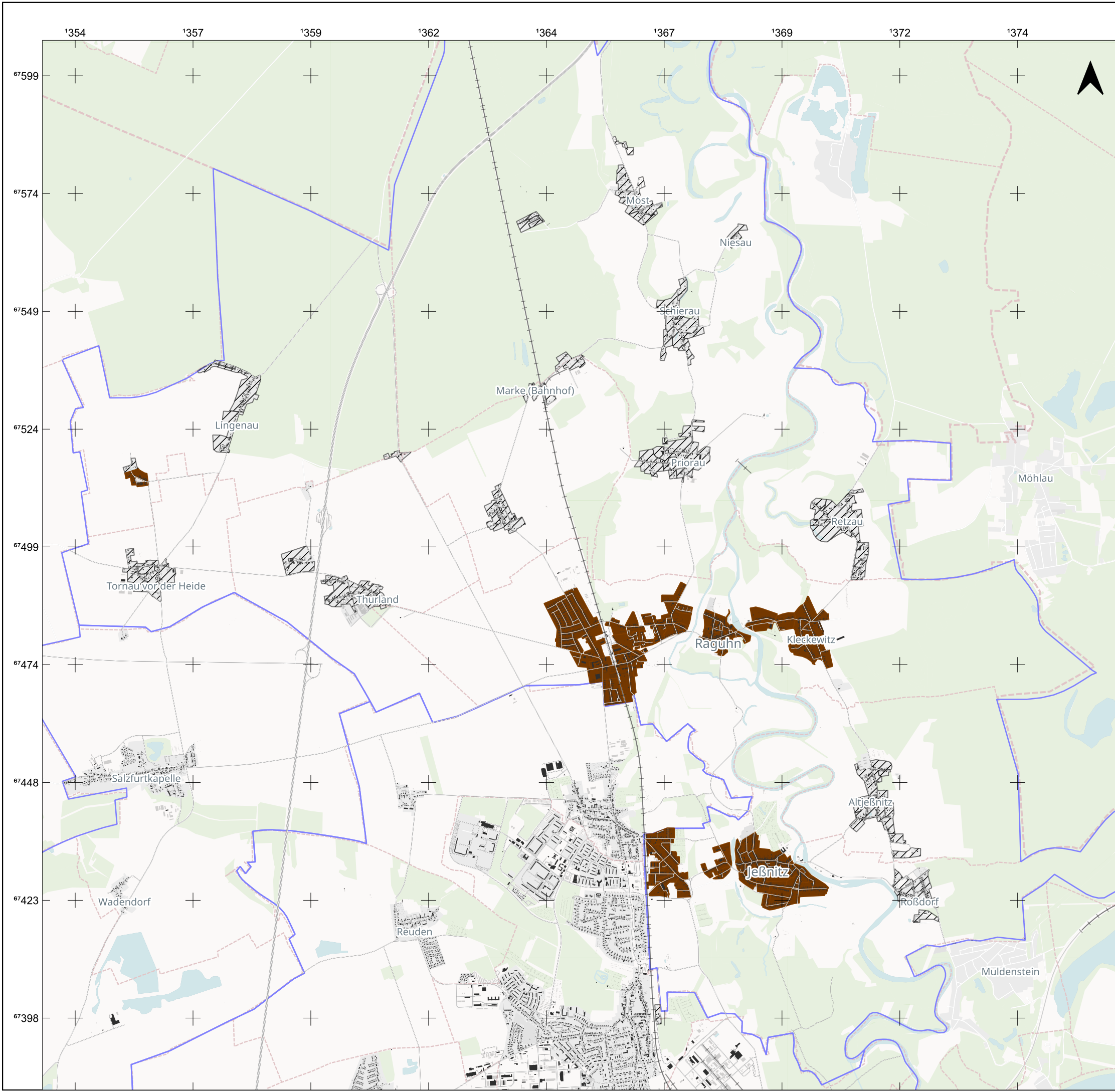
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 25.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Lage des Gasnetz**
- kein Gasnetz
- Gasnetz vorhanden

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung der Lage des Gasnetz



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

**Maßstab 1 : 81.000** **Themennr. 3.5**

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



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Lage des Gasnetz**
- kein Gasnetz
- Gasnetz vorhanden

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

### Baublockdarstellung der Lage des Gasnetz

Detailkarte Jeßnitz

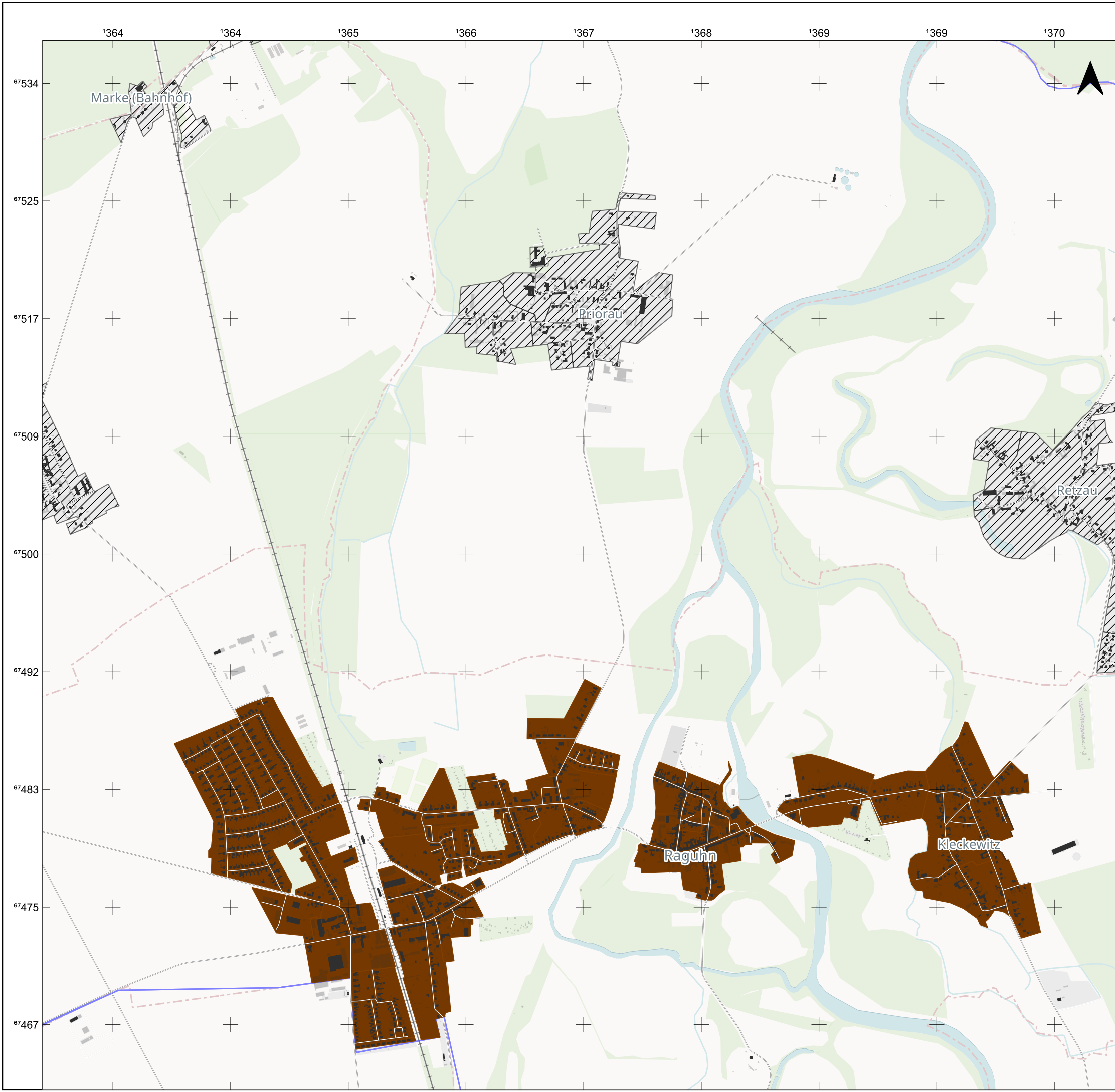


Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 23.000** **Themennr. 3.5**

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 08.08.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Lage des Gasnetz**
- kein Gasnetz
- Gasnetz vorhanden

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

## Baublockdarstellung der Lage des Gasnetz

Detailkarte Raguhn



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

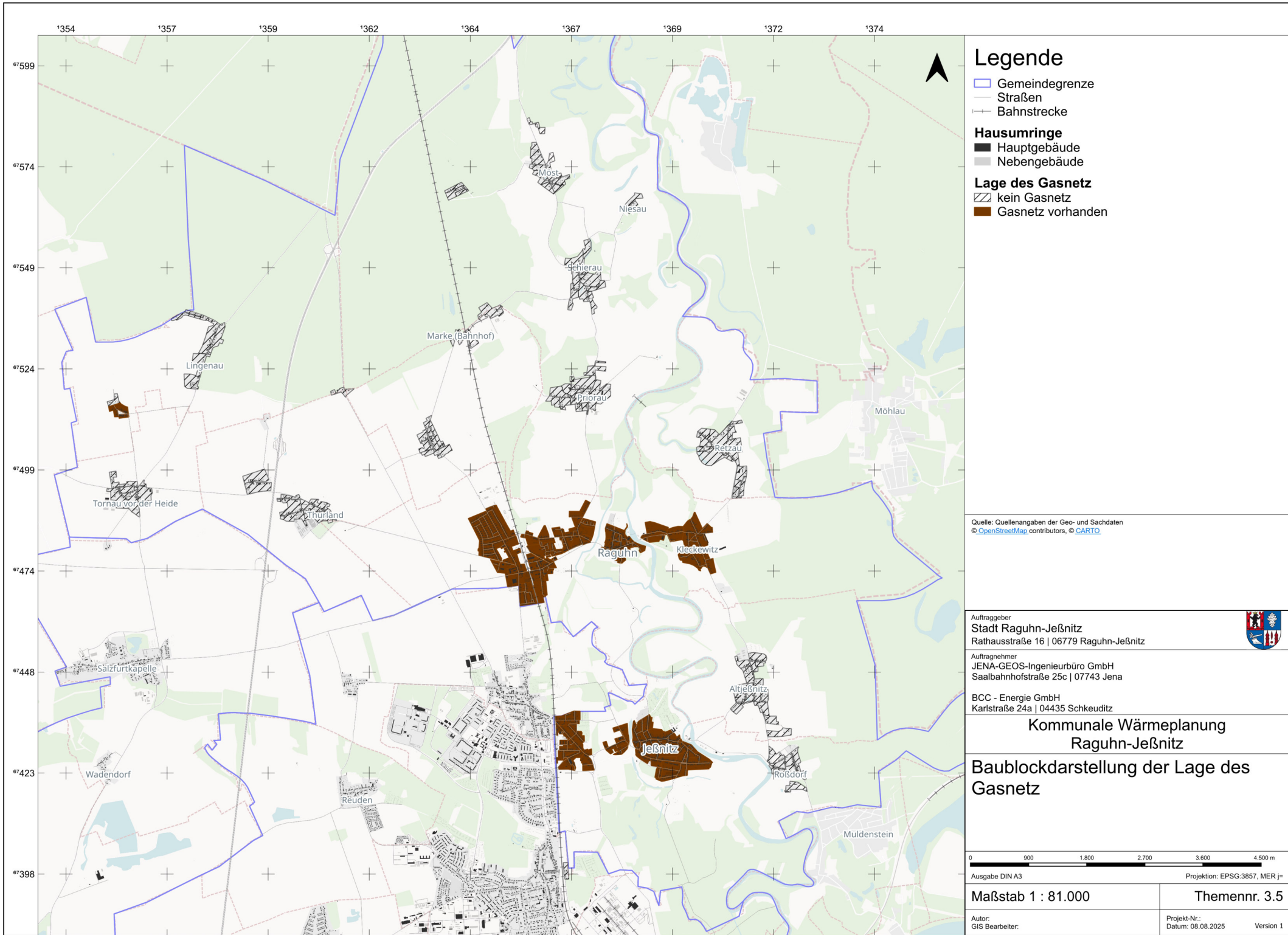
**Maßstab 1 : 27.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1





# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Hausumringe**
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Lage des Gasnetz**
- kein Gasnetz
- Gasnetz vorhanden

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Baublockdarstellung der Lage des Gasnetz

0 900 1.800 2.700 3.600 4.500 m

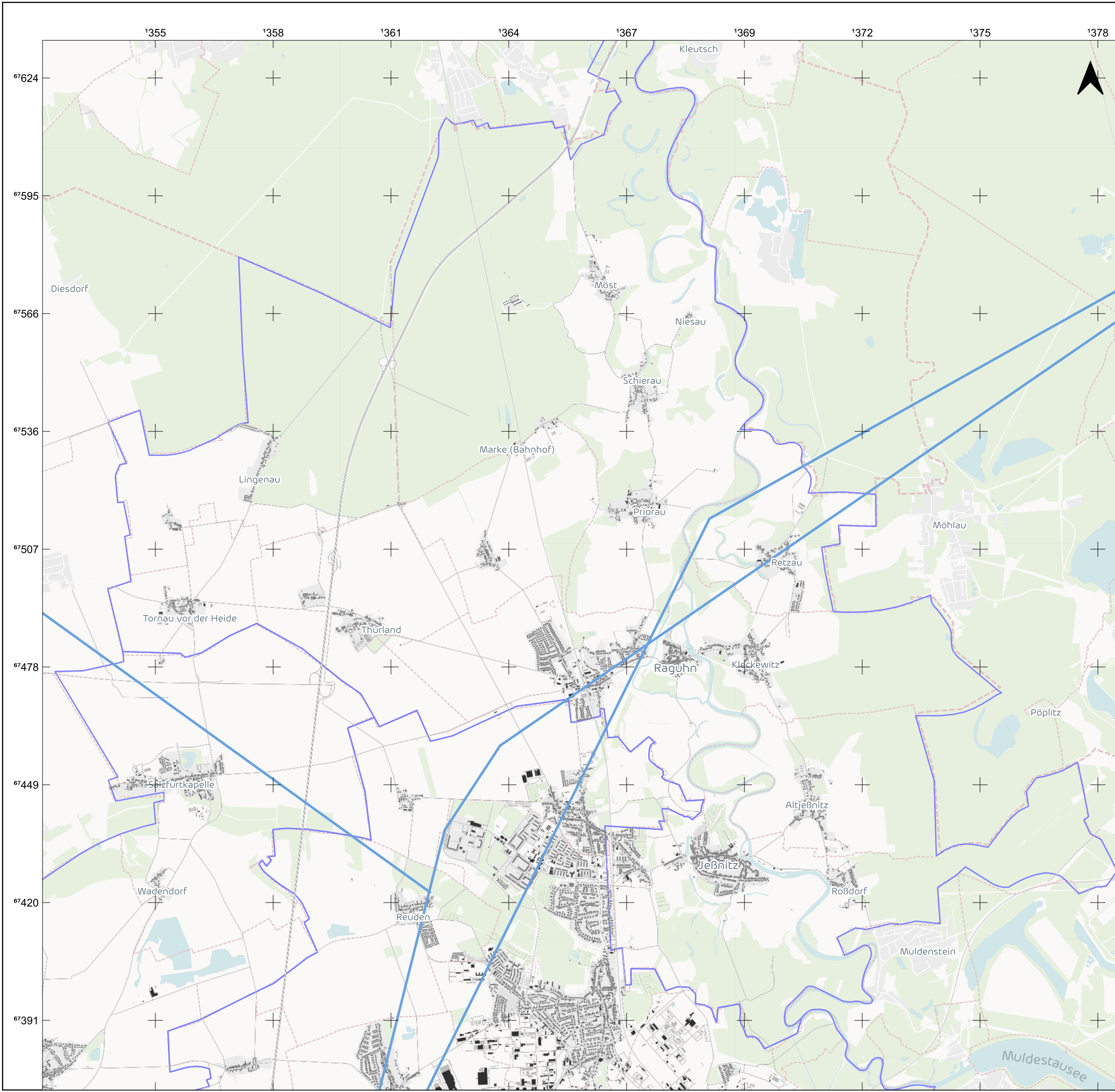
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 81.000**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Wasserstoffkernnetz [Stand März 2025]

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

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

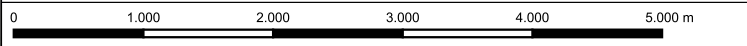


Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Ungefähre Lage des Wasserstoffkernnetz im Bezug auf die Gemeinde Raguhn-Jeßnitz



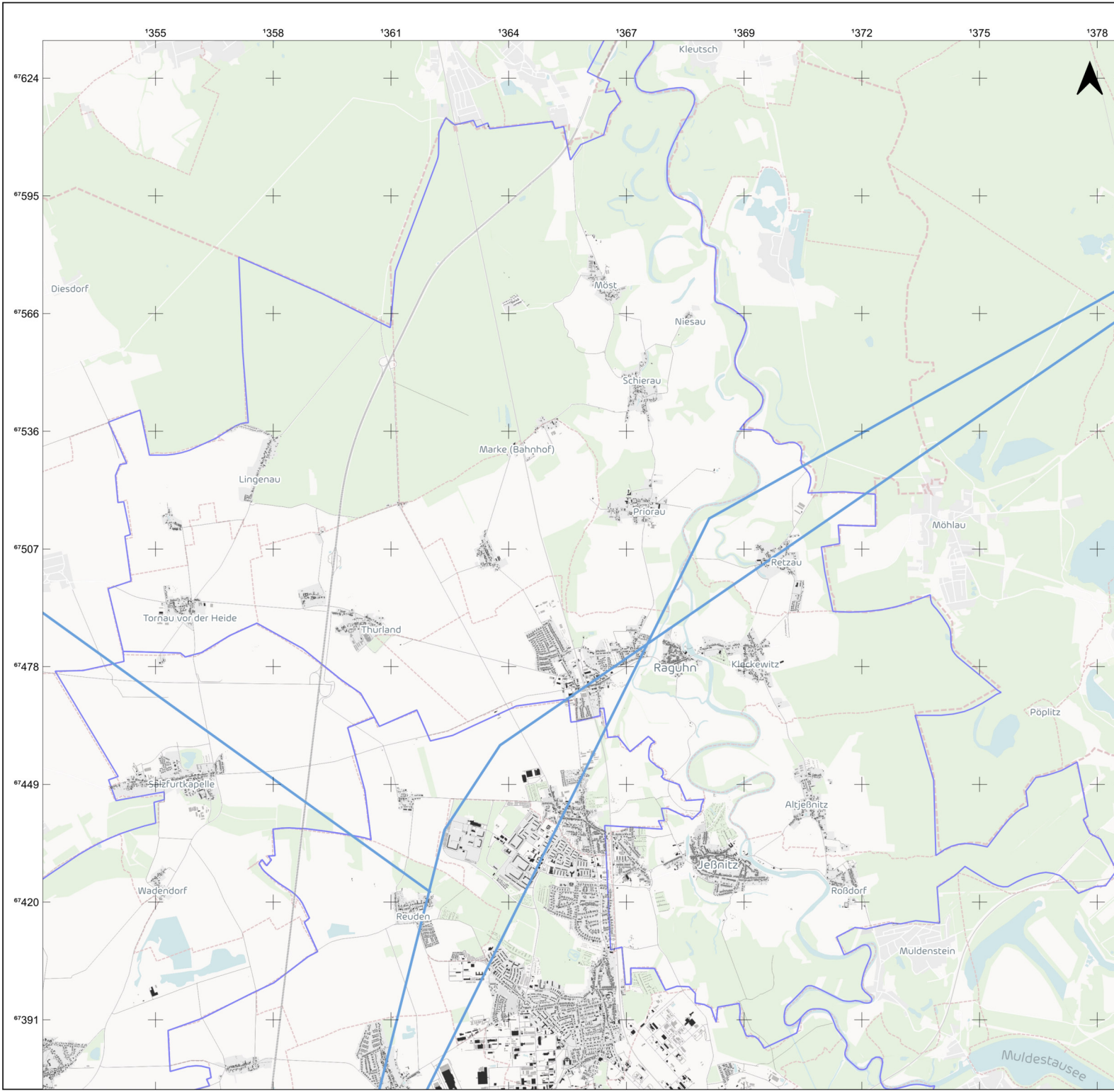
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

**Maßstab 1 : 93.767**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 04.04.2025 Version 1



# Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- Wasserstoffkernnetz [Stand März 2025]

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Ungefähre Lage des Wasserstoffkernnetz im Bezug auf die Gemeinde Raguhn-Jeßnitz

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

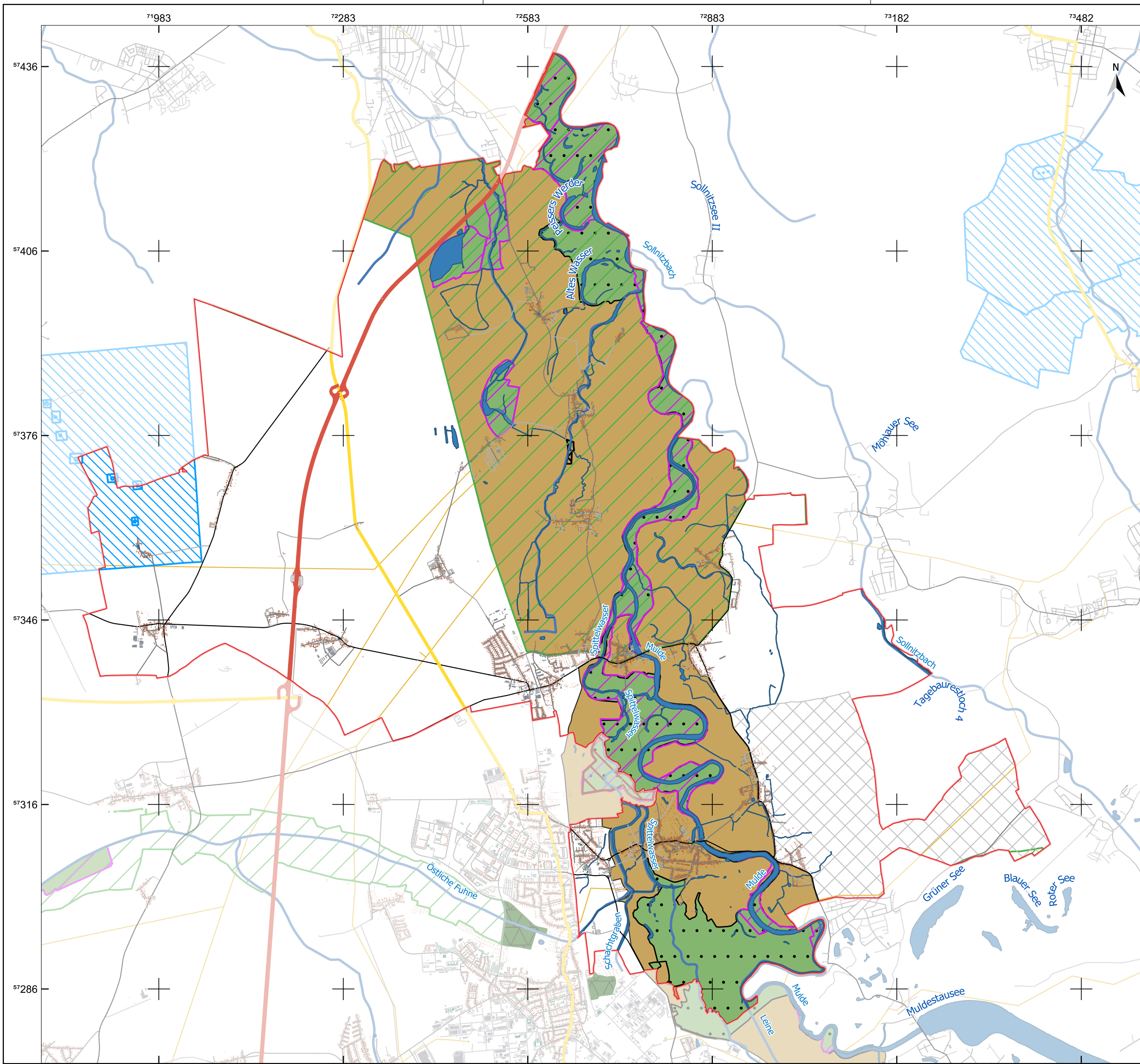
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER 11

**Maßstab 1 : 93.767**

**Themennr. 3.5**

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 04.04.2025 Version 1



**Legende**

- Raguhn-Jeßnitz
- Fließgewässer
- Gebäude**
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen**
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Naturschutzgebiete**
  - Bodenschutzgebiete
  - Naturparke
  - FFH
  - LSG
  - Geschützte Landschaftsbestandteile
  - Flächenhafte Naturdenkmale
  - Naturschutzgebiete
  - Biosphärenreservate
  - Vogelschutzgebiete

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

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

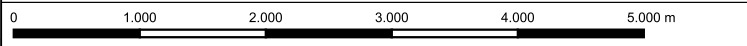


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Naturschutzgebiete**



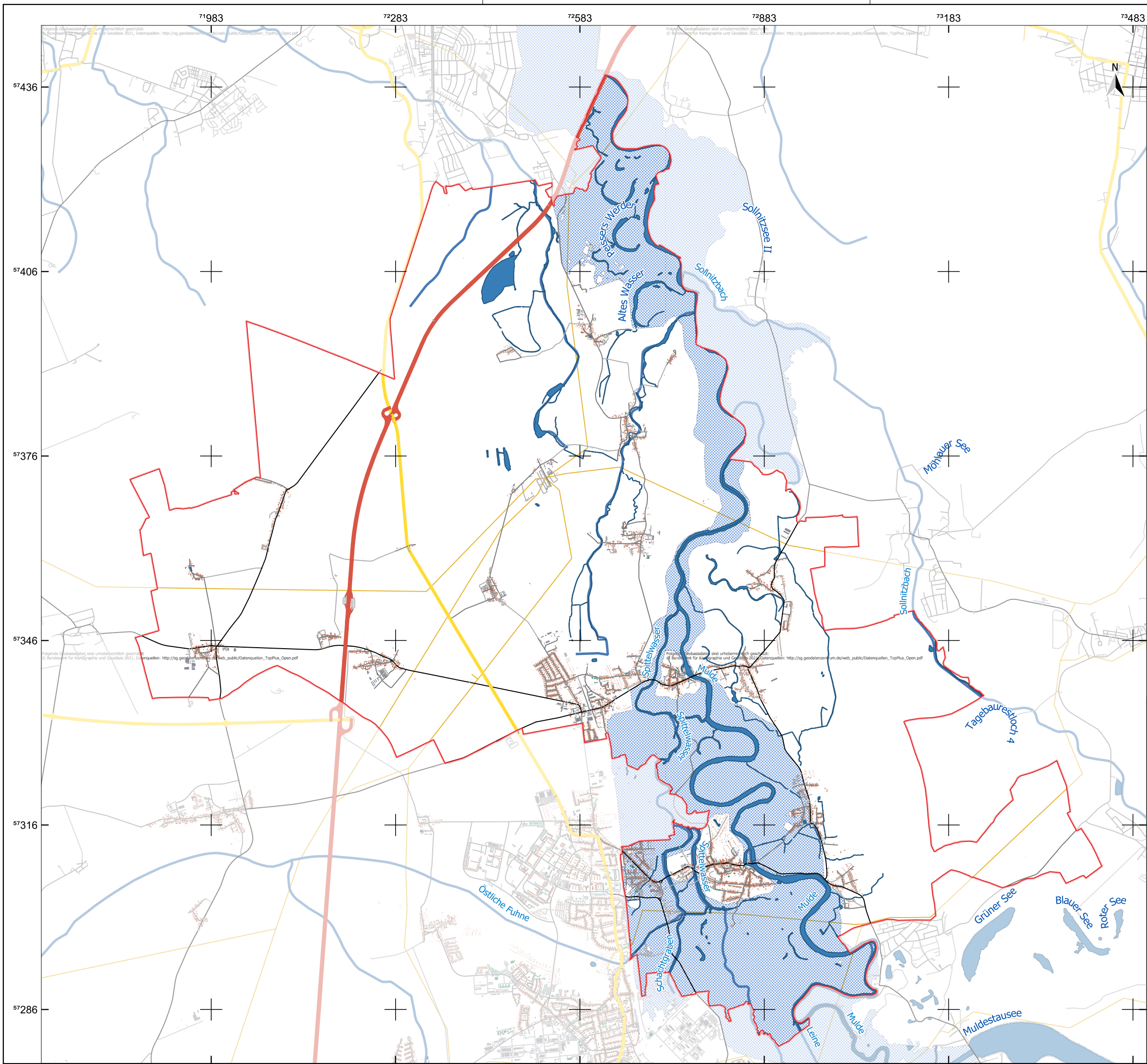
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 60.000**

**Themennr. 3.7**

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

Projekt-Nr.: 9190  
 Datum: 20.08.2025 Version 1



**Legende**

- Raguhn-Jeßnitz
- Sillgewässer
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Überschwemmungsgebiete LSA**
- § 76 Abs. 2 WHG
- § 76 Abs. 3 WHG
- § 99 Abs. 1 Satz 3 WG LSA

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

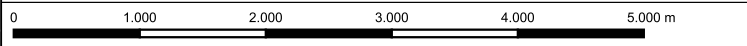
Auftraggeber  
**STEG** Bitterfeld-Wolfen mbH  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Wasserschutzgebiete**



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 60.000** **Themennr. 3.7**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: 9190  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 20.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- Energieeinsparpotenzial
  - gering
  - kein Wert



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



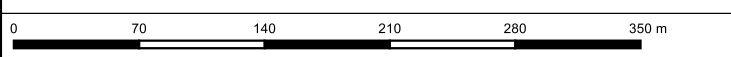
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

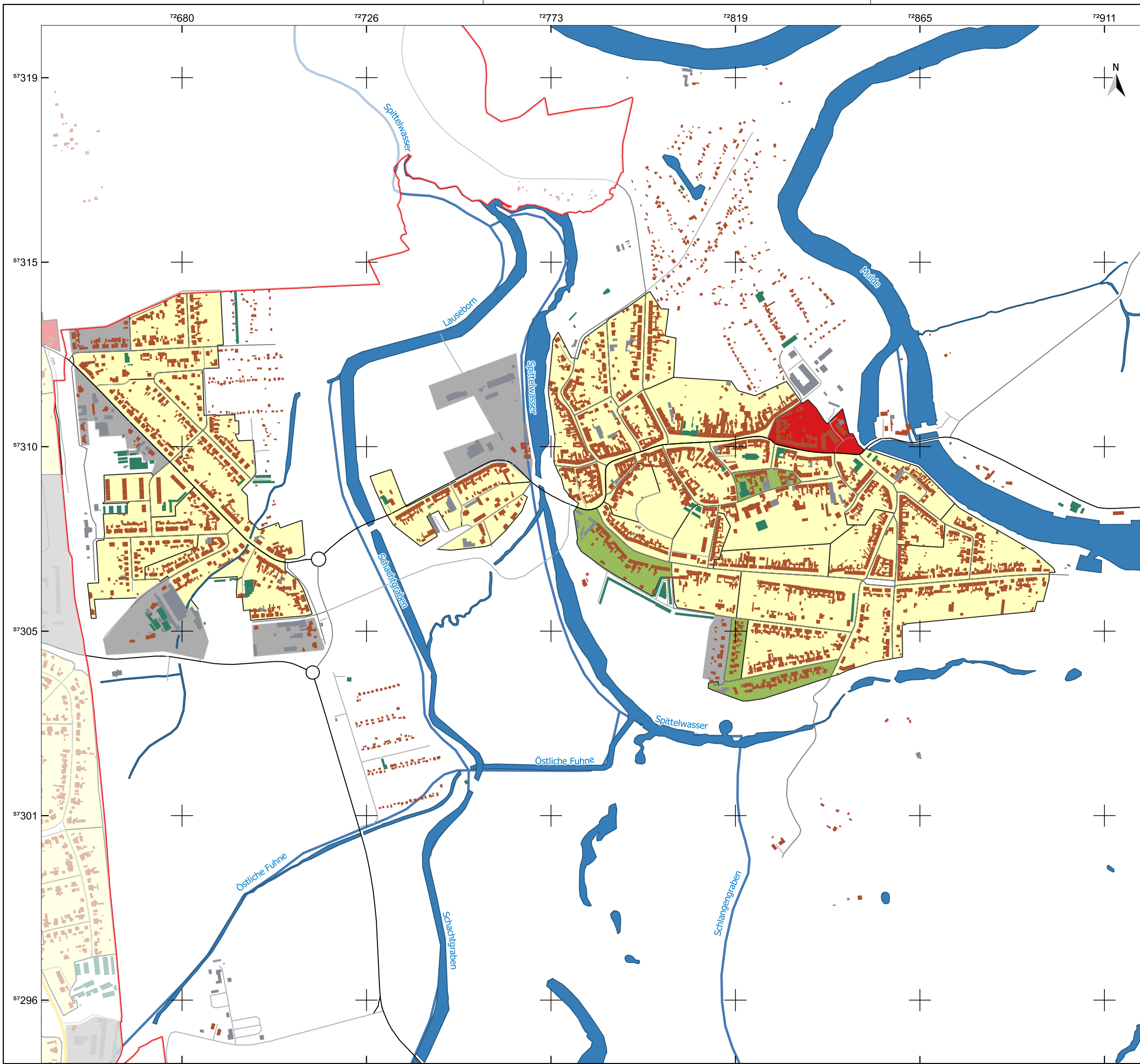
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 4.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- ▬ Gemeindegrenze
- ▬ Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- ▬ Bundesstraße
- ▬ Landstraße
- ▬ Kreis- und Gemeindestraße
- ▬ Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- mittel
- hoch
- kein Wert

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



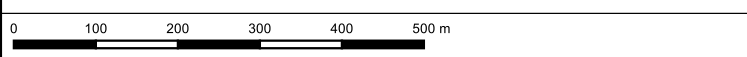
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

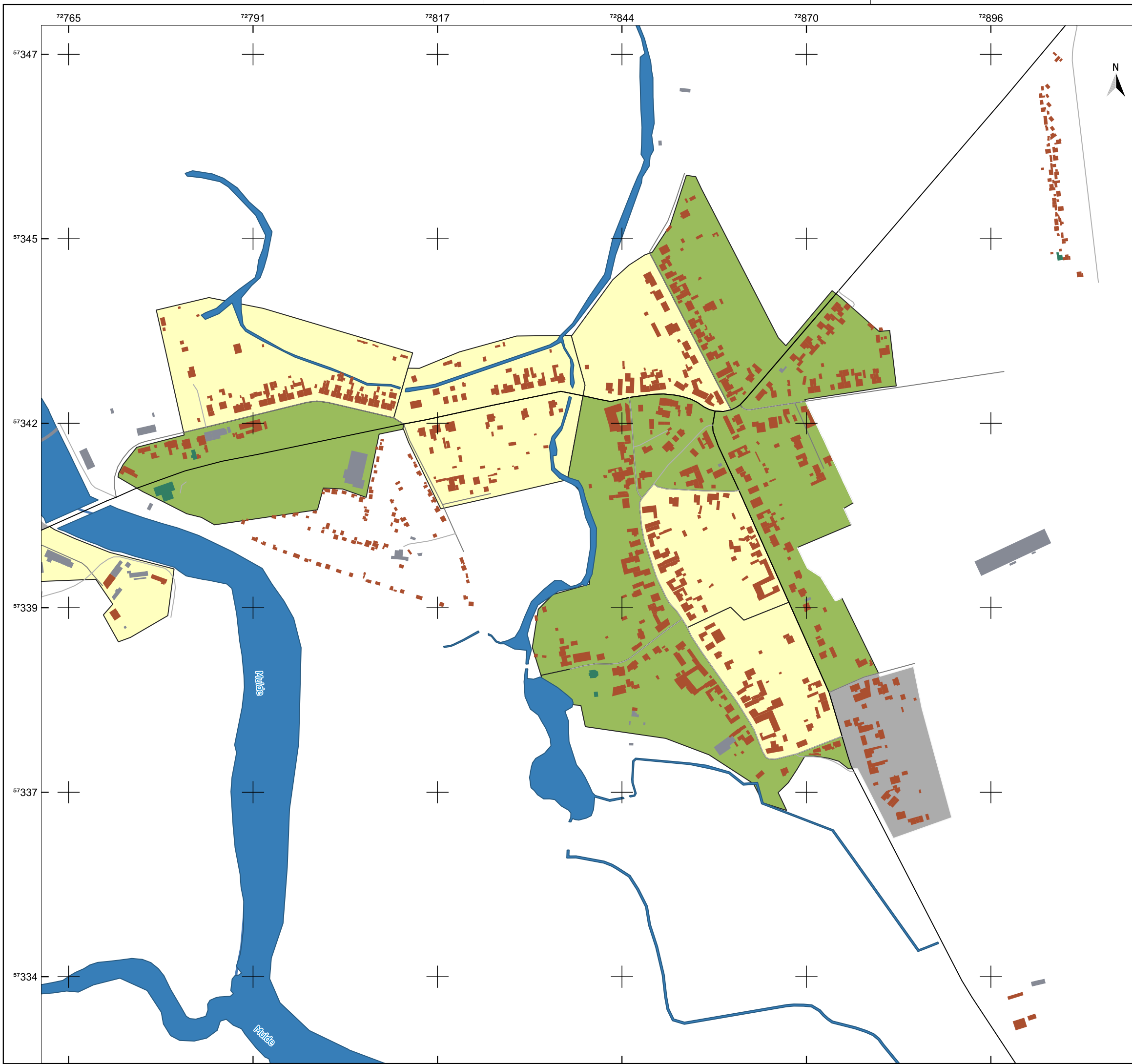
Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220** **Themennr. 4.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Landstraße
- Innenortstraße
  
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- mittel
- kein Wert



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



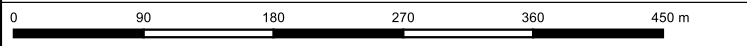
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Kleckewitz



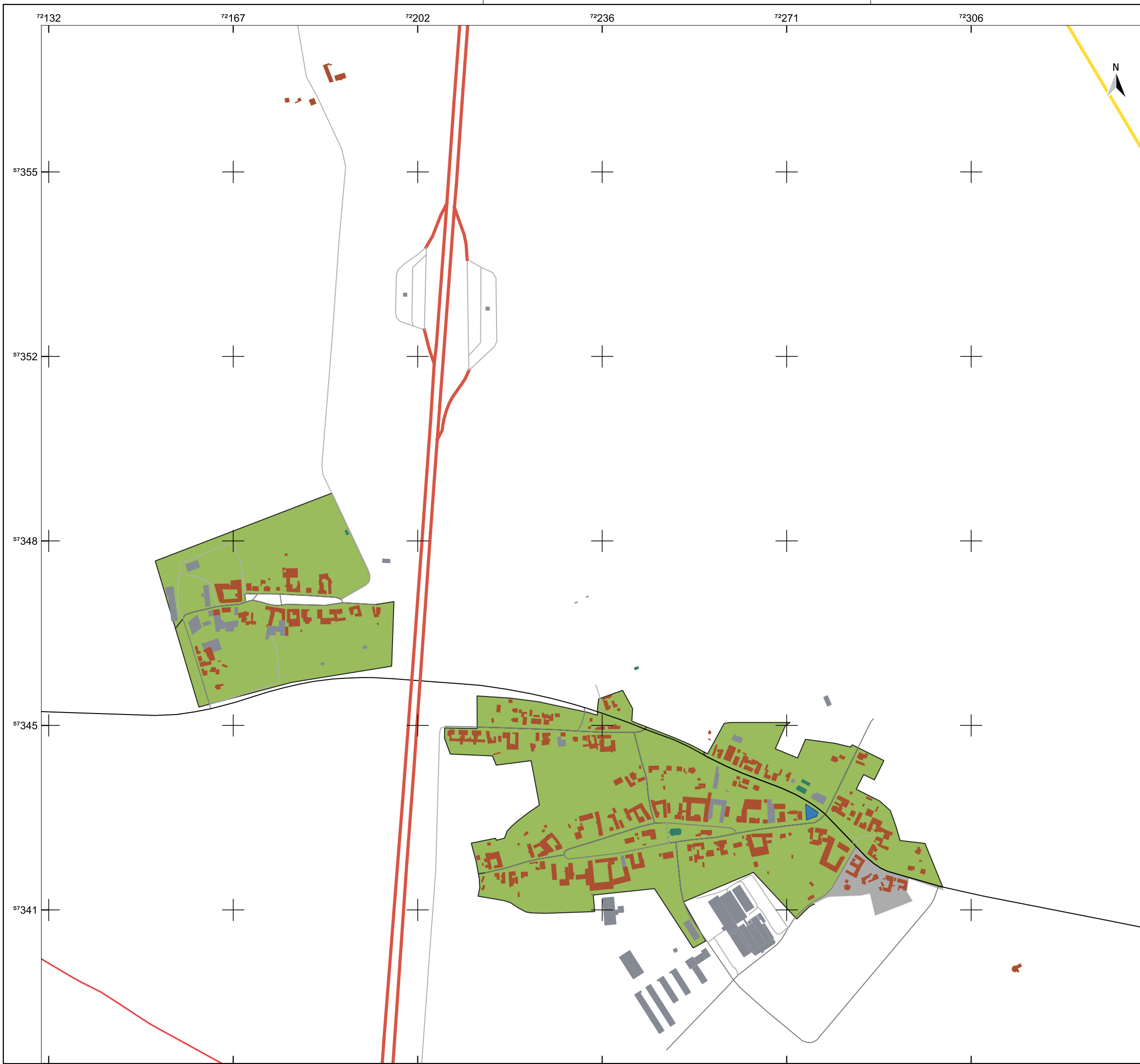
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert

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**

**Energieeinsparpotenzial**

Klein Leipzig, Thurland



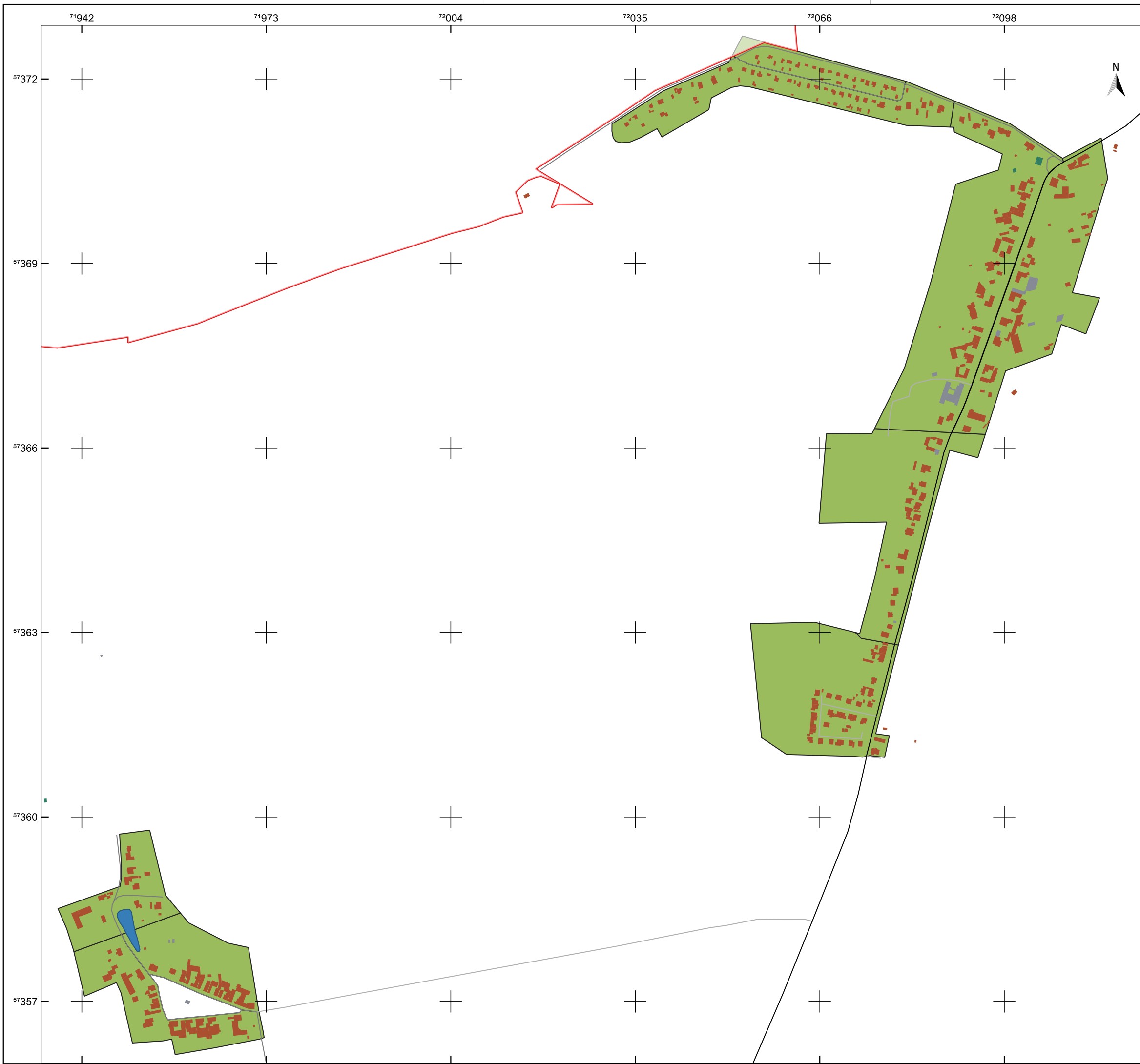
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering

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



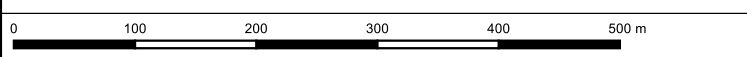
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

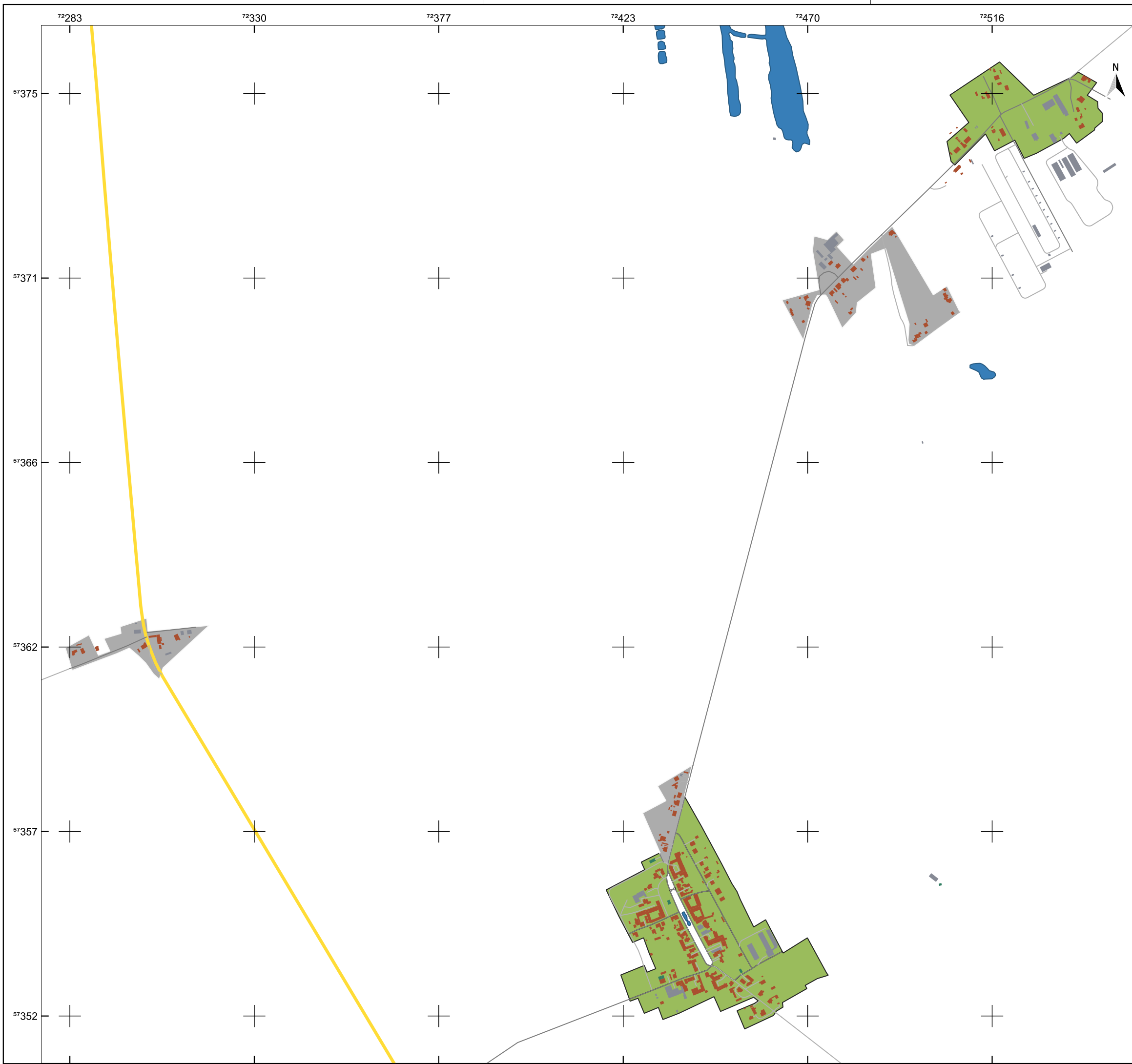
Lingenu



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238** **Themennr. 4.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert

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



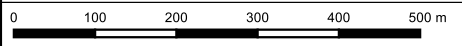
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305** **Themennr. 4.1**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Kreis- und Gemeindestraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert



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**

**Energieeinsparpotenzial**

Möst



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
  
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert

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



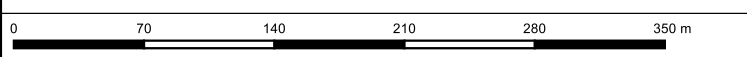
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Priorau



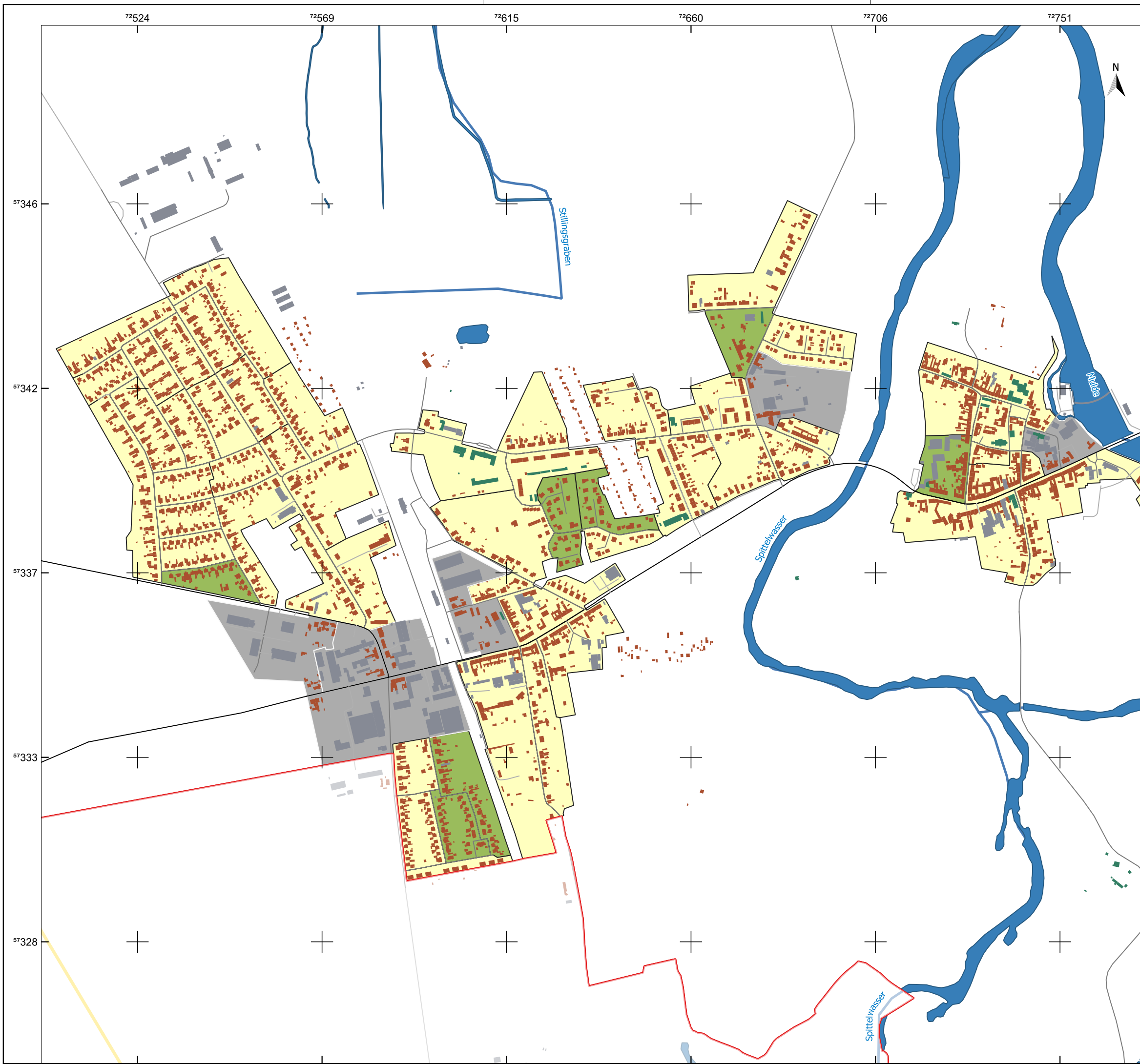
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- mittel
- kein Wert

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



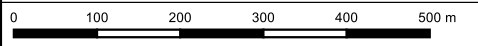
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Raguhn



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial
  - gering

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**

**Energieeinsparpotenzial**

Retzau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Landstraße
- Innenortstraße
  
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert



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



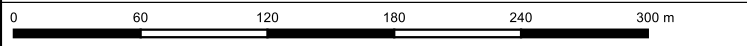
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Rossdorf



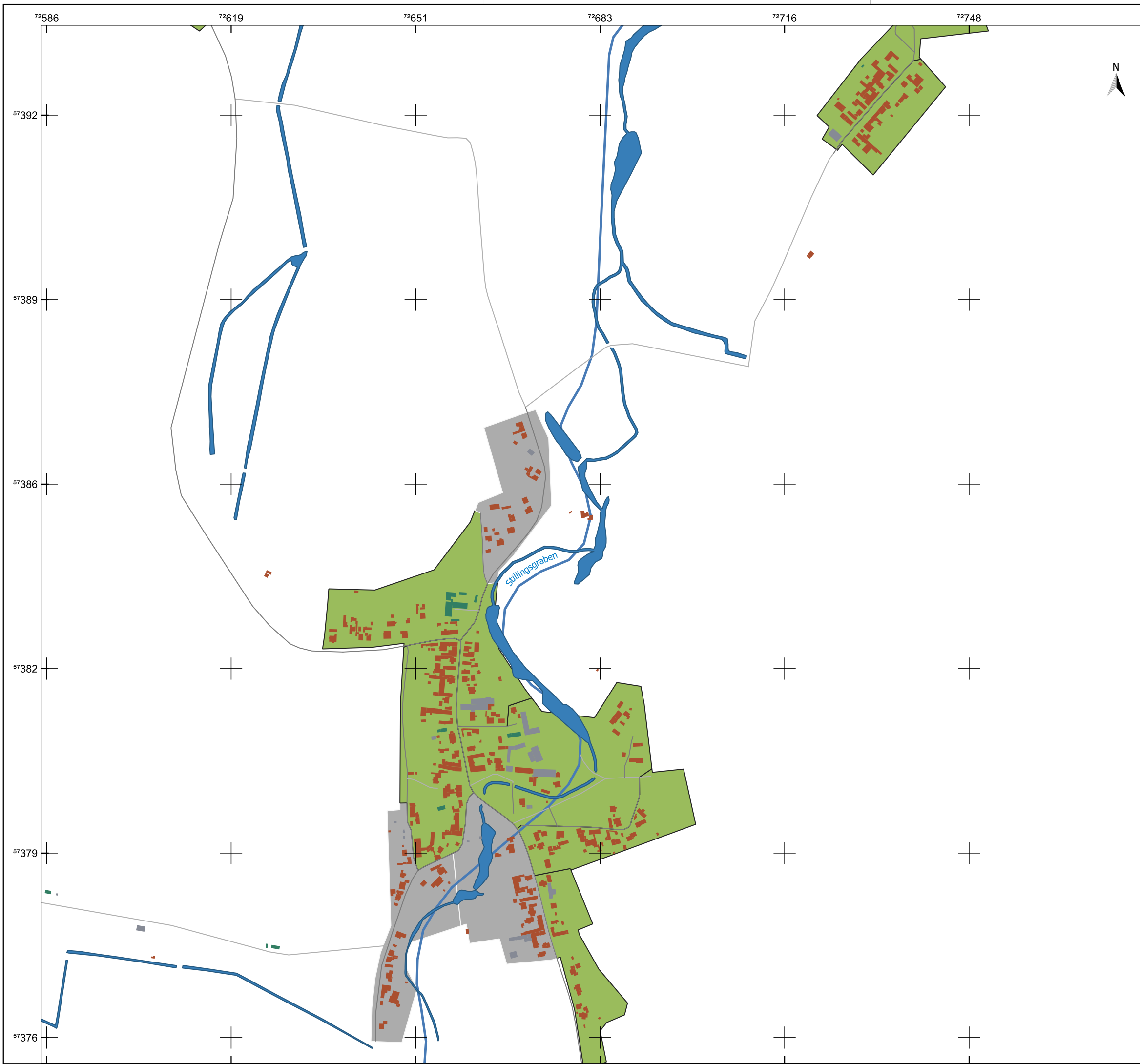
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial**
- gering
- kein Wert

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**

**Energieeinsparpotenzial**

Schierau



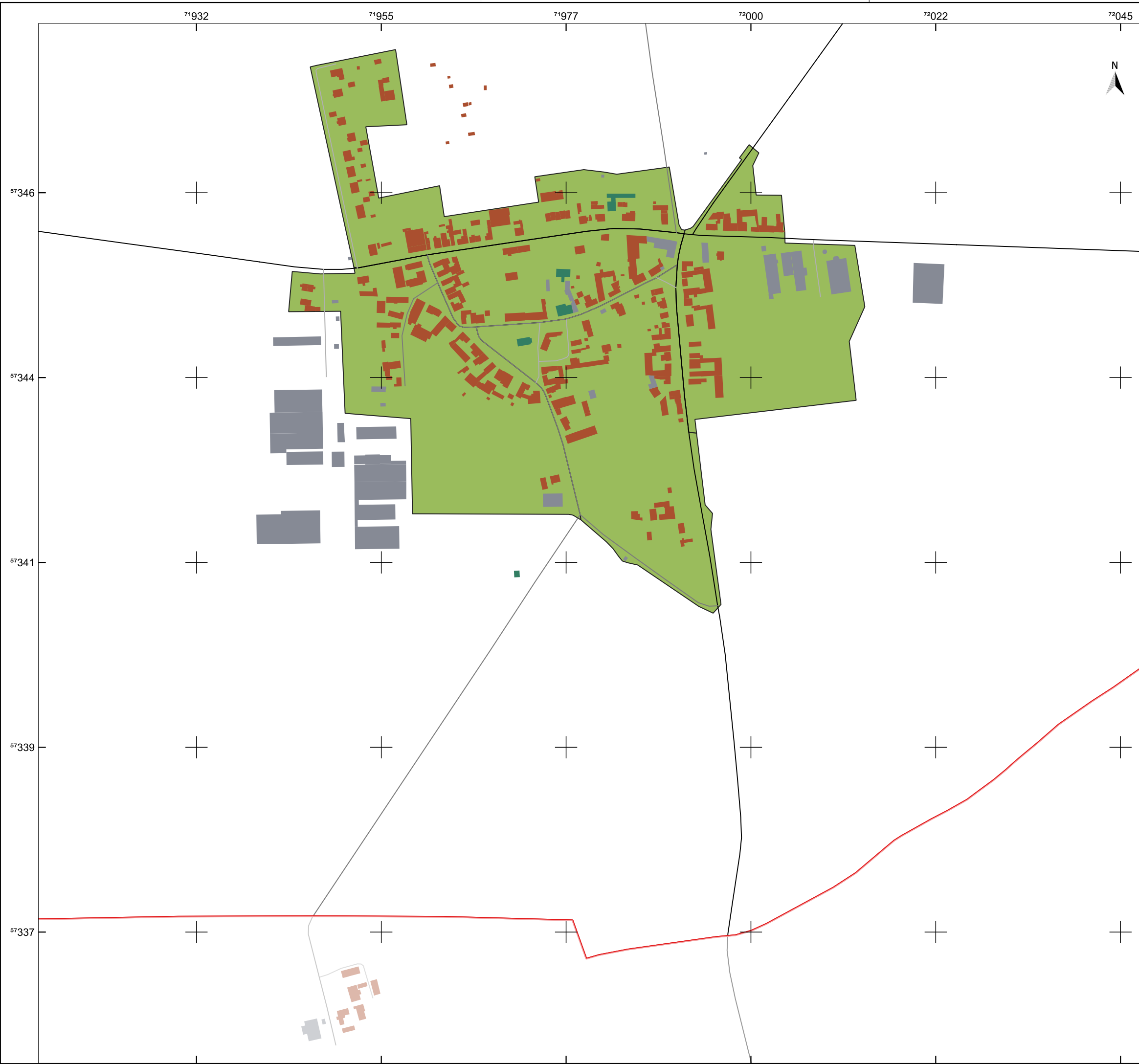
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemeindegrenze
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße
- Energieeinsparpotenzial
  - gering

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



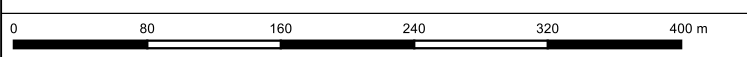
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Energieeinsparpotenzial**

Tornau vor der Heide



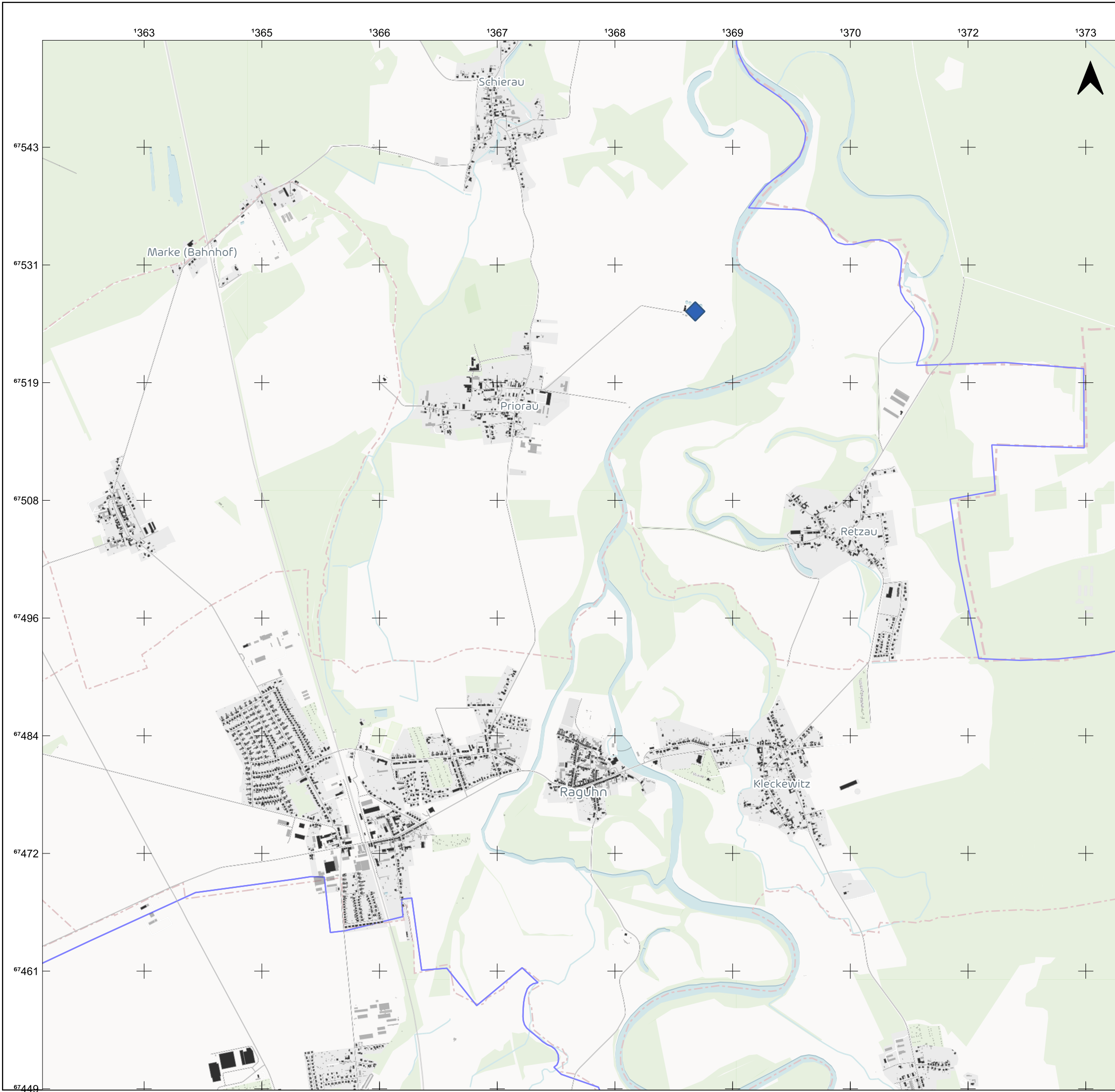
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**





**Themennr. 4.1**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



# Legende

-  Gemeindegrenze
-  Straßen
-  Bahnstrecke
-  Standorte von Kläranlagen

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

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

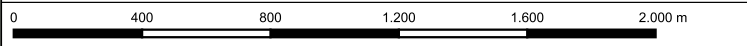


Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

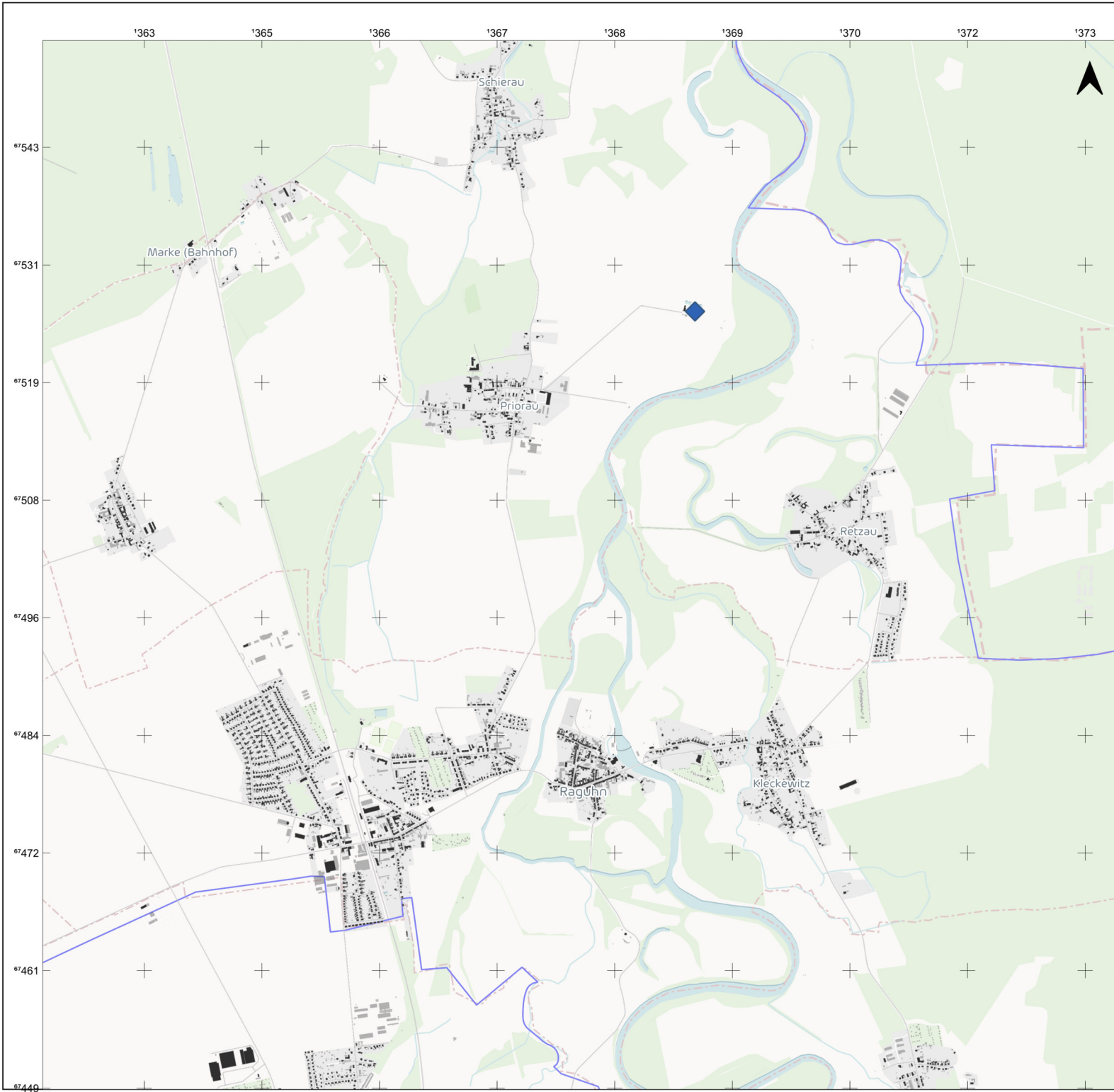
### Lage der Kläranlage im Gemeindegebiet



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

**Maßstab 1 : 37.921** **Themennr. 4.2**

Autor:  
 GIS Bearbeiter: Projekt-Nr.:  
 Datum: 04.04.2025 Version 1



## Legende

- Gemeindegrenze
- Straßen
- Bahnstrecke
- ◆ Standorte von Kläranlagen

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

### Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Lage der Kläranlage im Gemeindegebiet



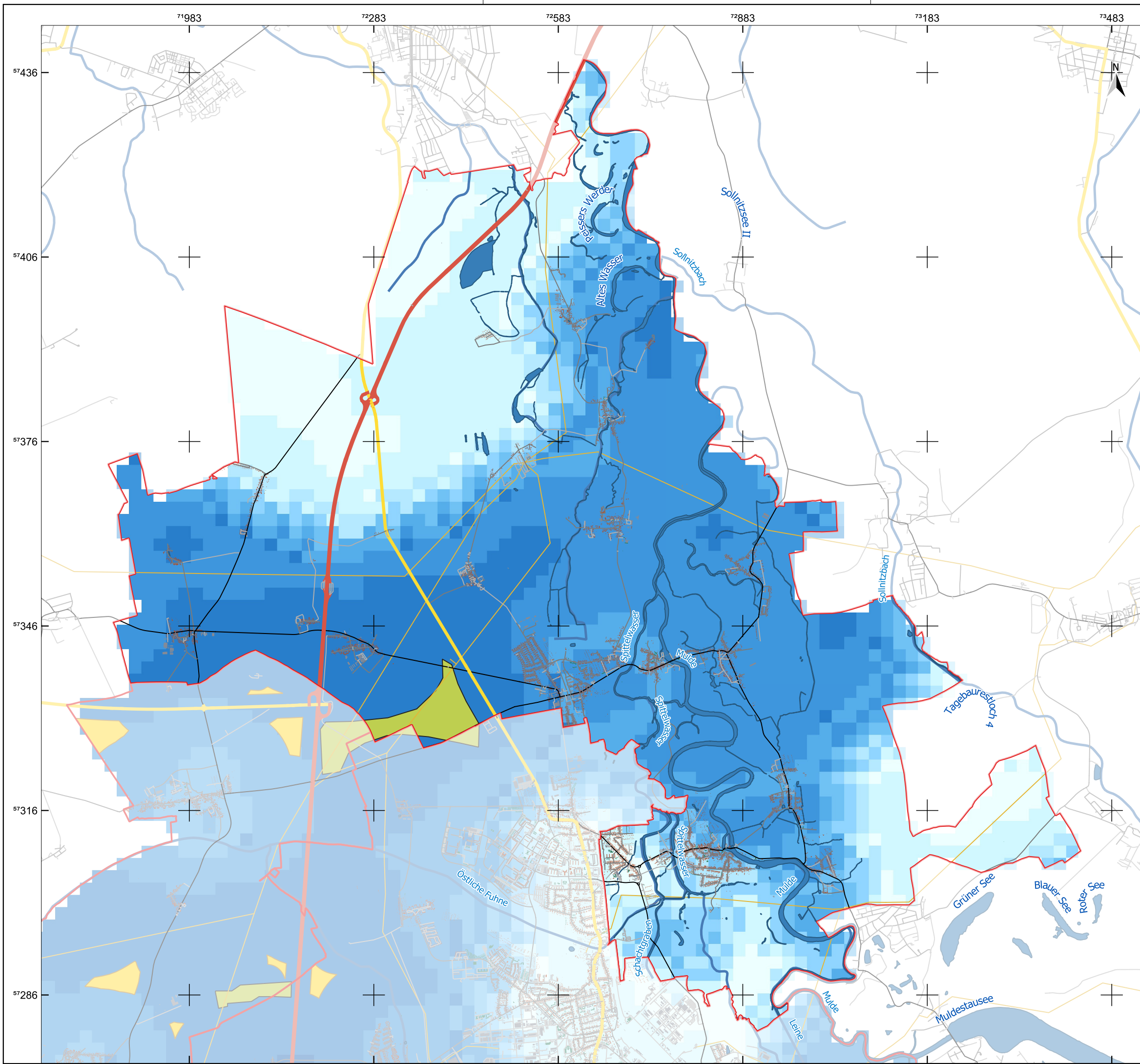
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 37.921**

**Themennr. 4.2**

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 04.04.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Windvorranggebiet
- Potenzialflächen für Windkraftenergie

**Gebäude**

- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

**Straßen\_K**

- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße

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

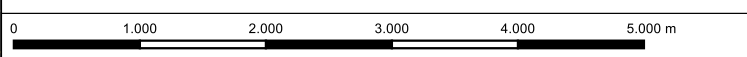


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Windenergiepotenzial**



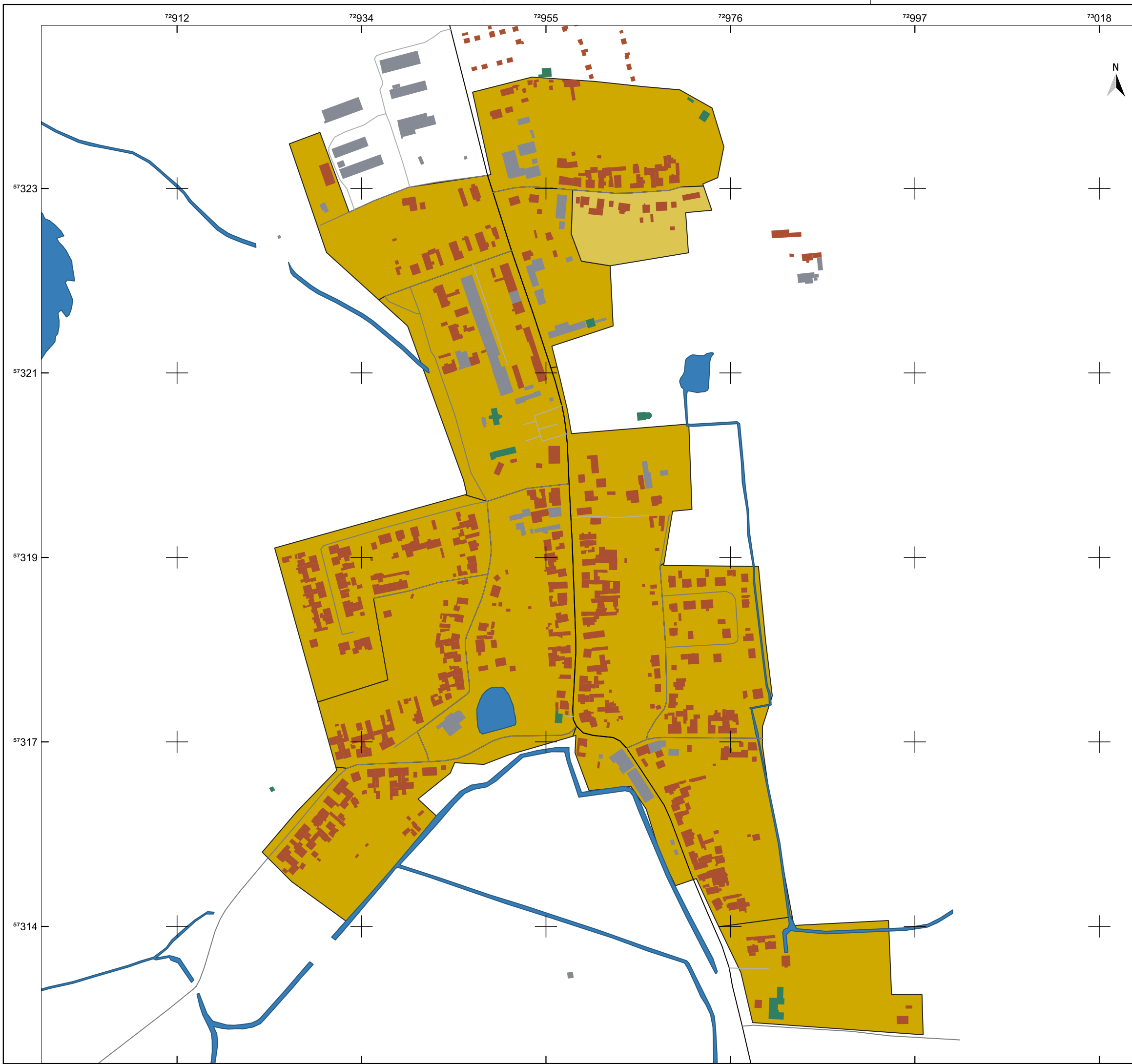
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 60.000**

**Themennr. 4.3**

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

Projekt-Nr.: 9190  
 Datum: 11.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- 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

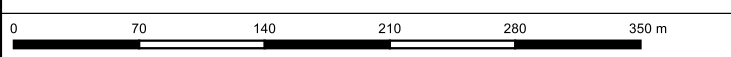


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

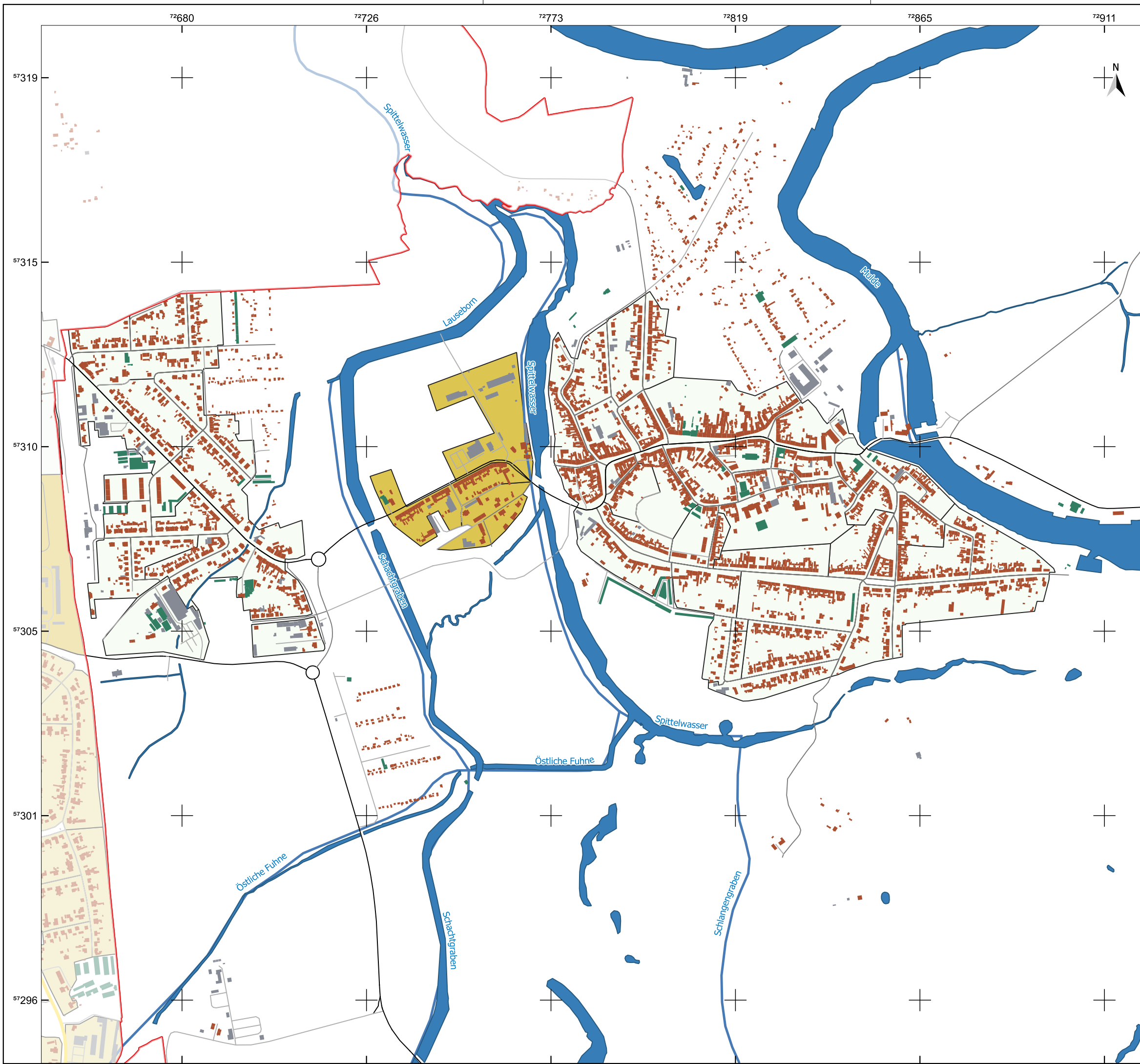
**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Bitterfeld-Wolfen
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Bundesstraße
  - 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**  
 Jeßnitz



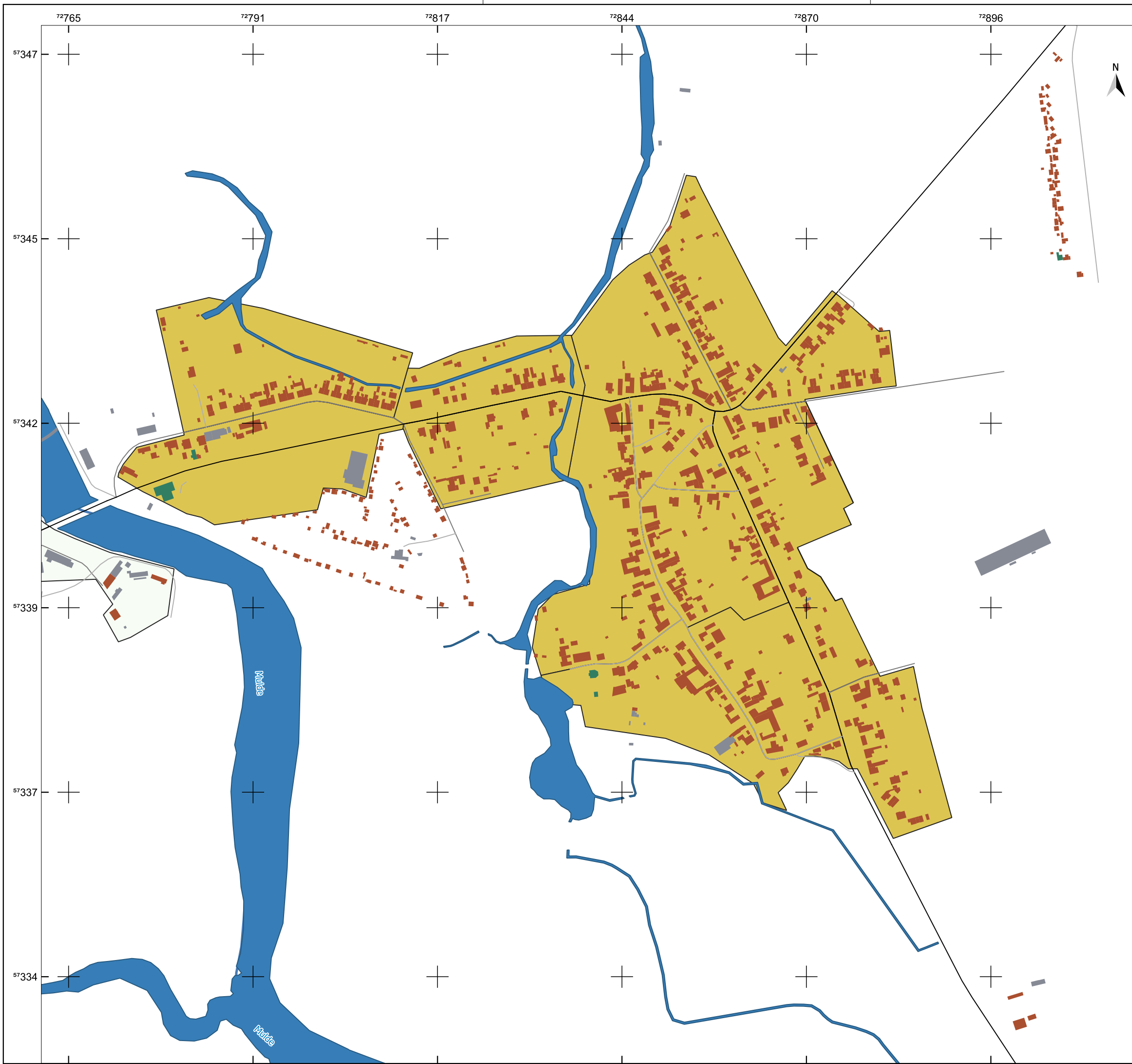
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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

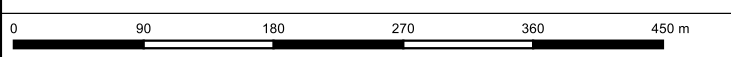


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

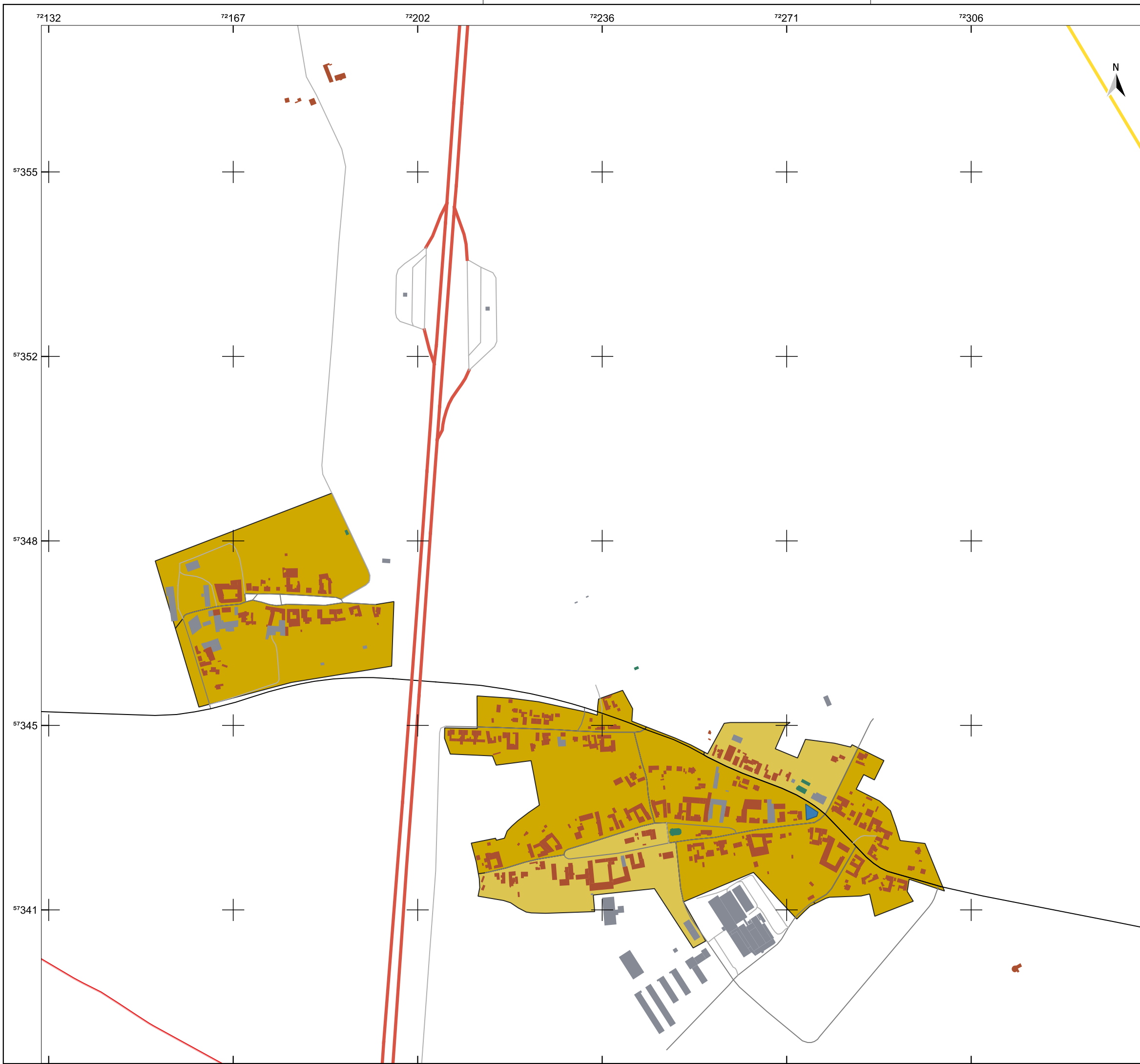
**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Kleckewitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- 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**  
 Klein Leipzig, Thurland



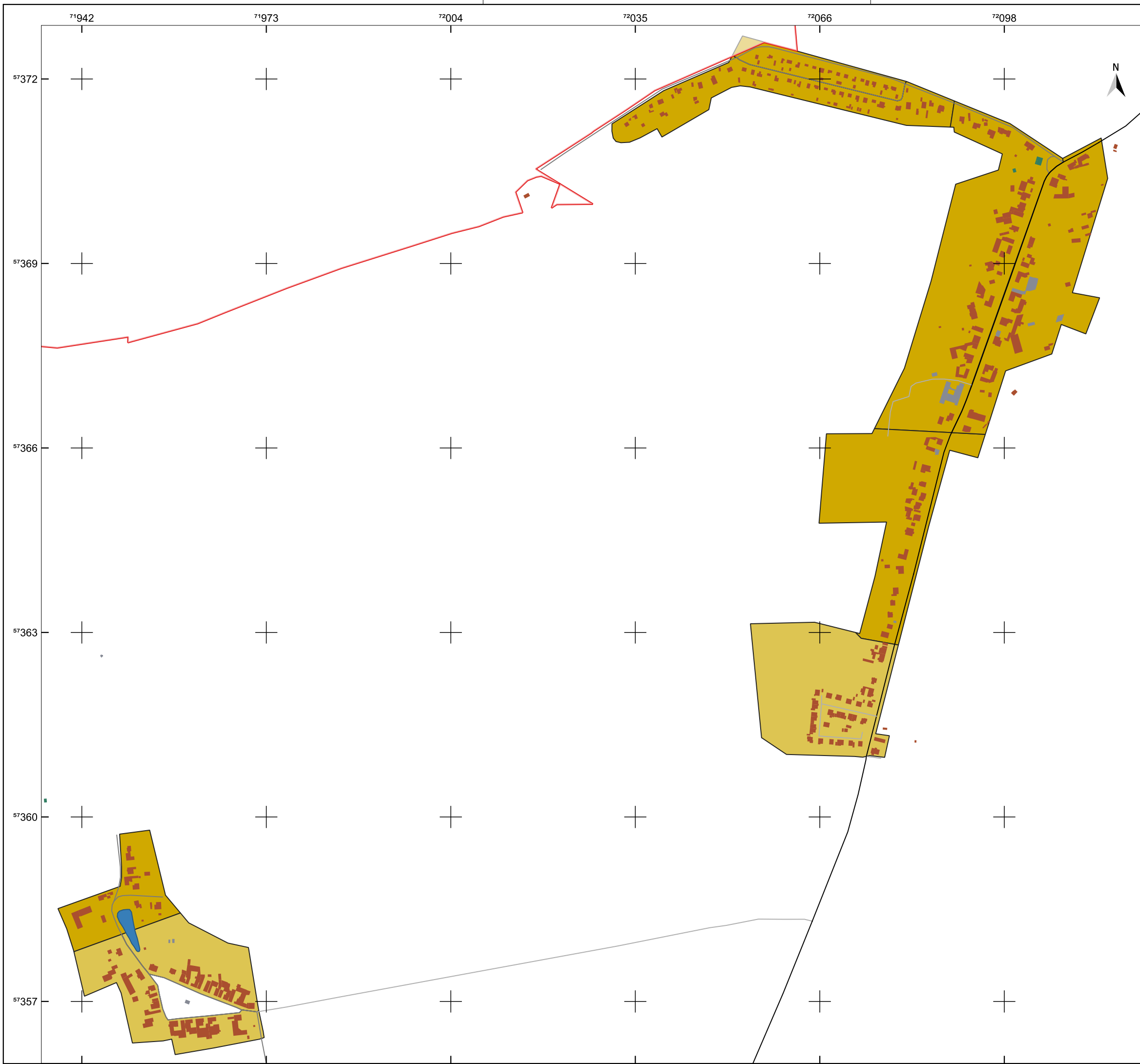
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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

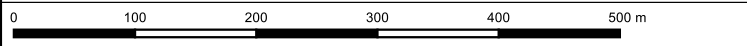


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

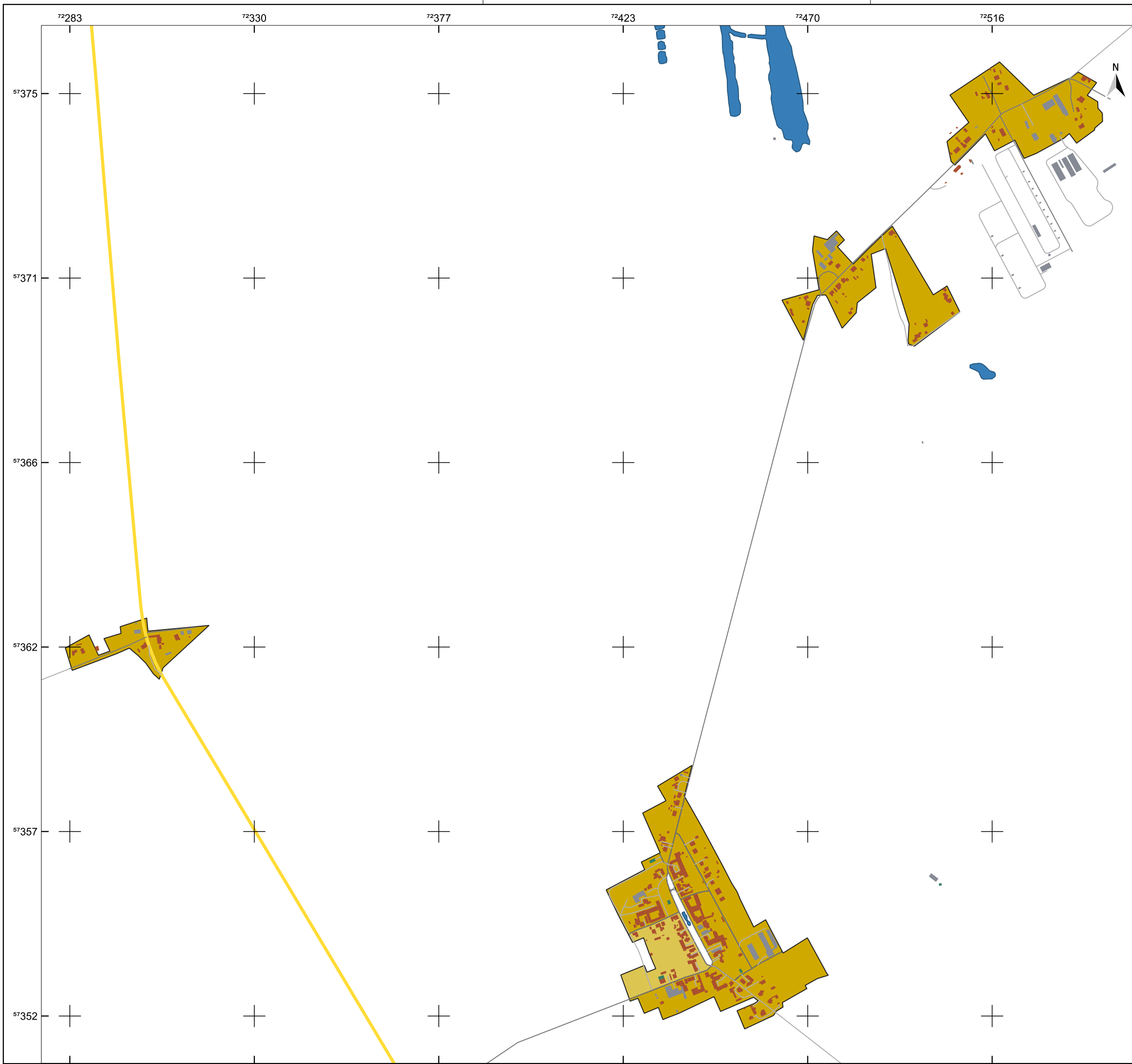
**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Lingenau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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

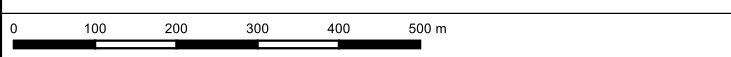


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

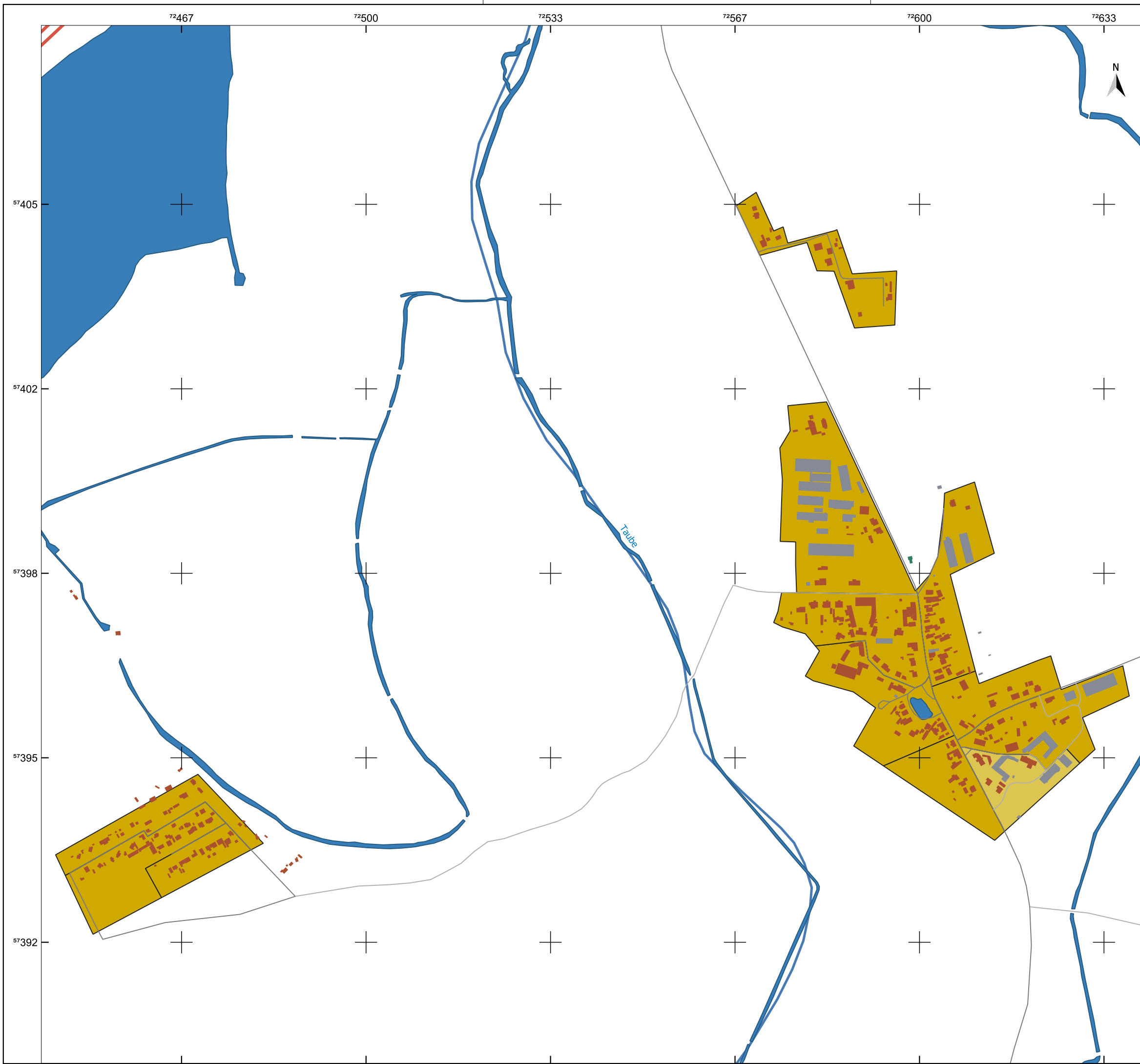
**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen
- Autobahn
  - Kreis- und Gemeindestraße

- 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**  
 Möst



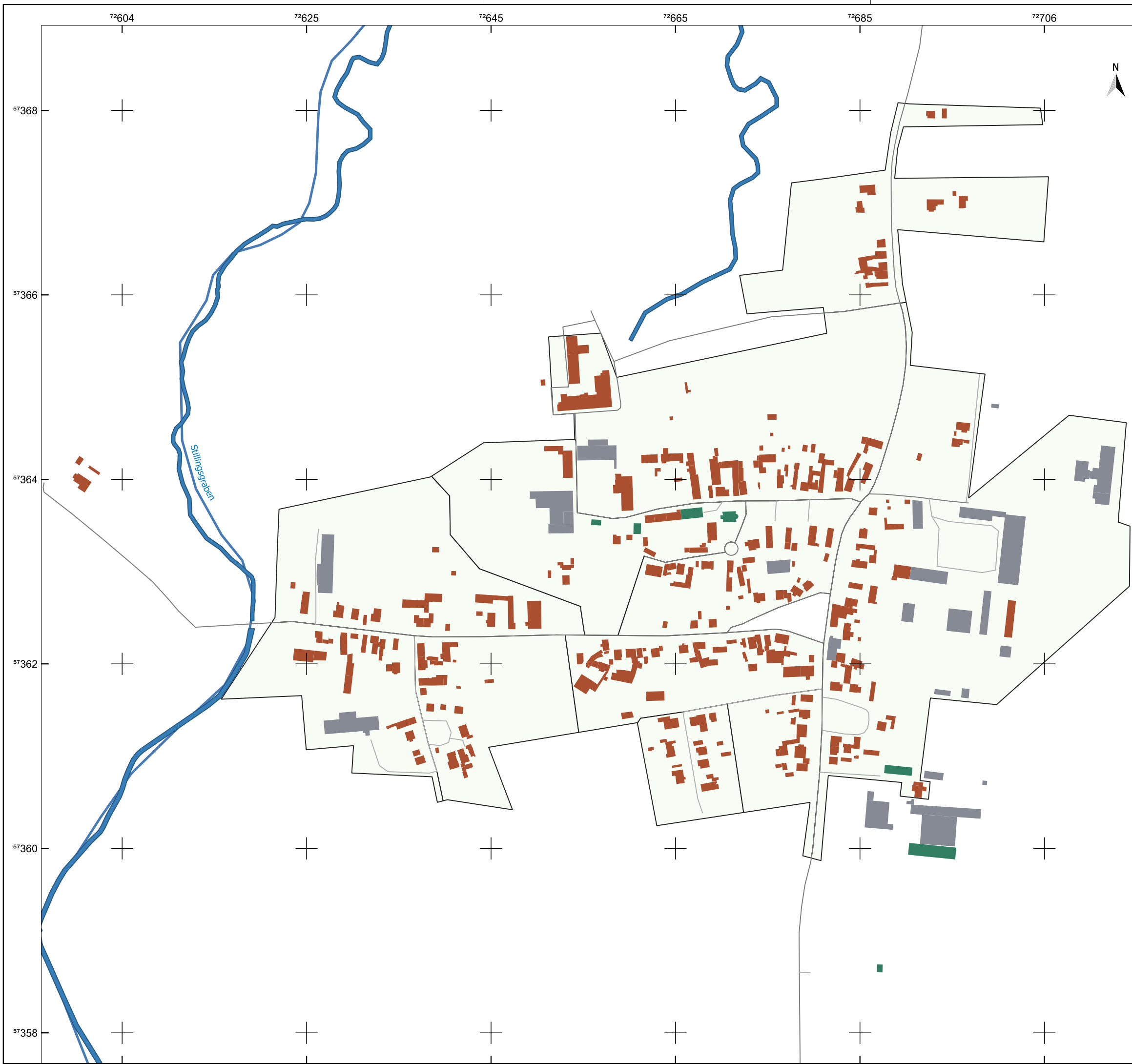
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Kreis- und Gemeindestraße
  - Innenortstraße

- Eignung für die dezentrale Versorgung**
- 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 die dezentrale Versorgung**  
 Priorau



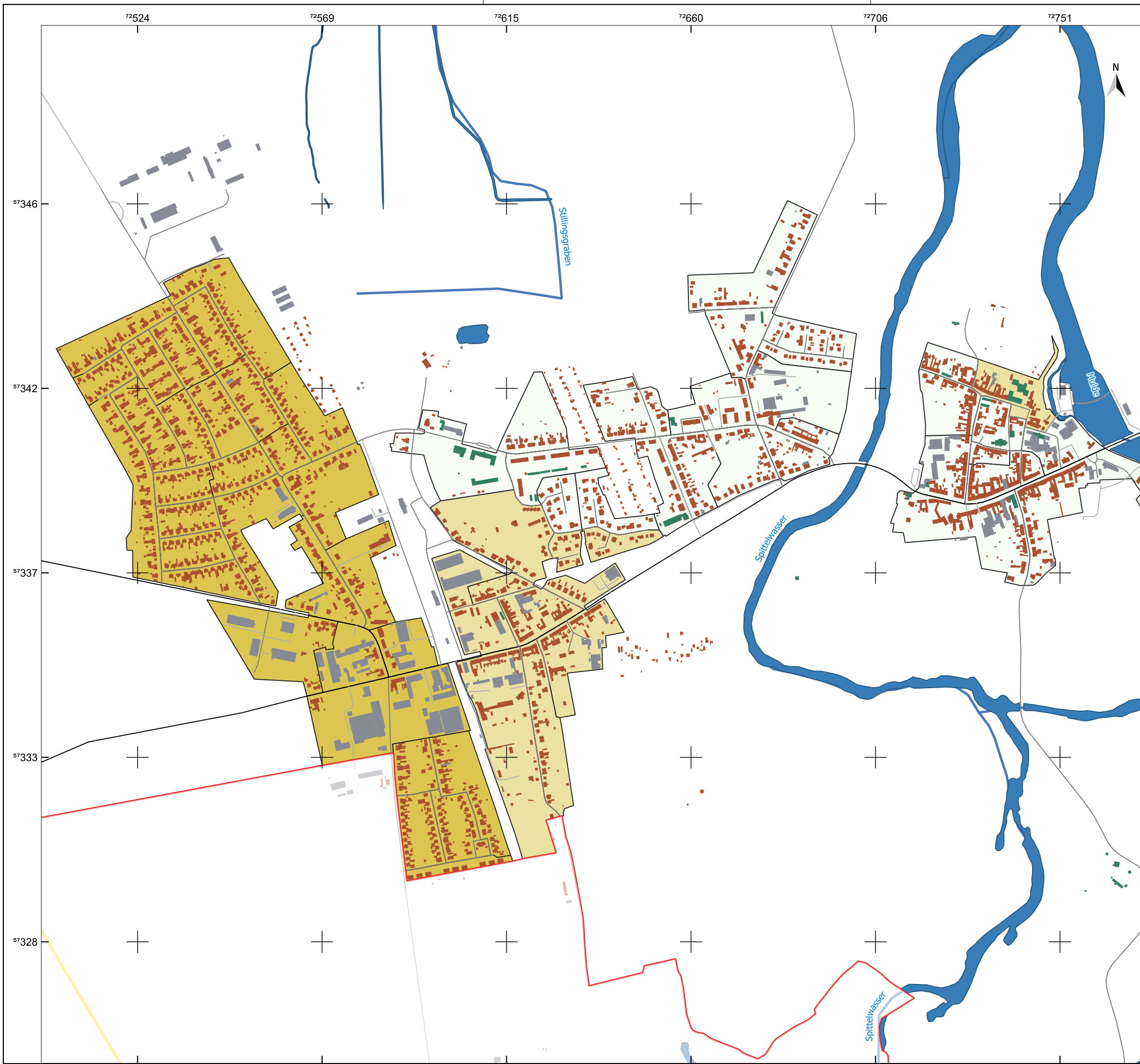
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Bitterfeld-Wolfen
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude**
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen**
- Bundesstraße
  - 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

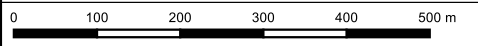


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Raguhn



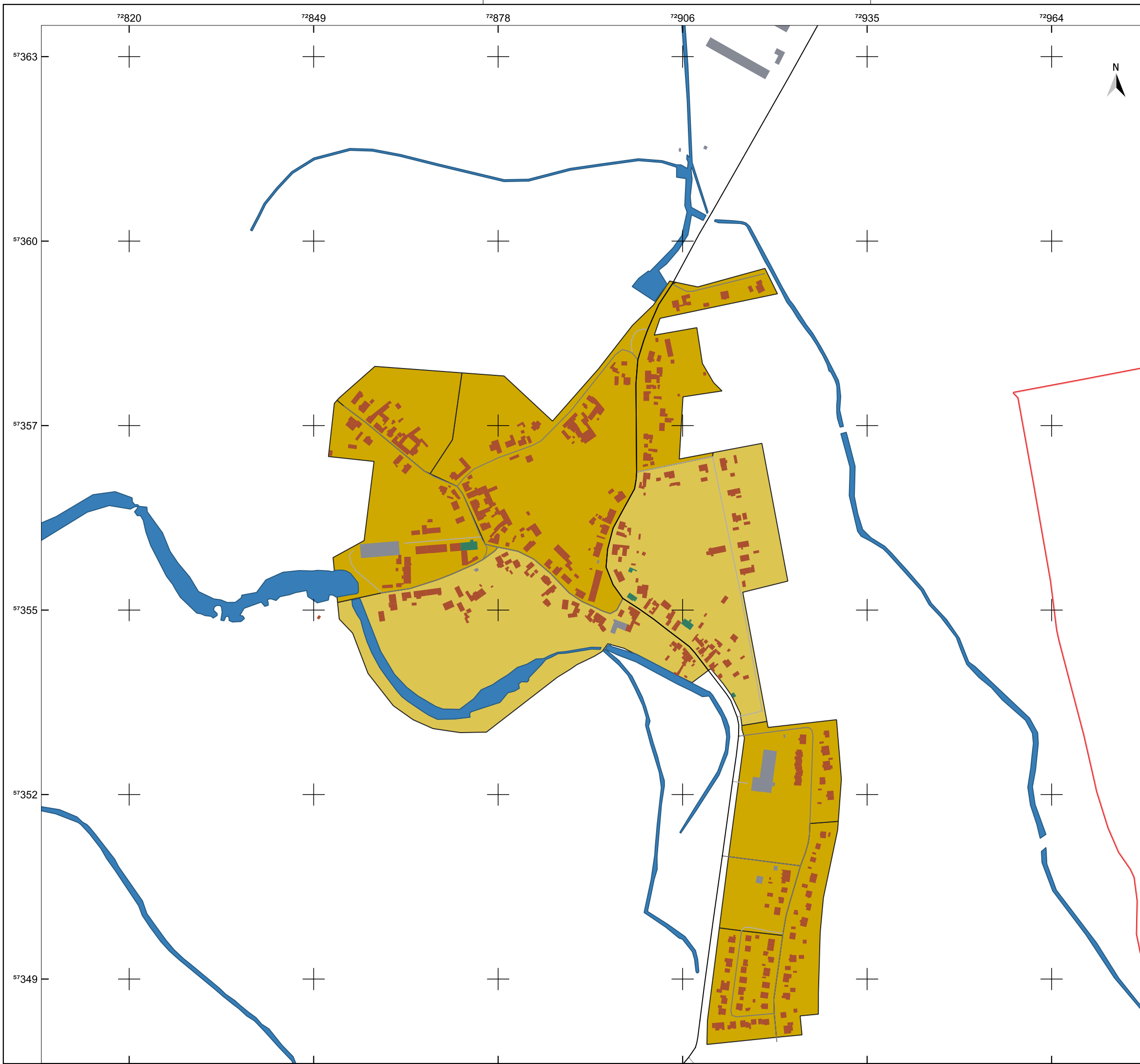
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.090**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - 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**  
 Retzau



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen
- Landstraße
  - 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

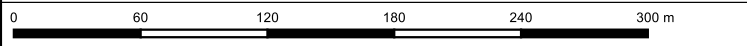


JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für die dezentrale Versorgung**  
 Rossdorf



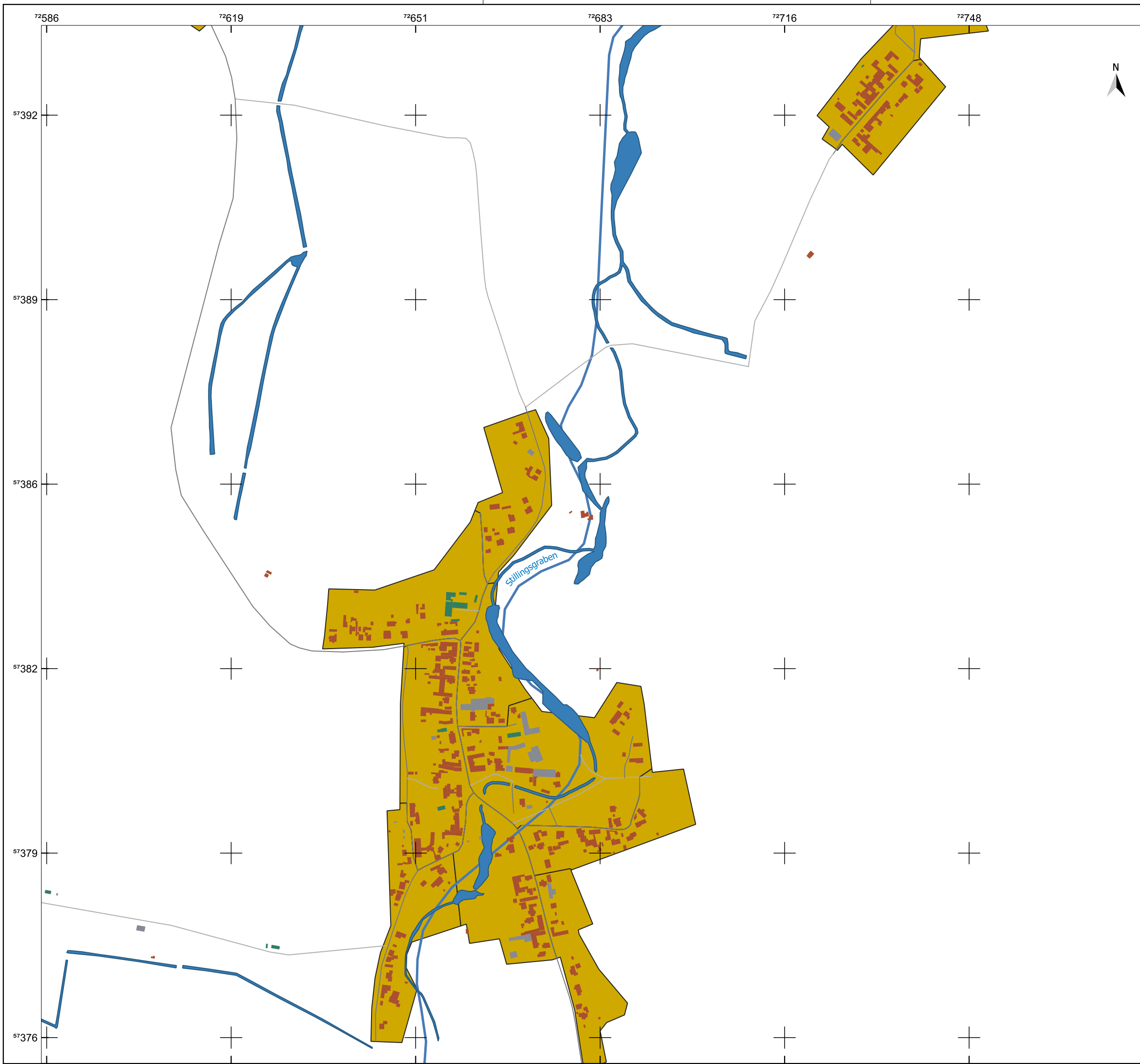
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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**  
 Schierau



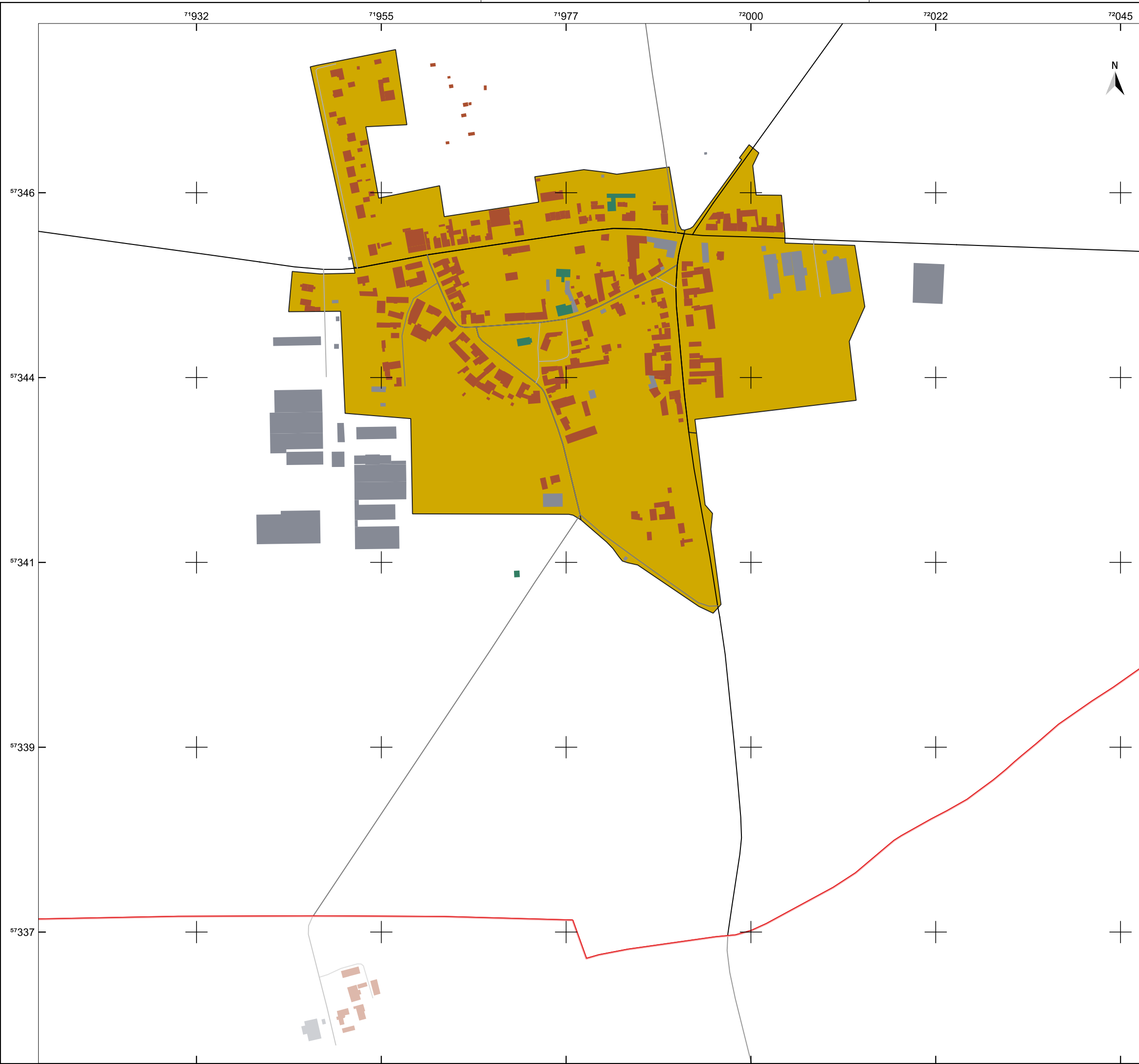
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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**  
 Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



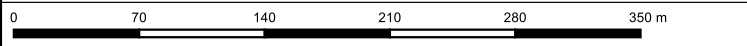
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

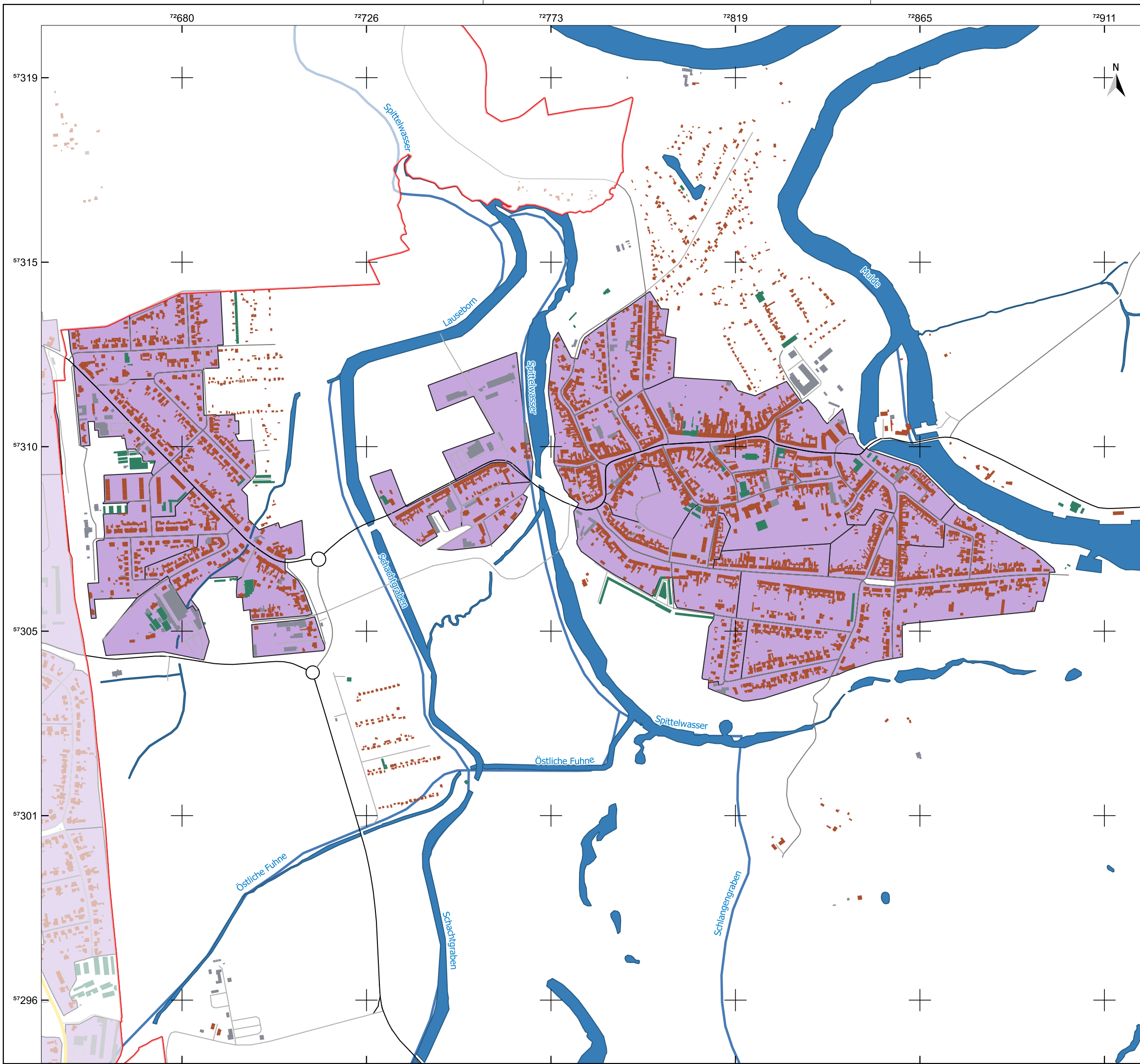
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Bitterfeld-Wolfen
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



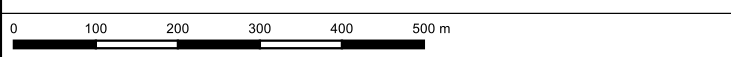
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

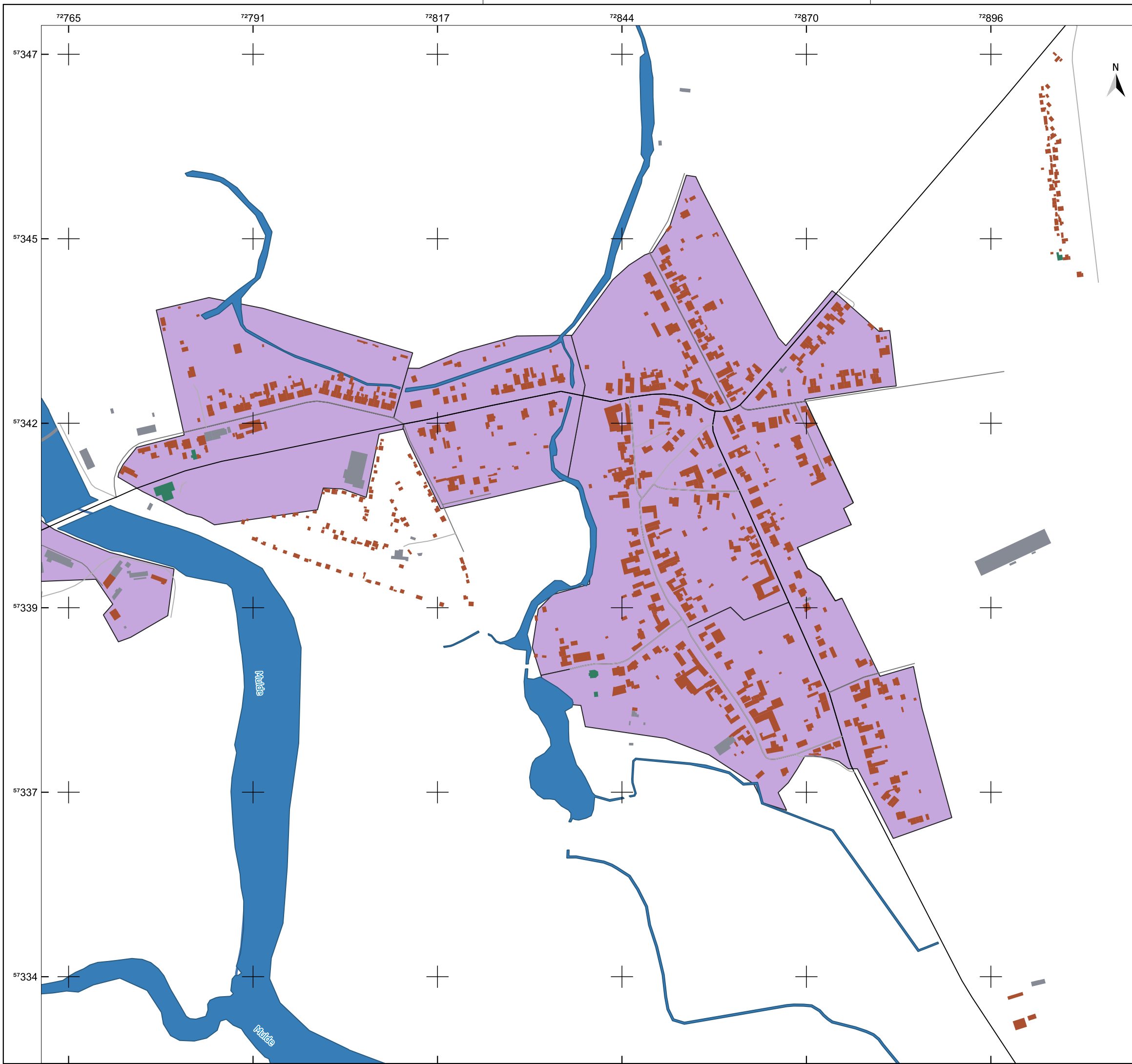
Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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  
**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**

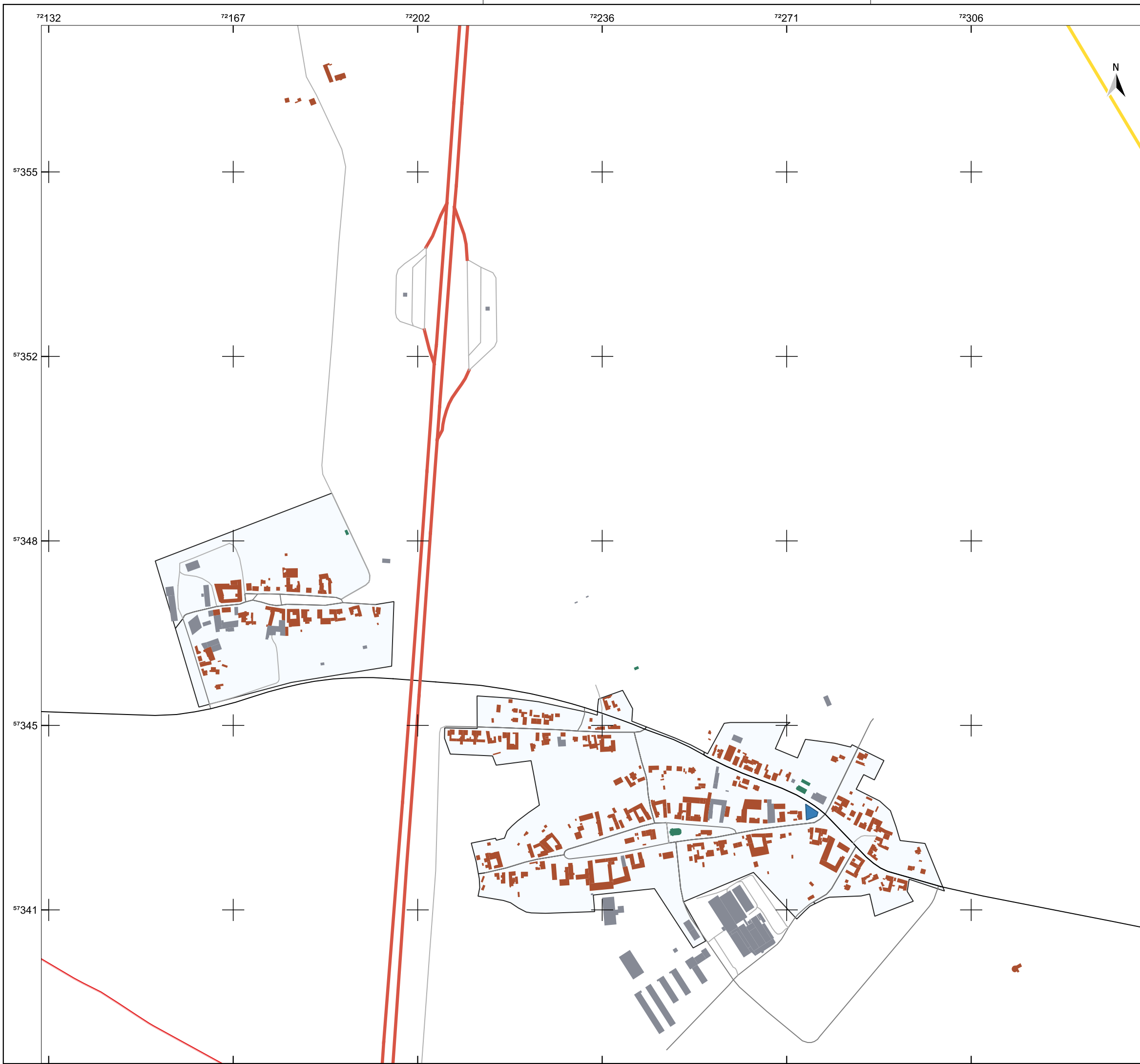
Kleckewitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Landstraße
- 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  
**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**

Klein Leipzig, Thurland



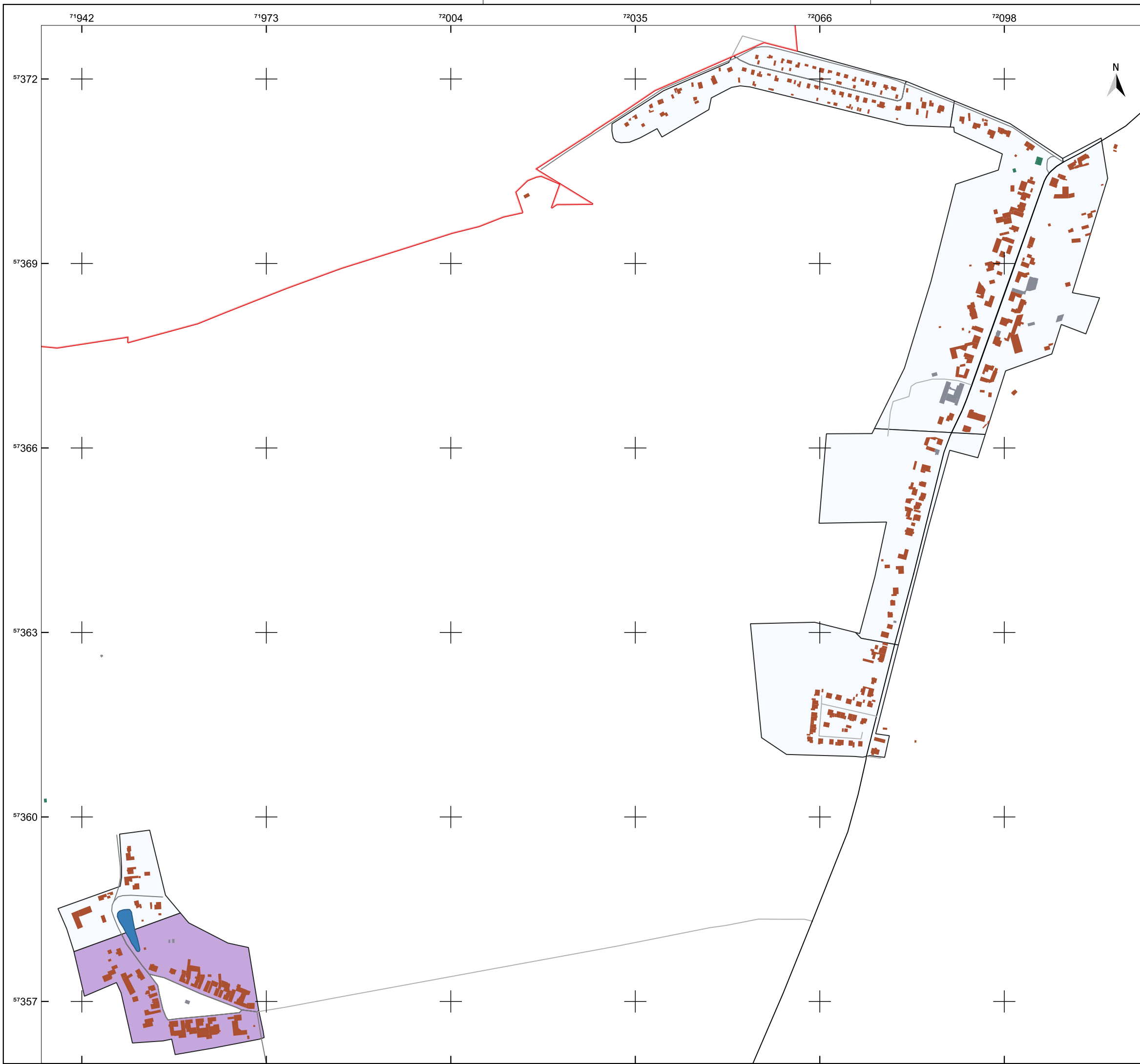
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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**

Lingenu



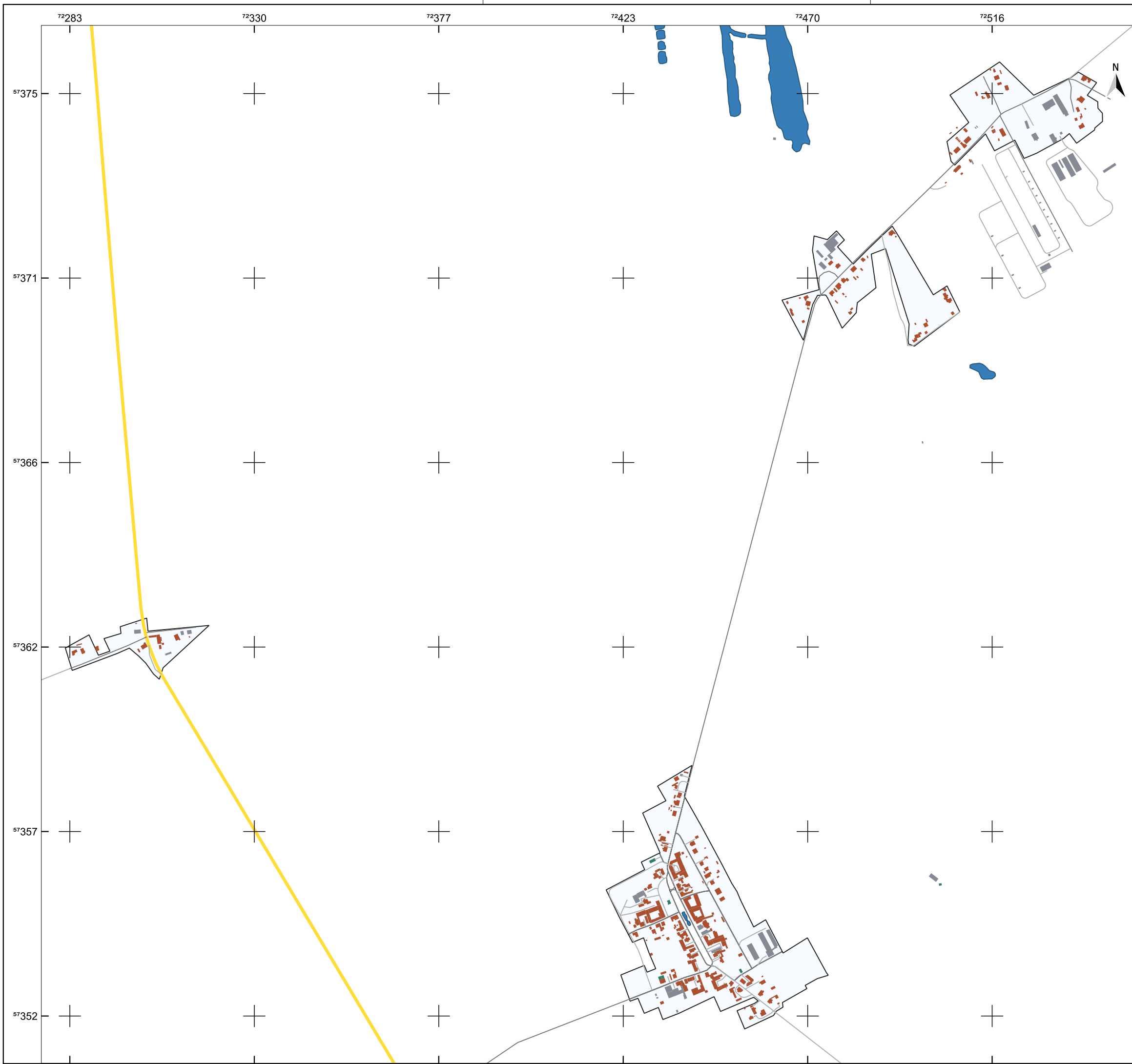
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



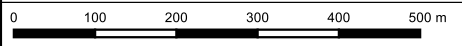
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**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**

Möst



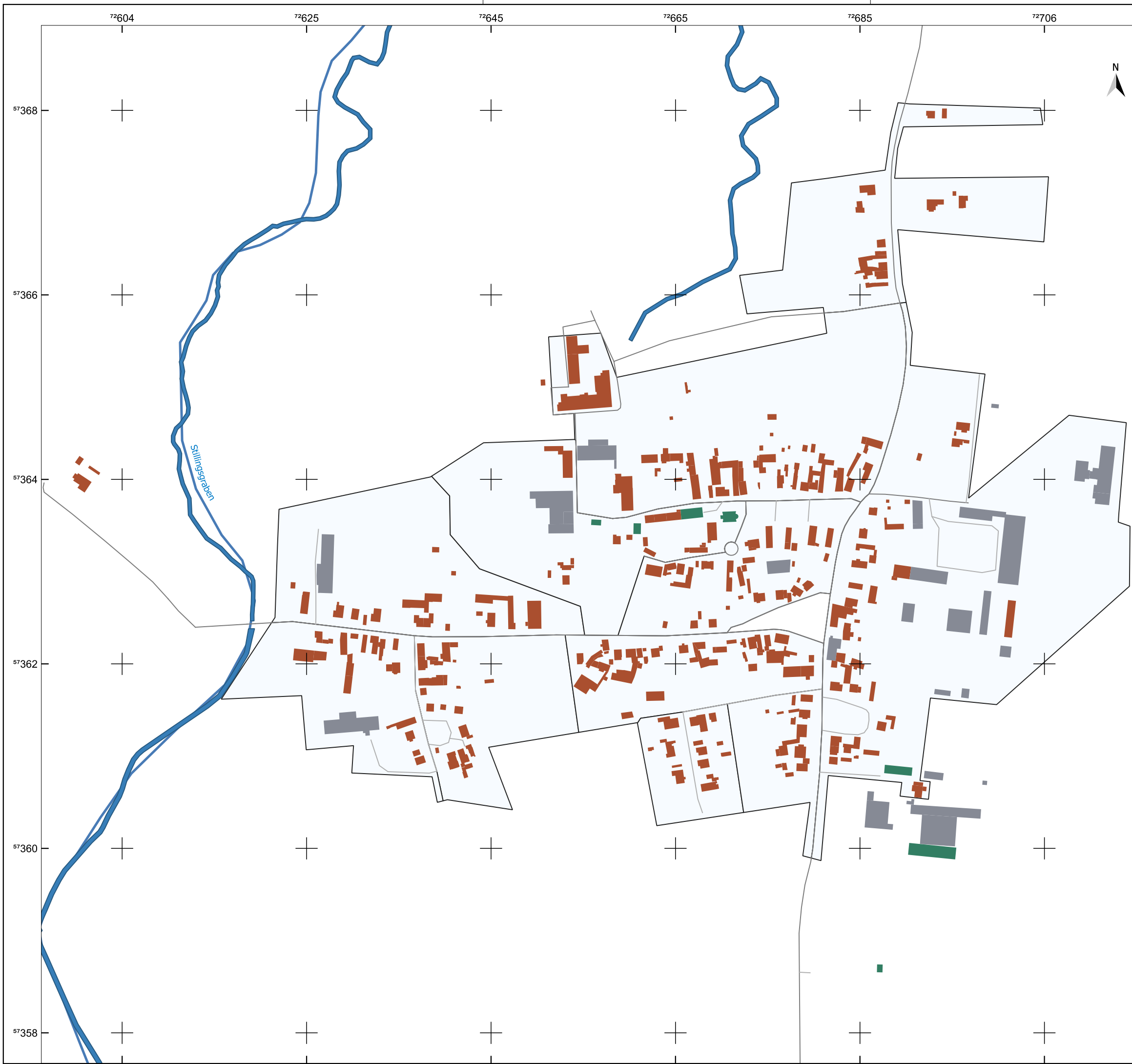
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



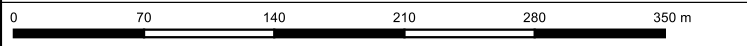
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

Priorau



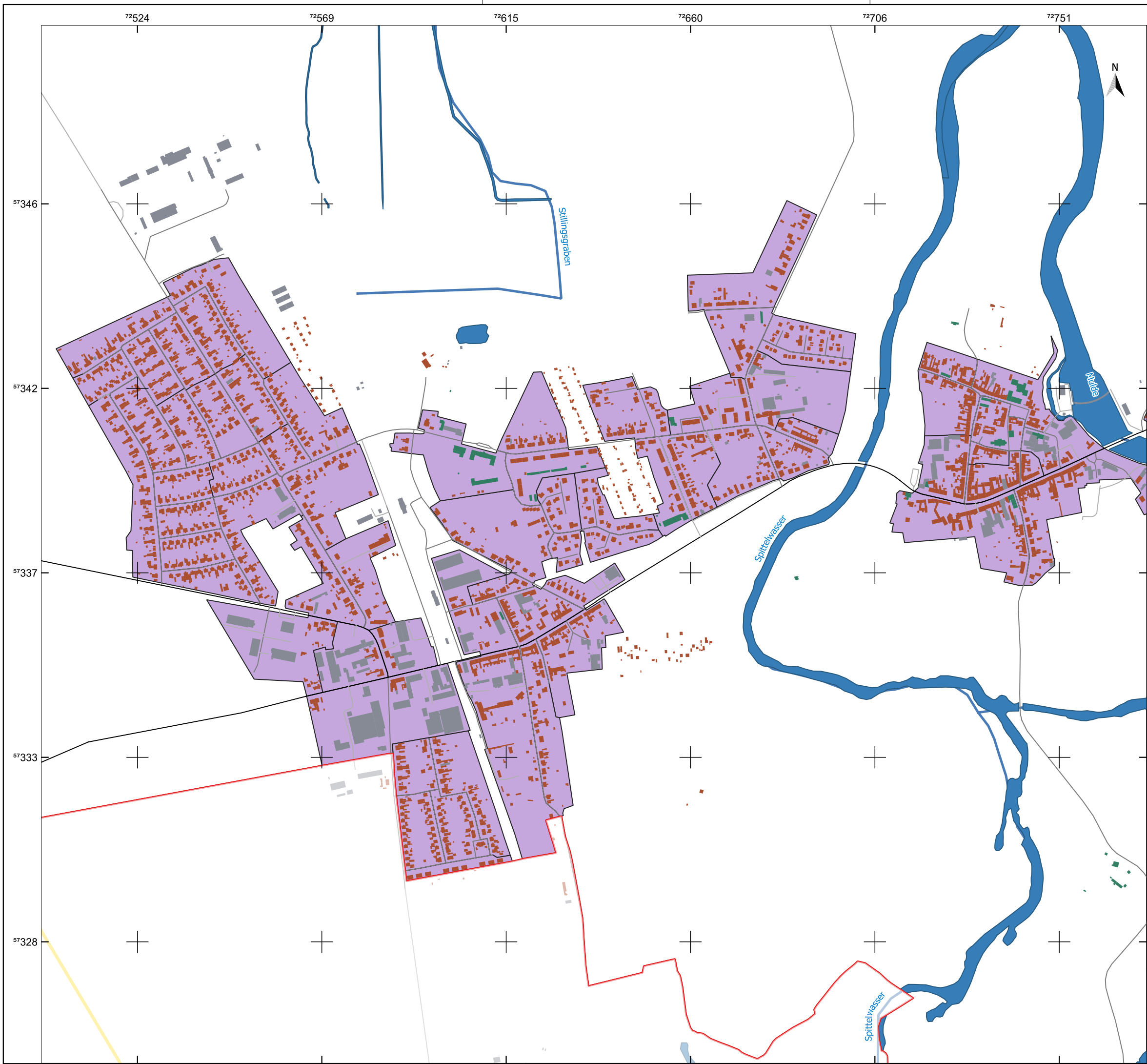
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Bitterfeld-Wolfen
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
  
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



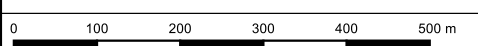
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

Raguhn



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - 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  
**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**

Retzau



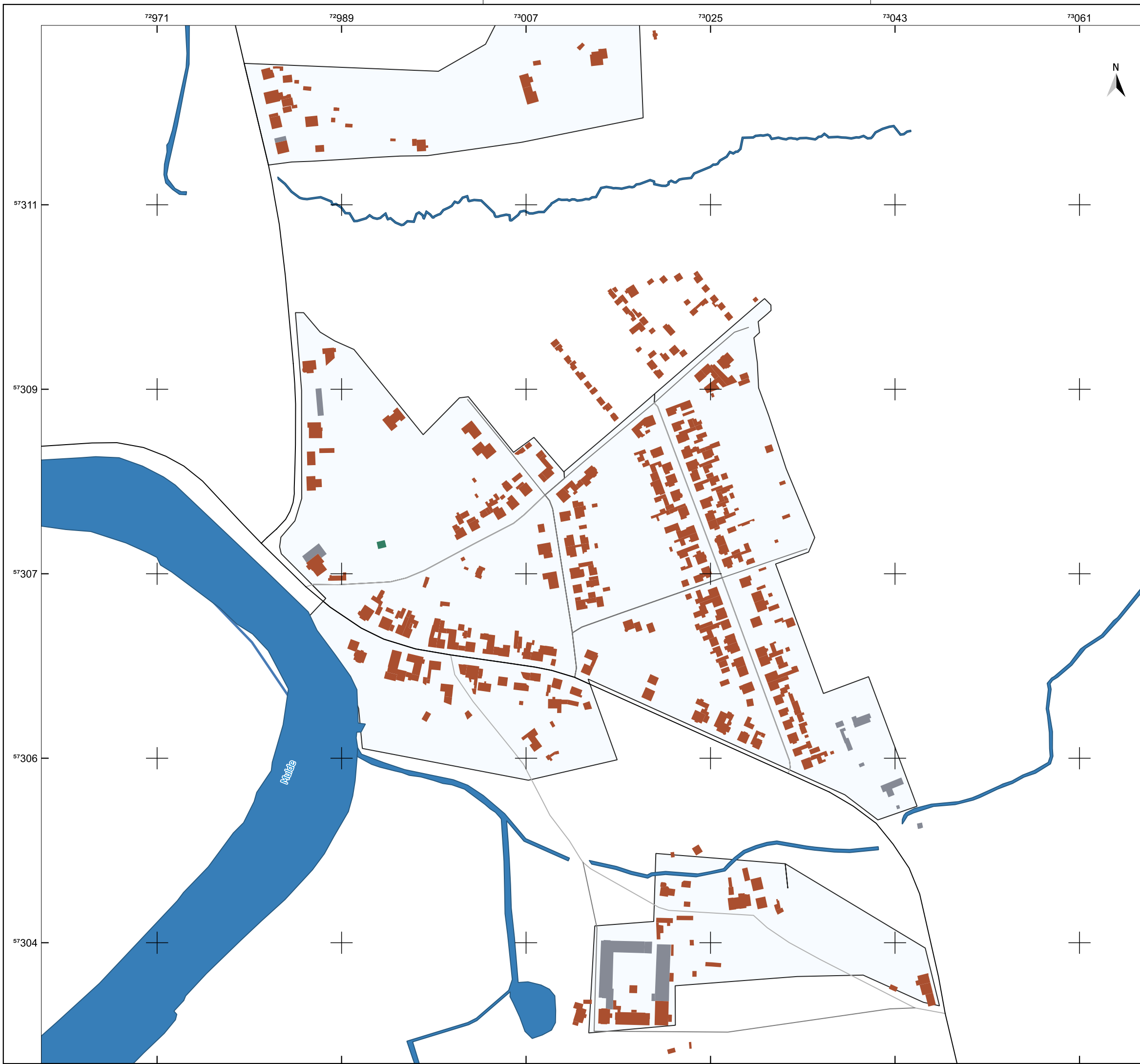
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.760**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



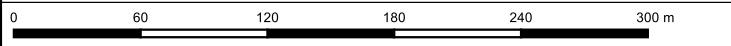
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wasserstoffnetze**

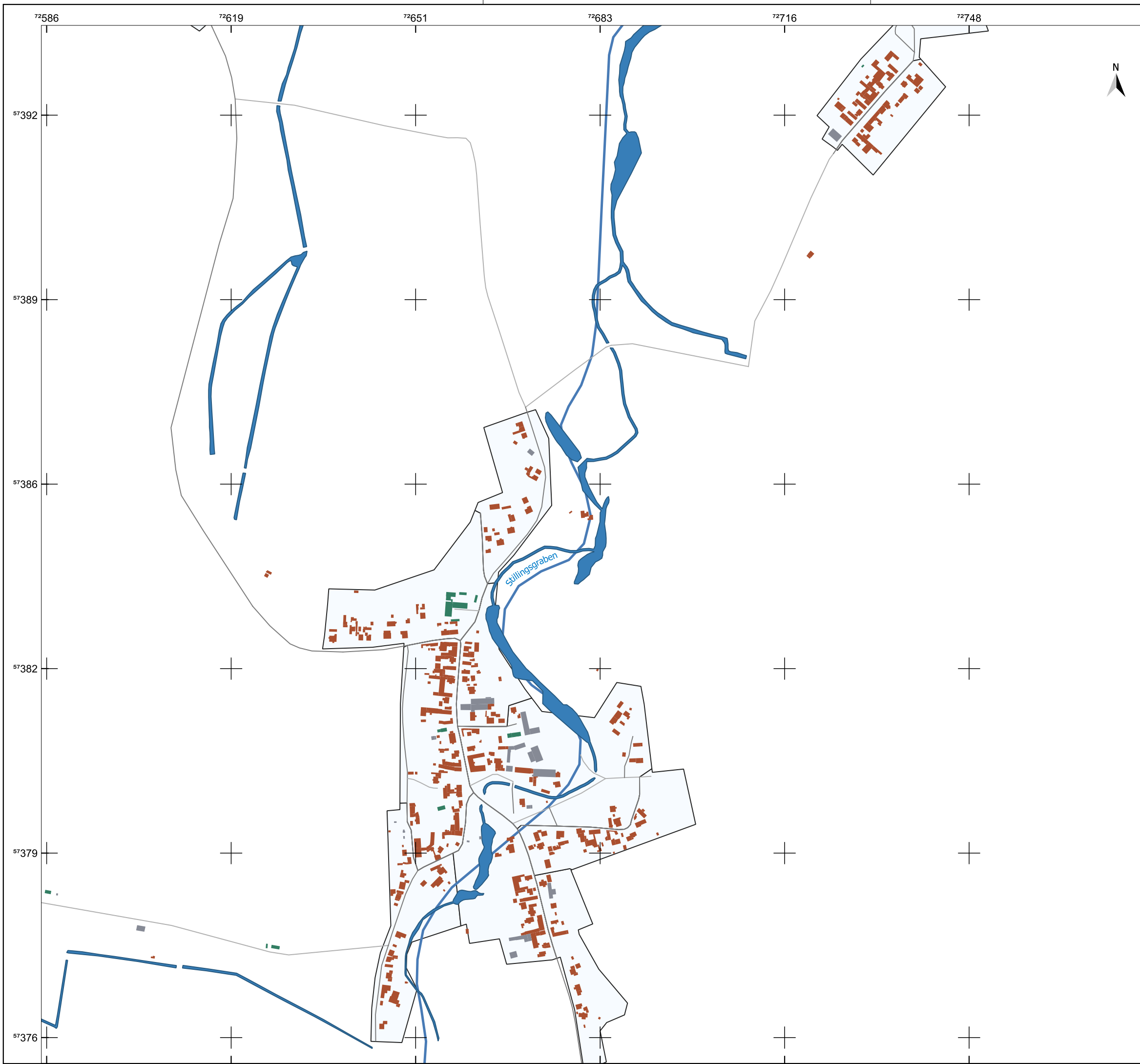
Rossdorf



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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**

Schierau



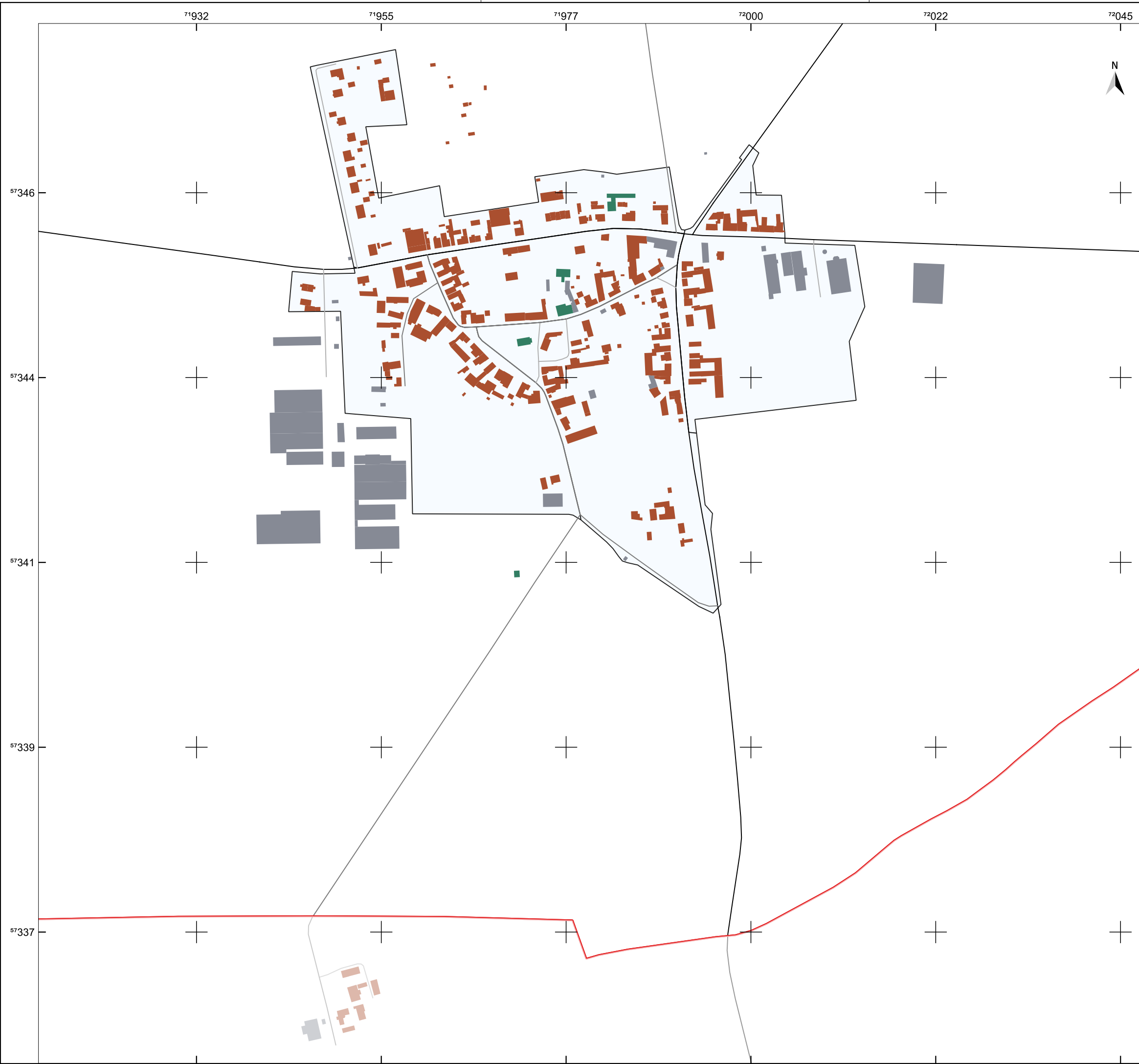
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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**

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



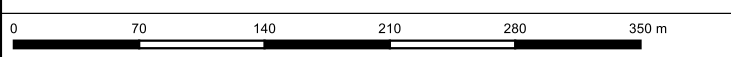
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

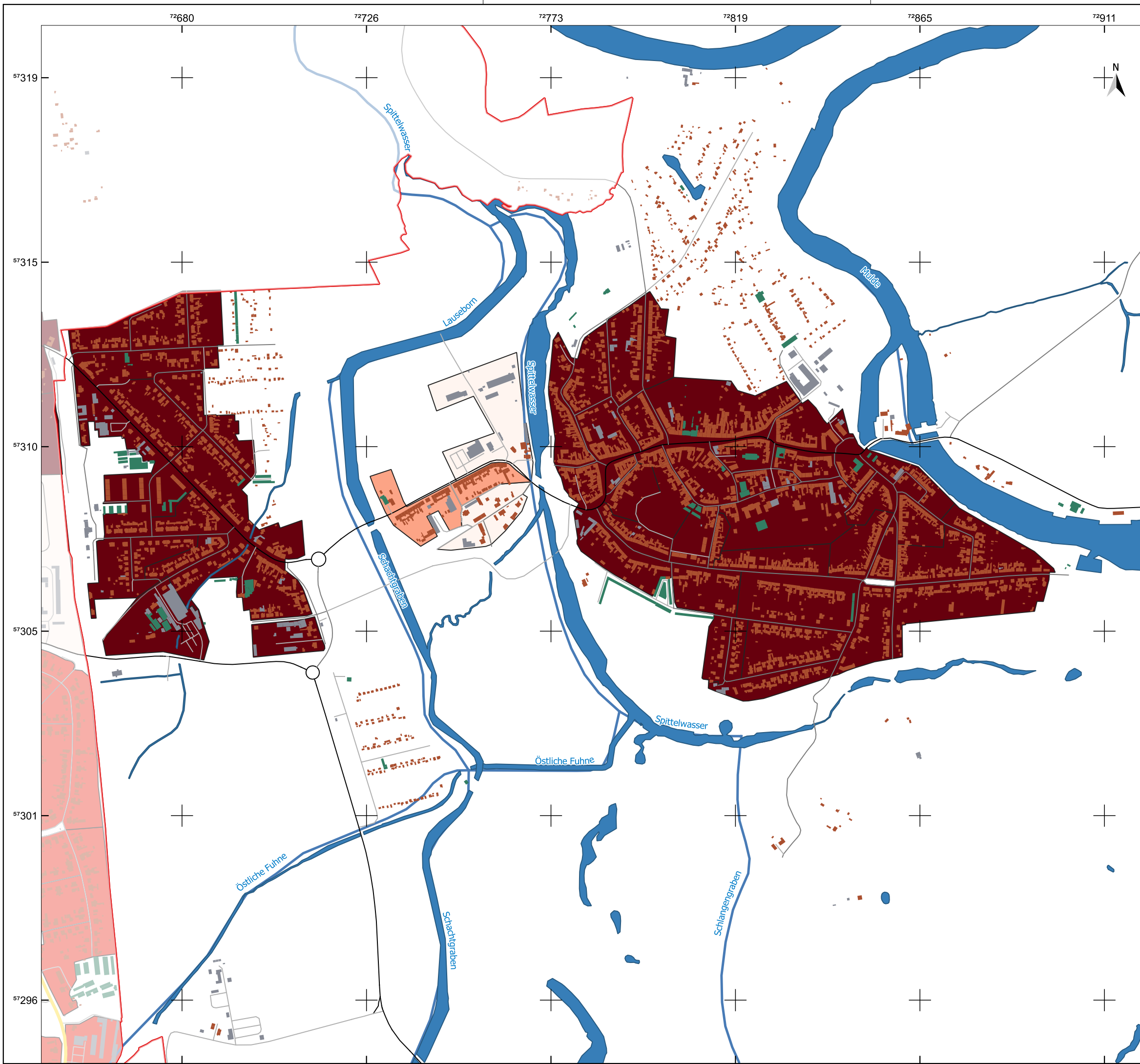
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
  
- 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  
**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 Wärmenetze**

Jeßnitz



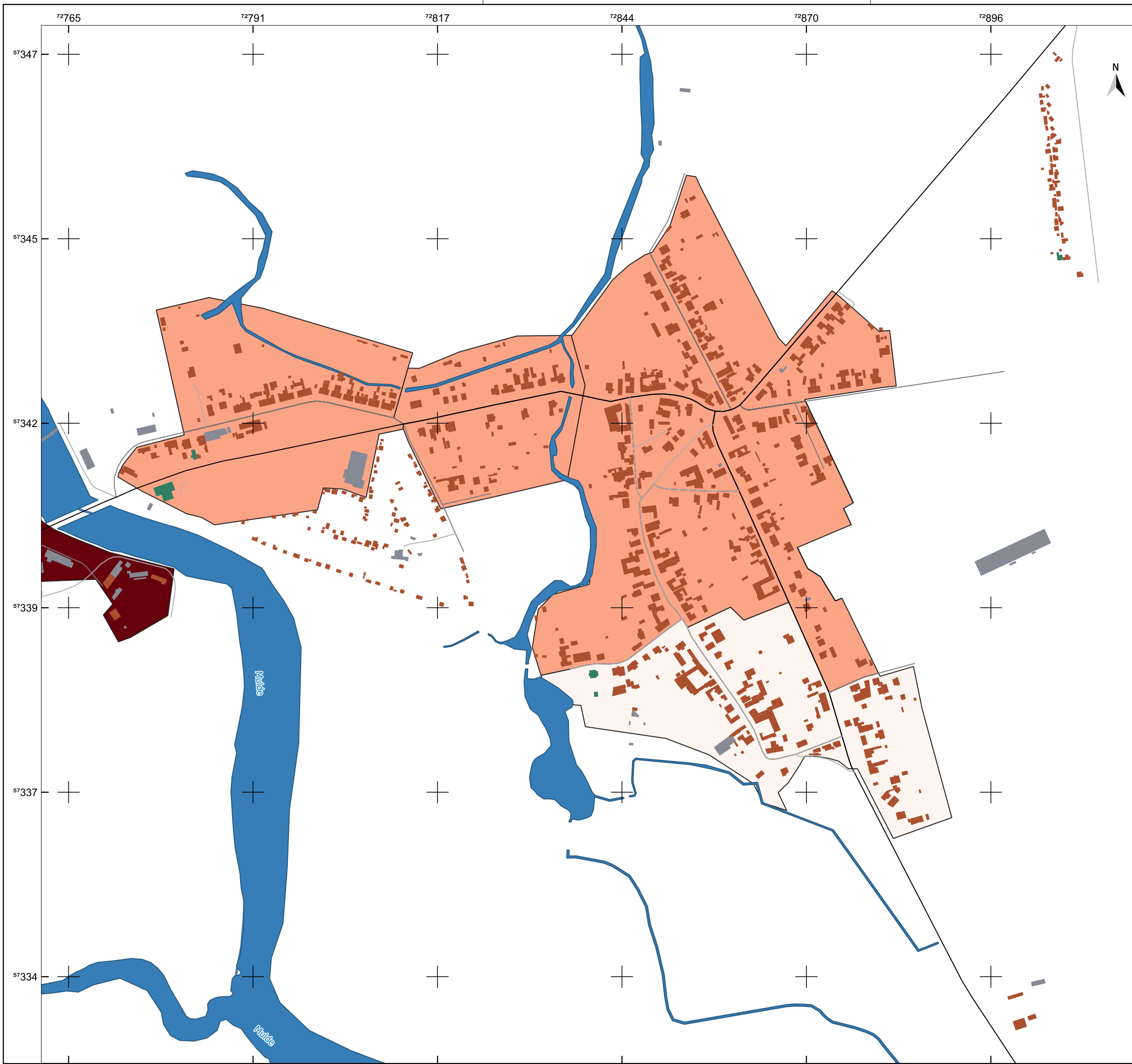
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Landstraße
- 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  
**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 Wärmenetze**

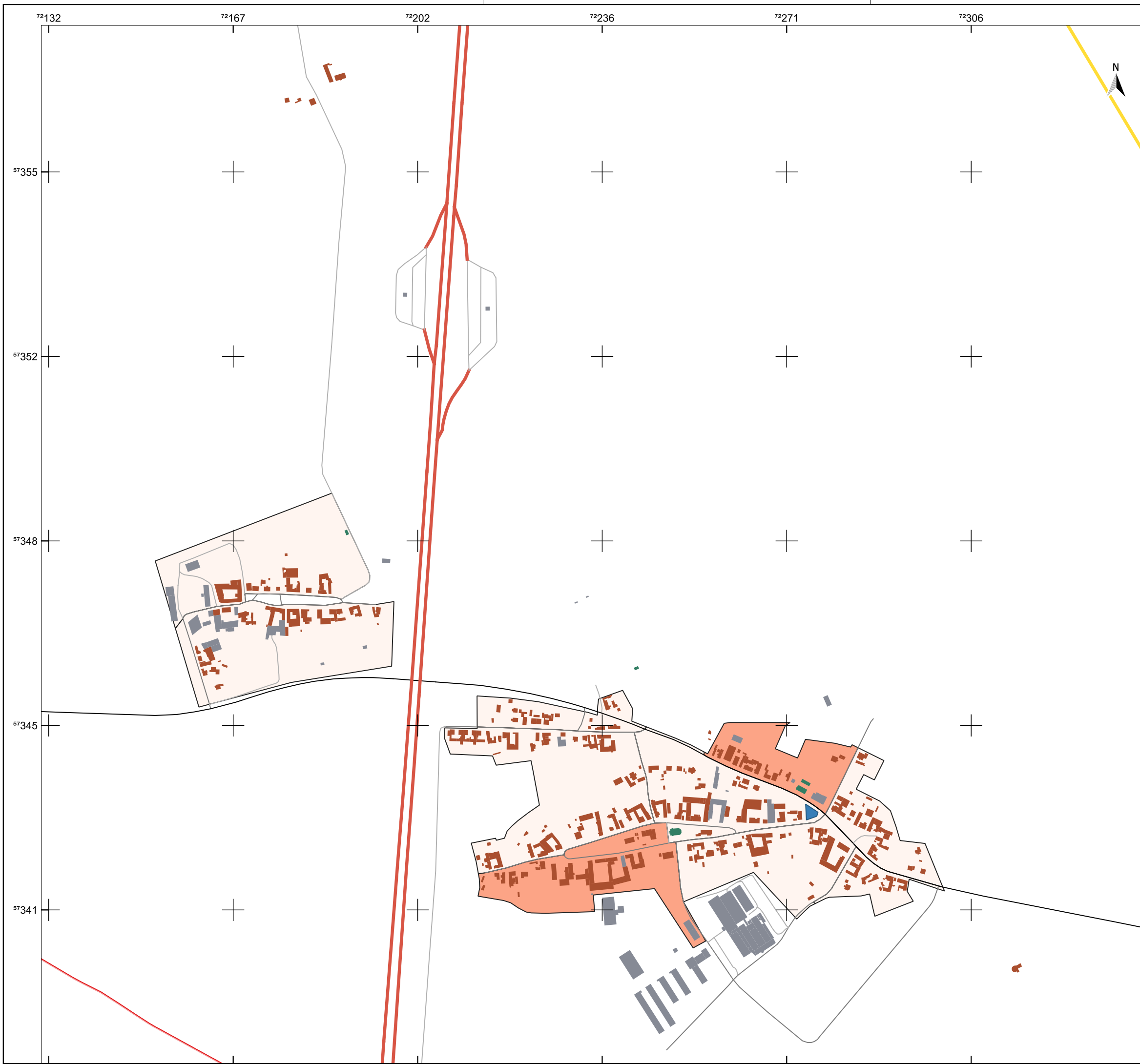
Kleckewitz



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- 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  
**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 Wärmenetze**

Klein Leipzig, Thurland



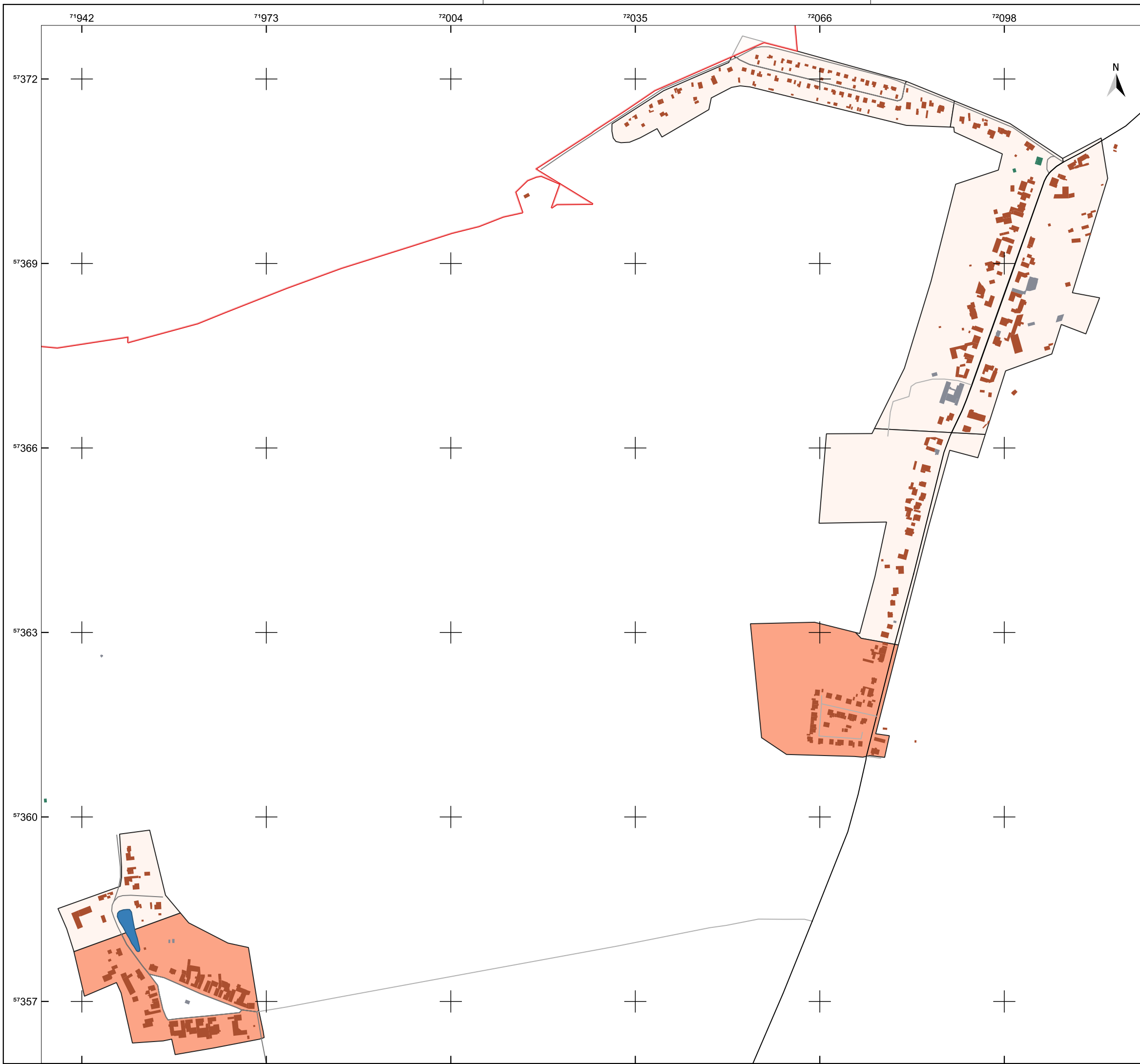
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



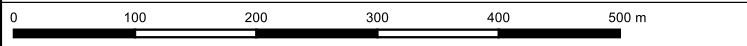
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

Lingenau



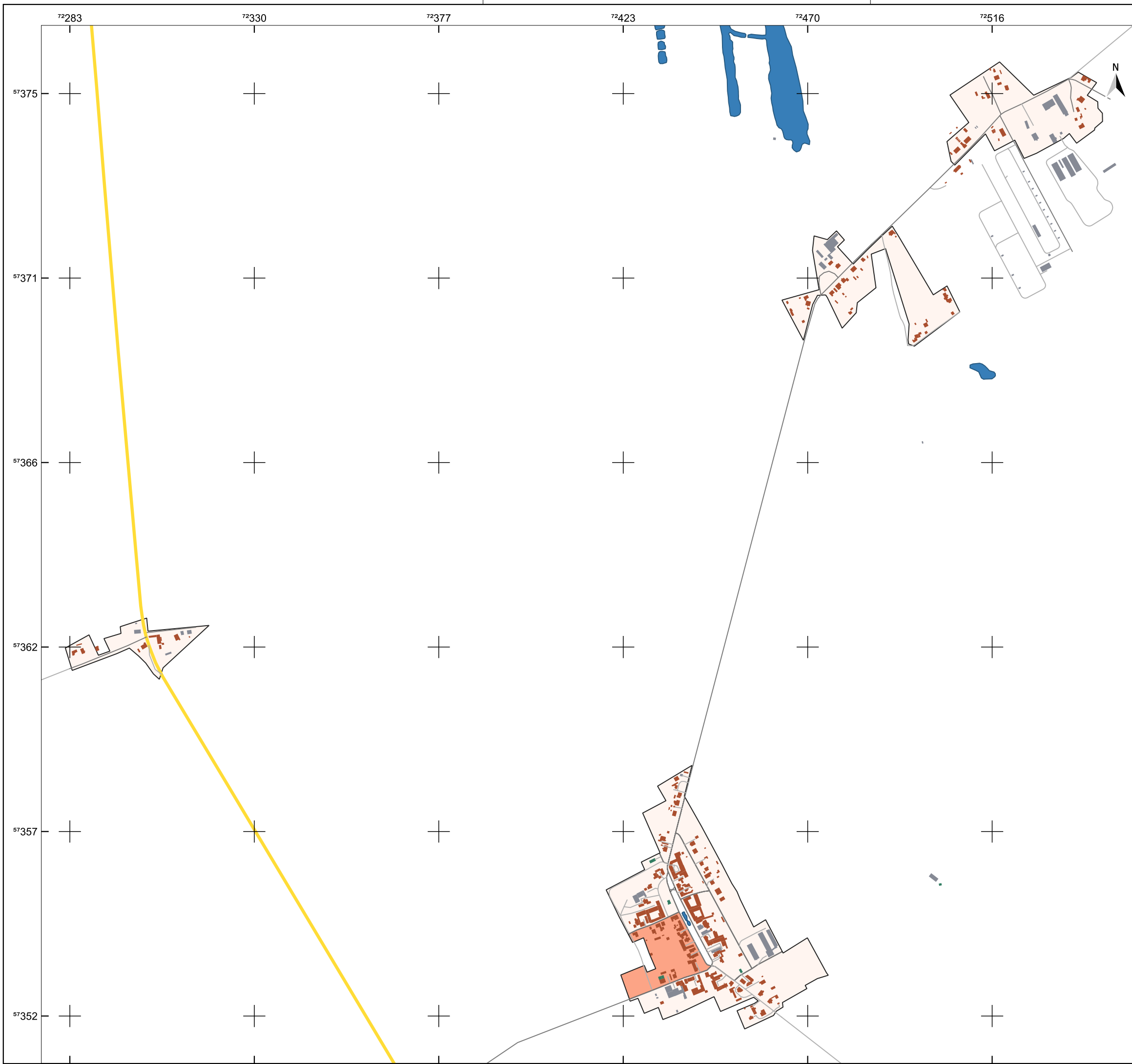
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



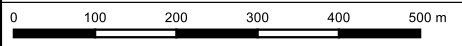
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

Marke



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



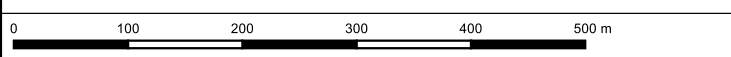
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

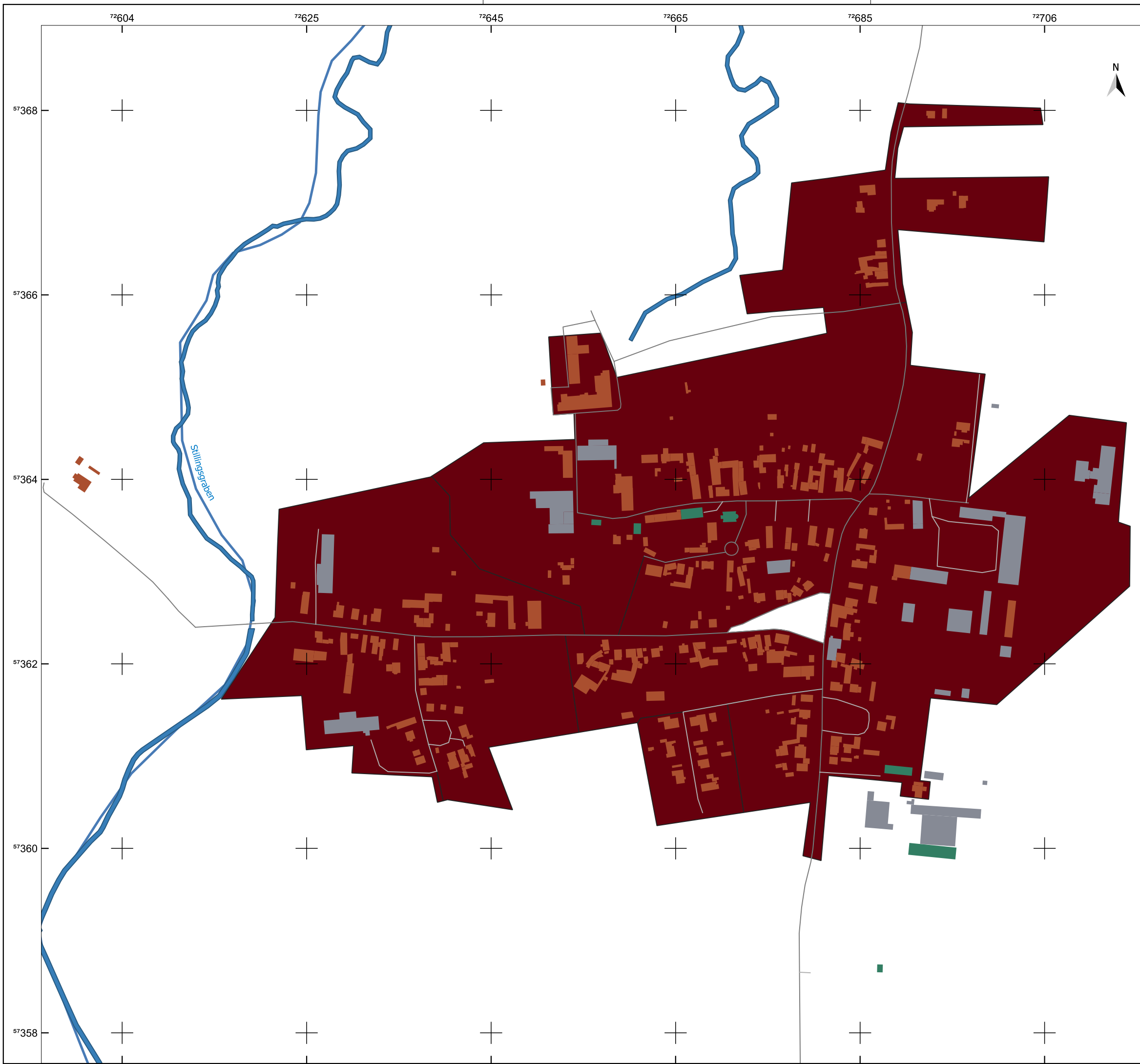
Möst



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



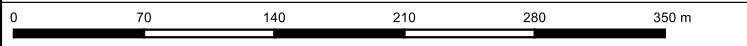
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

Priorau



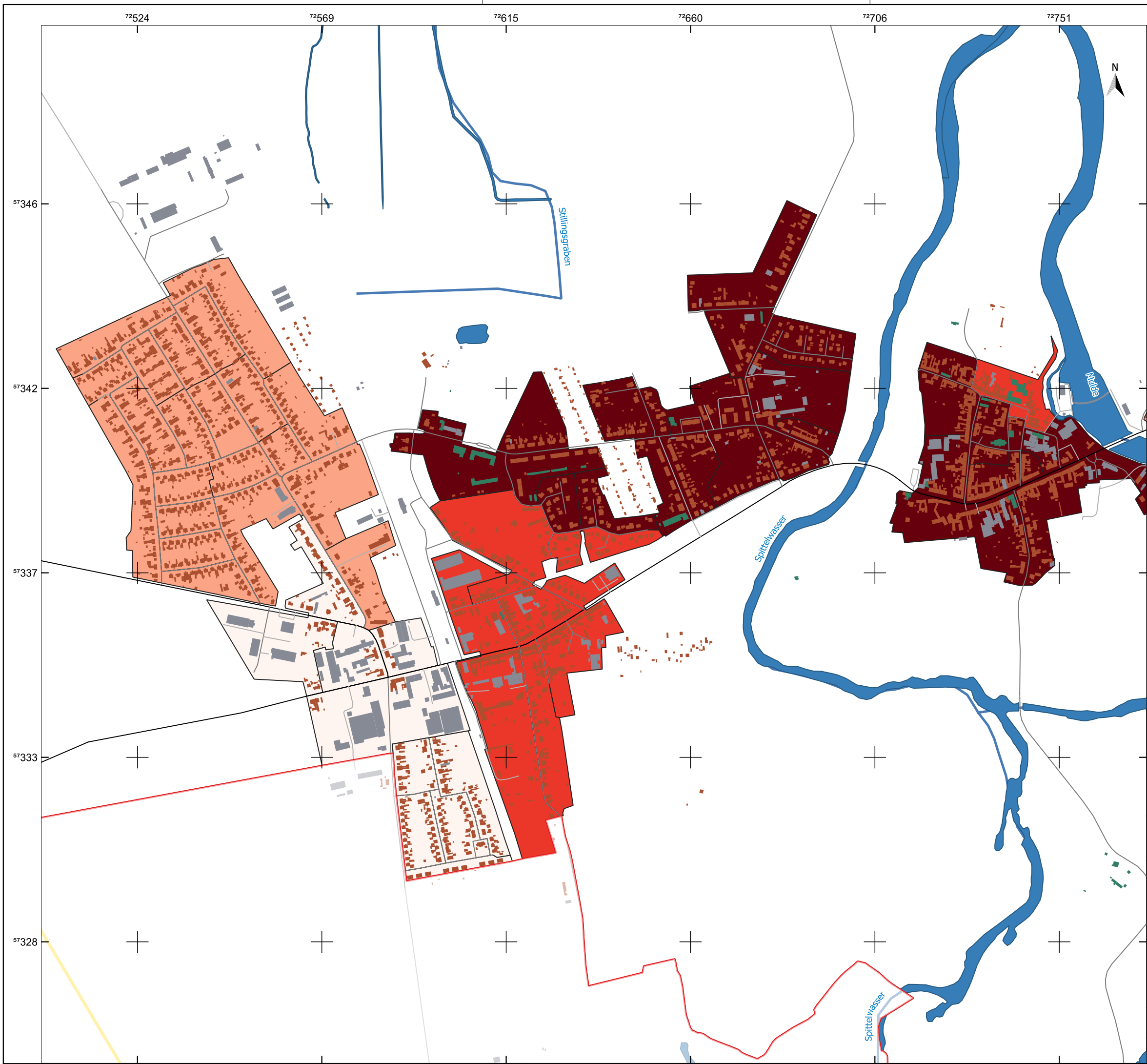
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
  
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



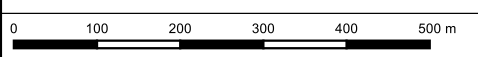
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

Raguhn



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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  
**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 Wärmenetze**

Retzau



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche

- Gebäude
- Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD

- Straßen
- Landstraße
  - 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



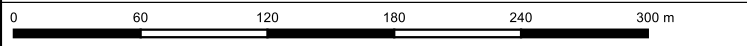
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Eignung für Wärmenetze**

Rossdorf



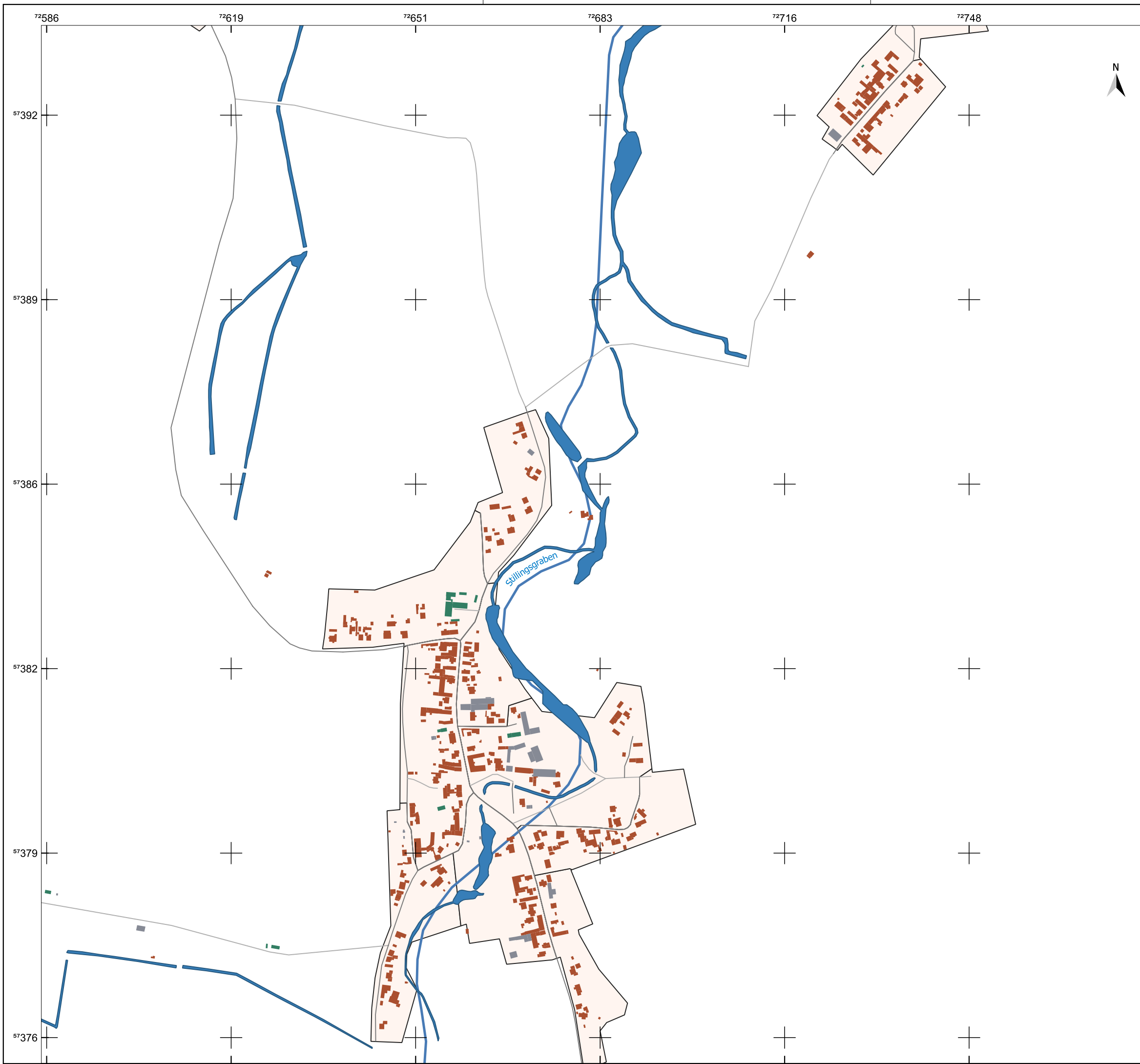
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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 Wärmenetze**

Schierau



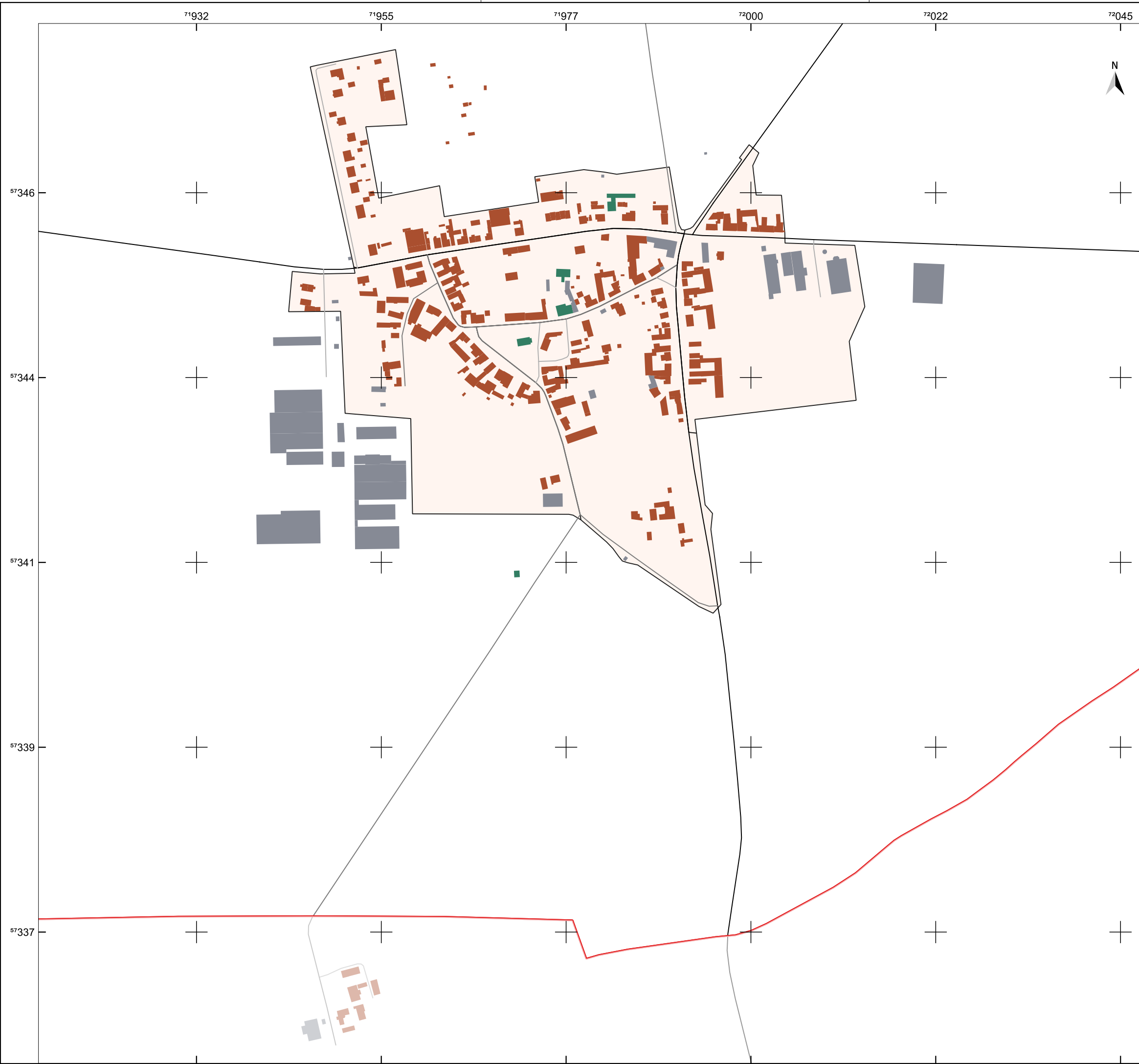
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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 Wärmenetze**

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



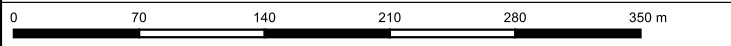
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

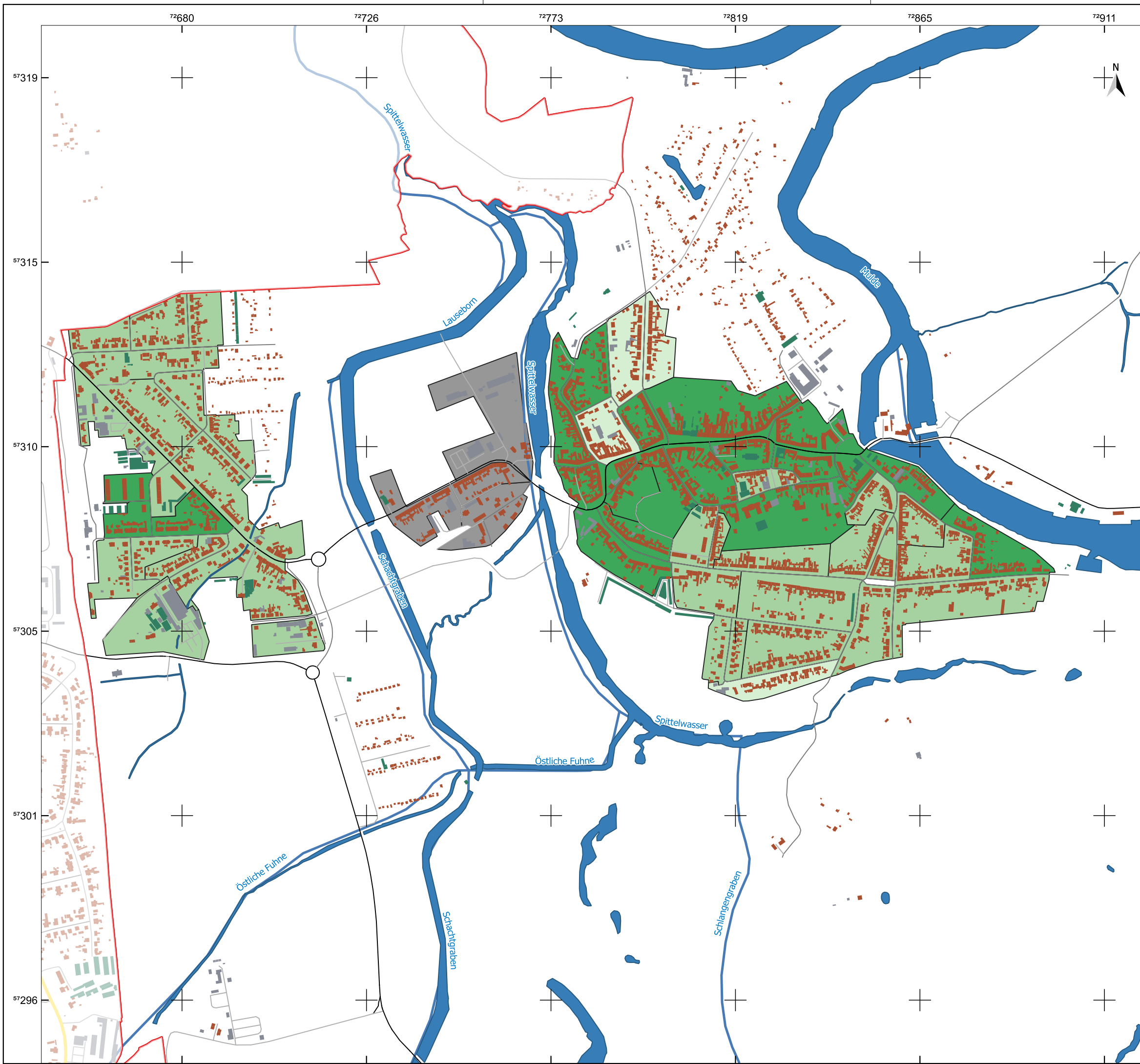
Altjeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.223** **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:  
Datum: 21.08.2025  
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1



**Legende**

- ▭ Bitterfeld-Wolfen
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Versorgungsgebiete**
- PGN
- 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Jeßnitz



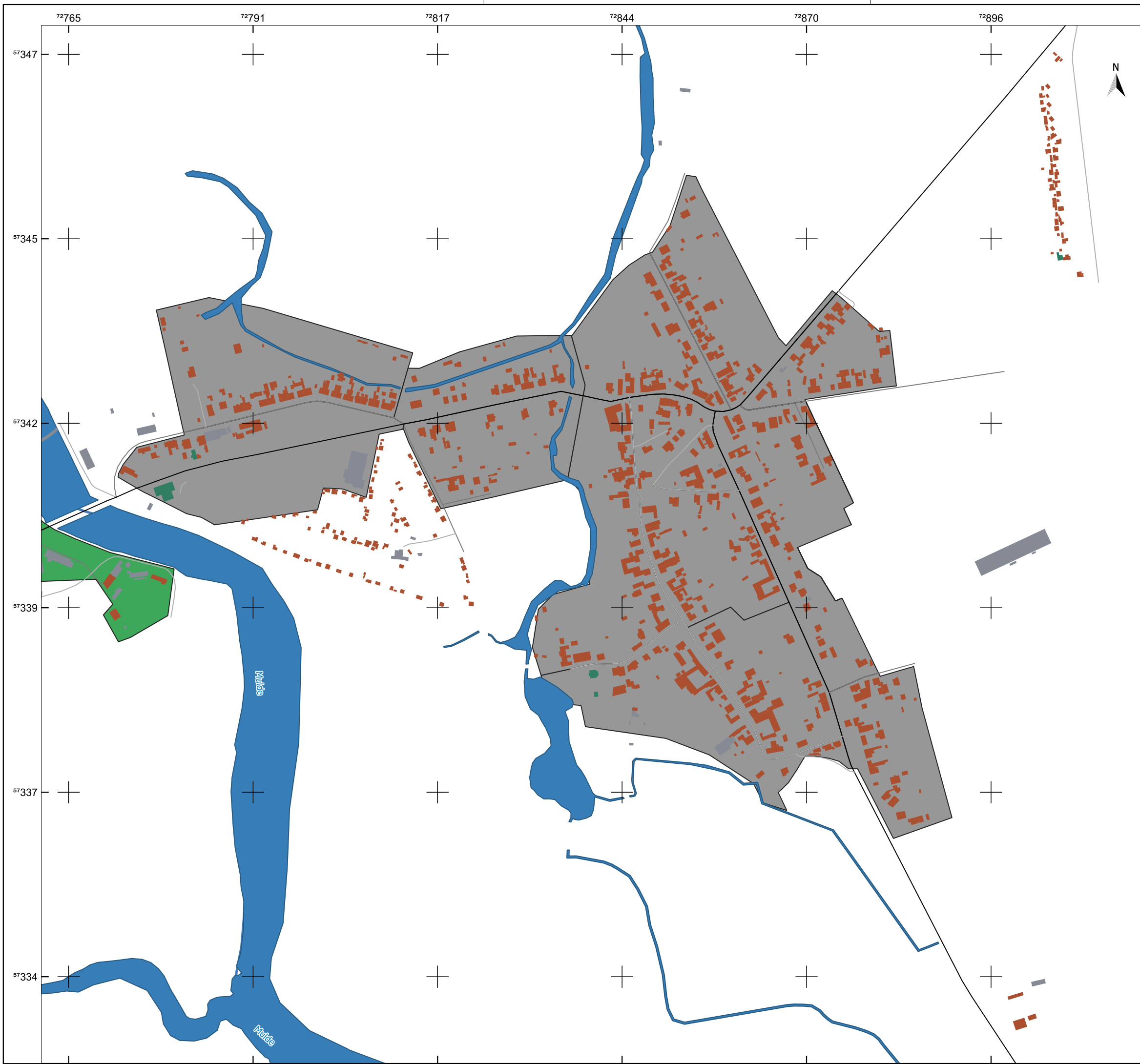
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.220**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Kleckewitz



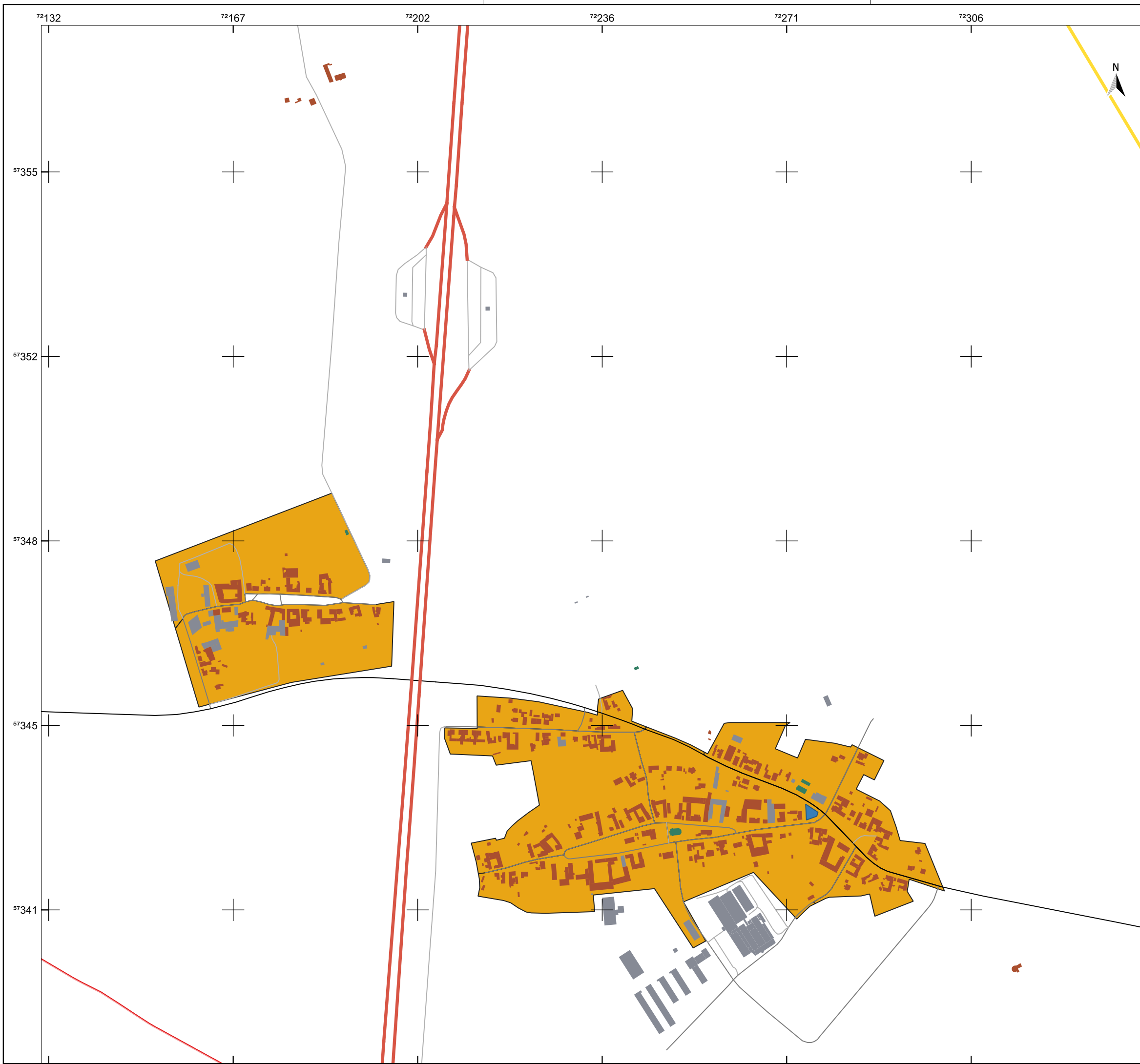
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 5.242**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Klein Leipzig, Thurland



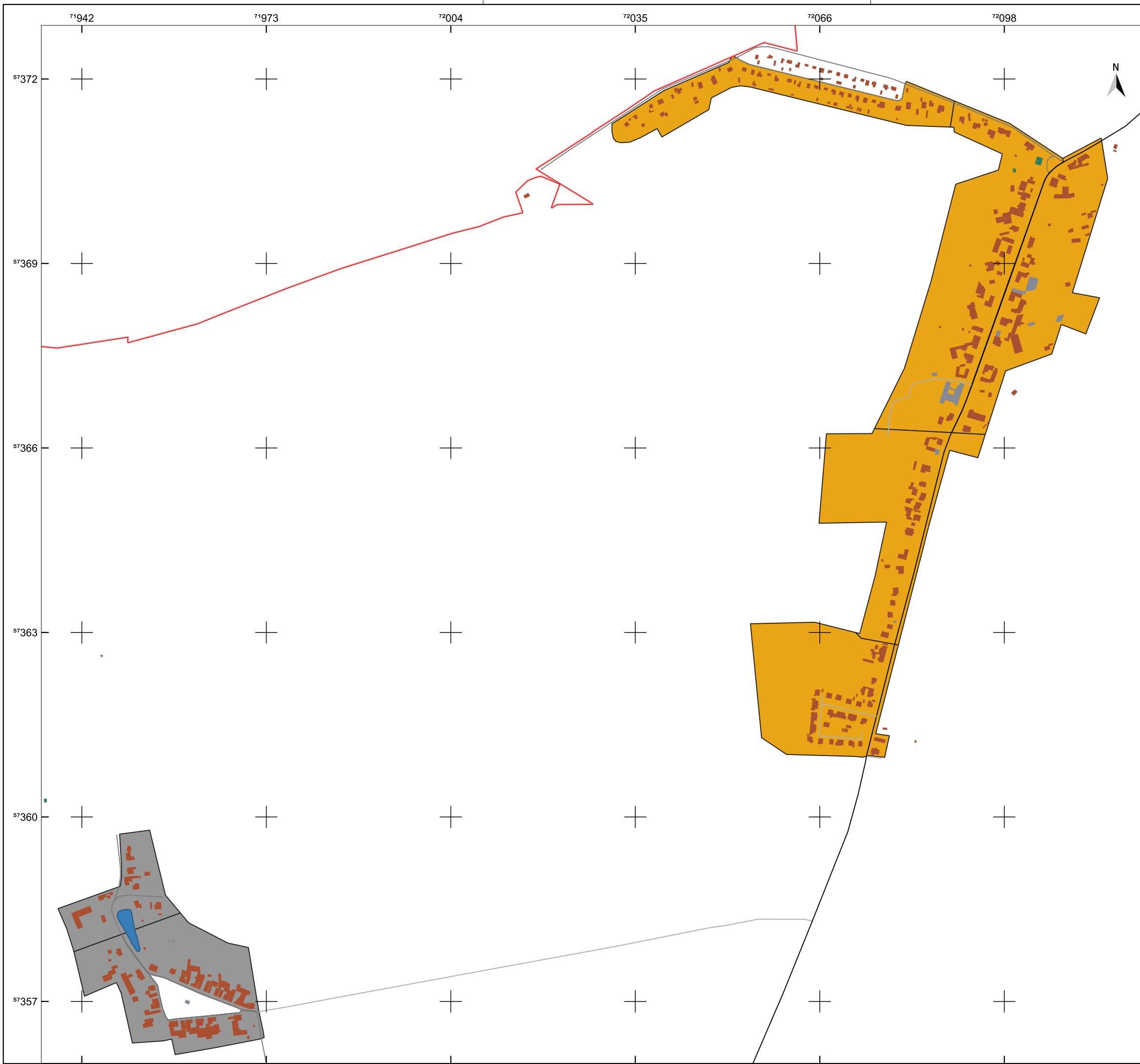
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.944**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



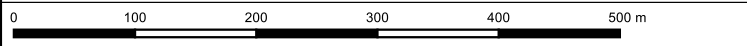
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Lingenau



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

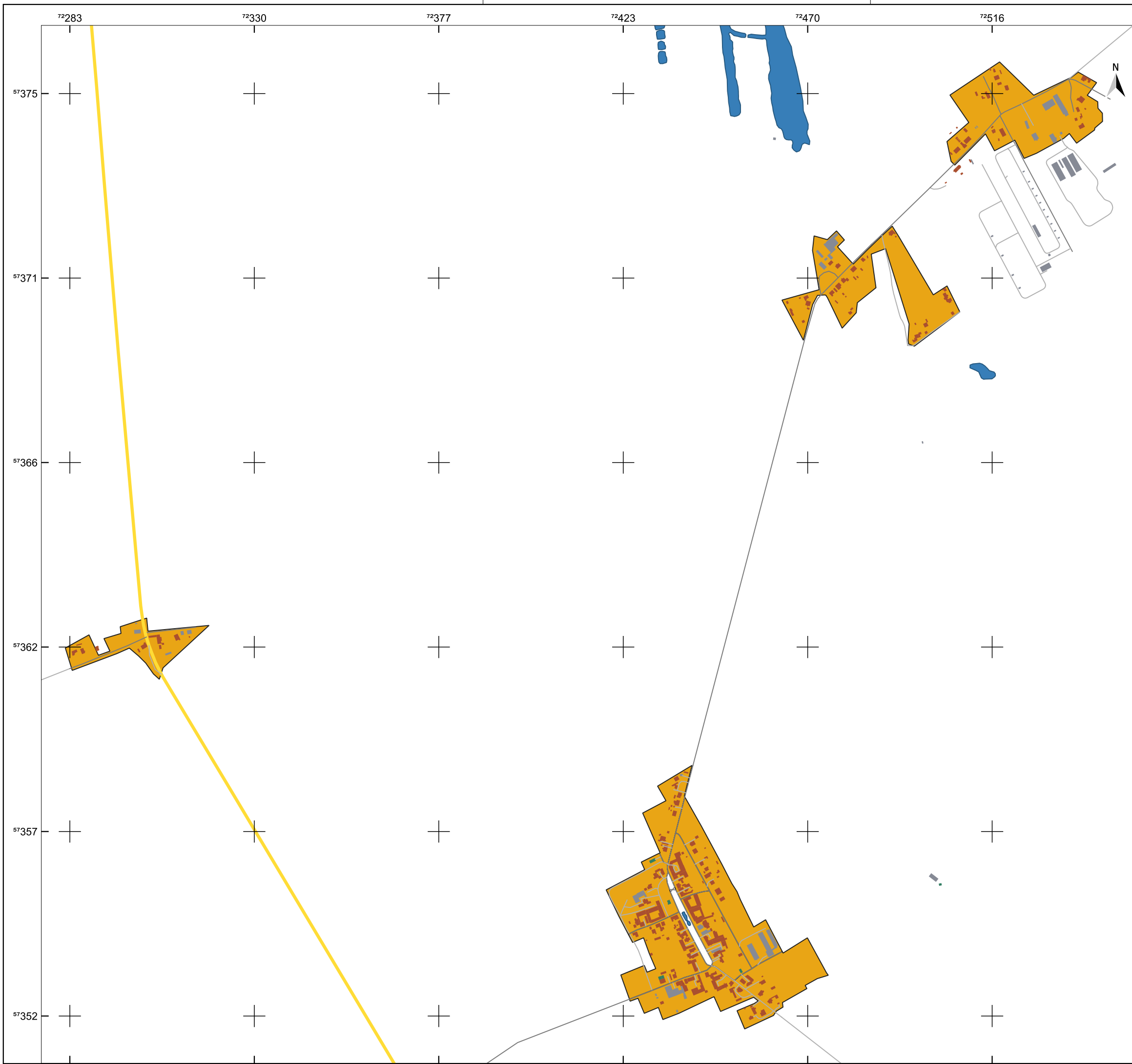
**Maßstab 1 : 6.238**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1





**Legende**

- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Bundesstraße
  - Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



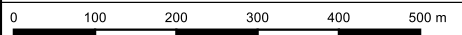
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Marke



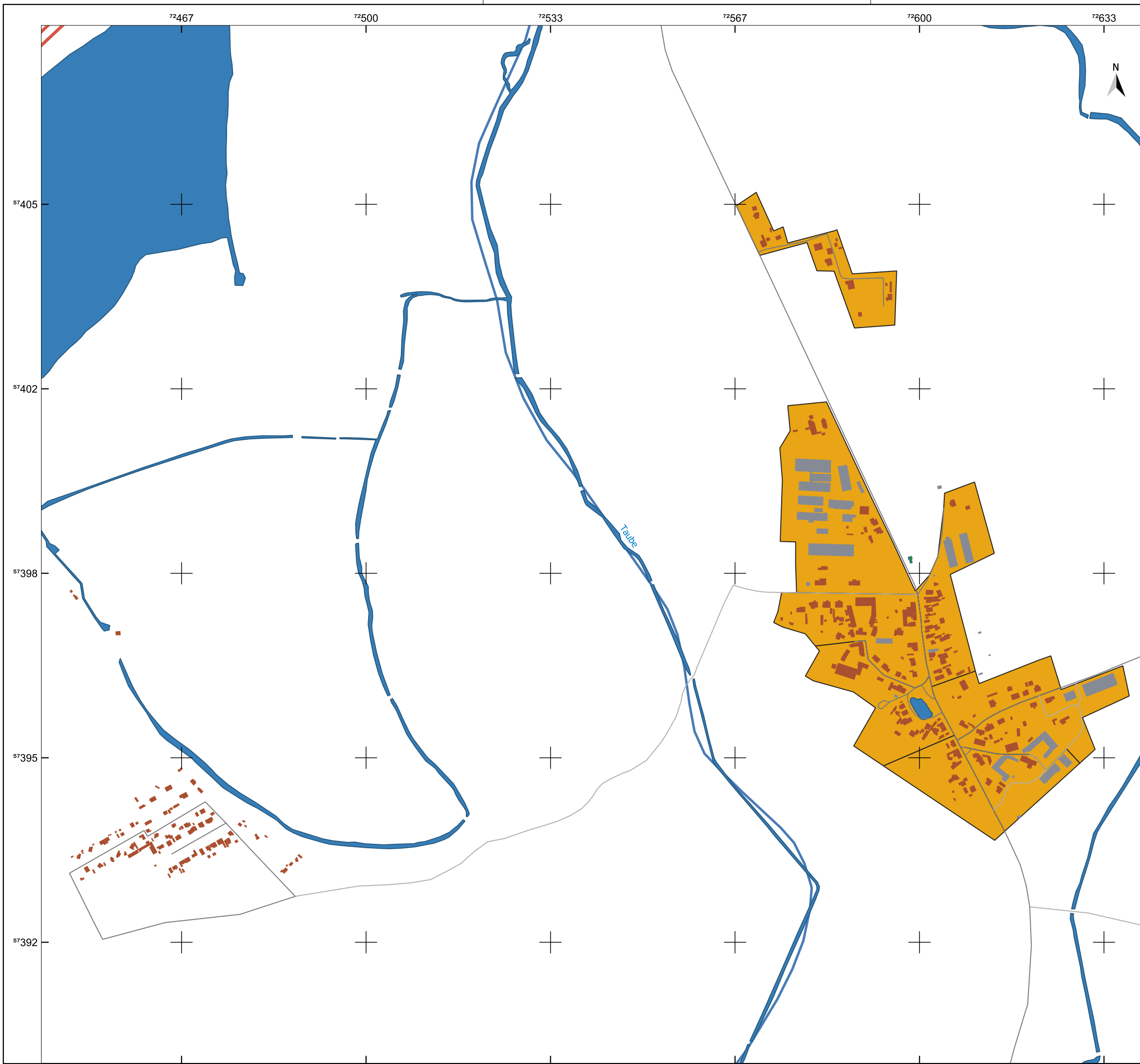
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.305**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Autobahn
  - Kreis- und Gemeindestraße
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



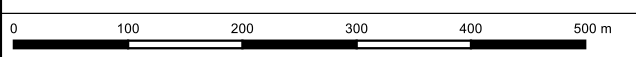
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Möst



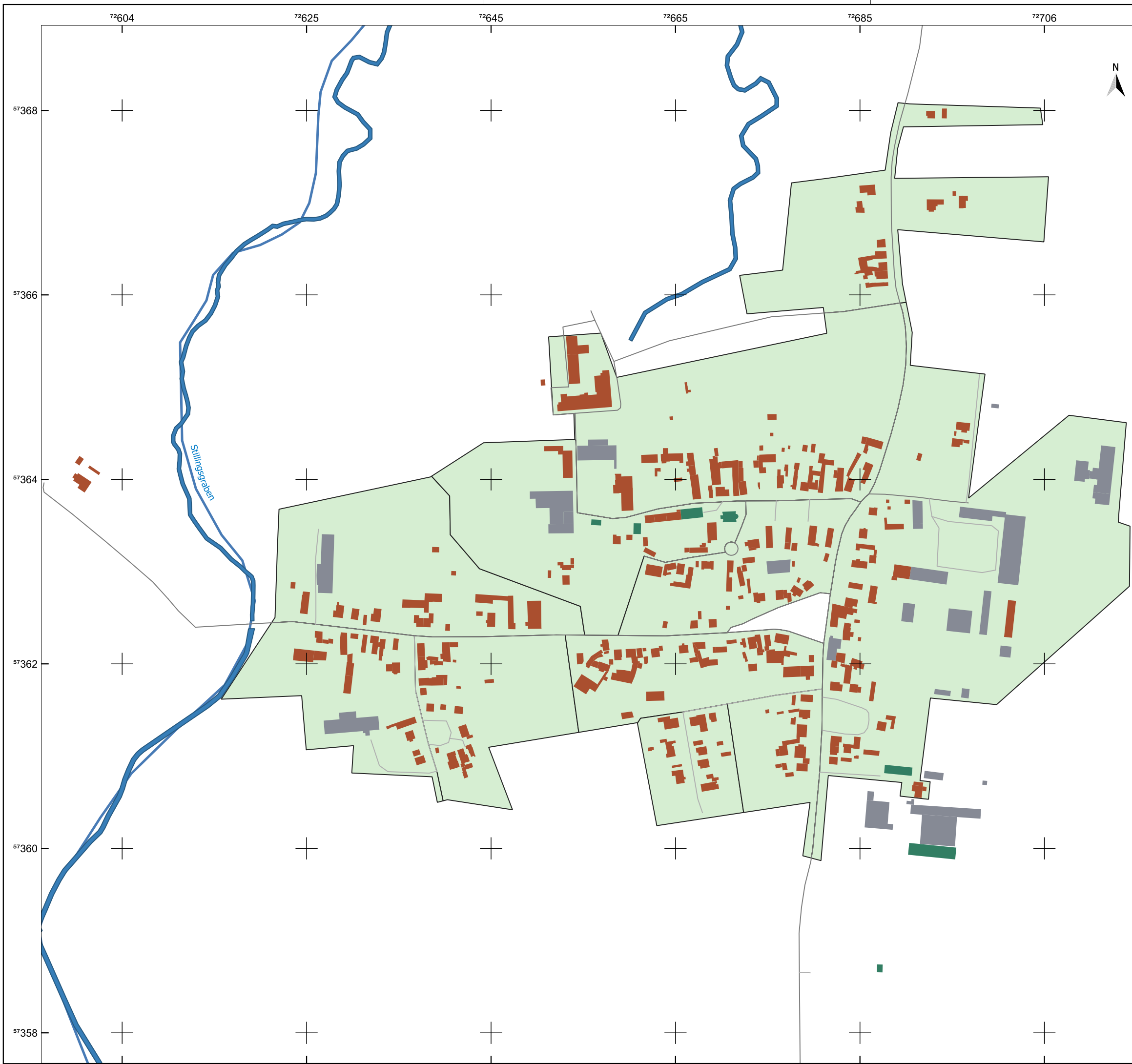
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.617**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



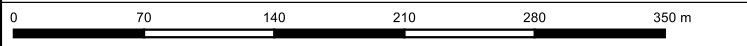
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Priorau



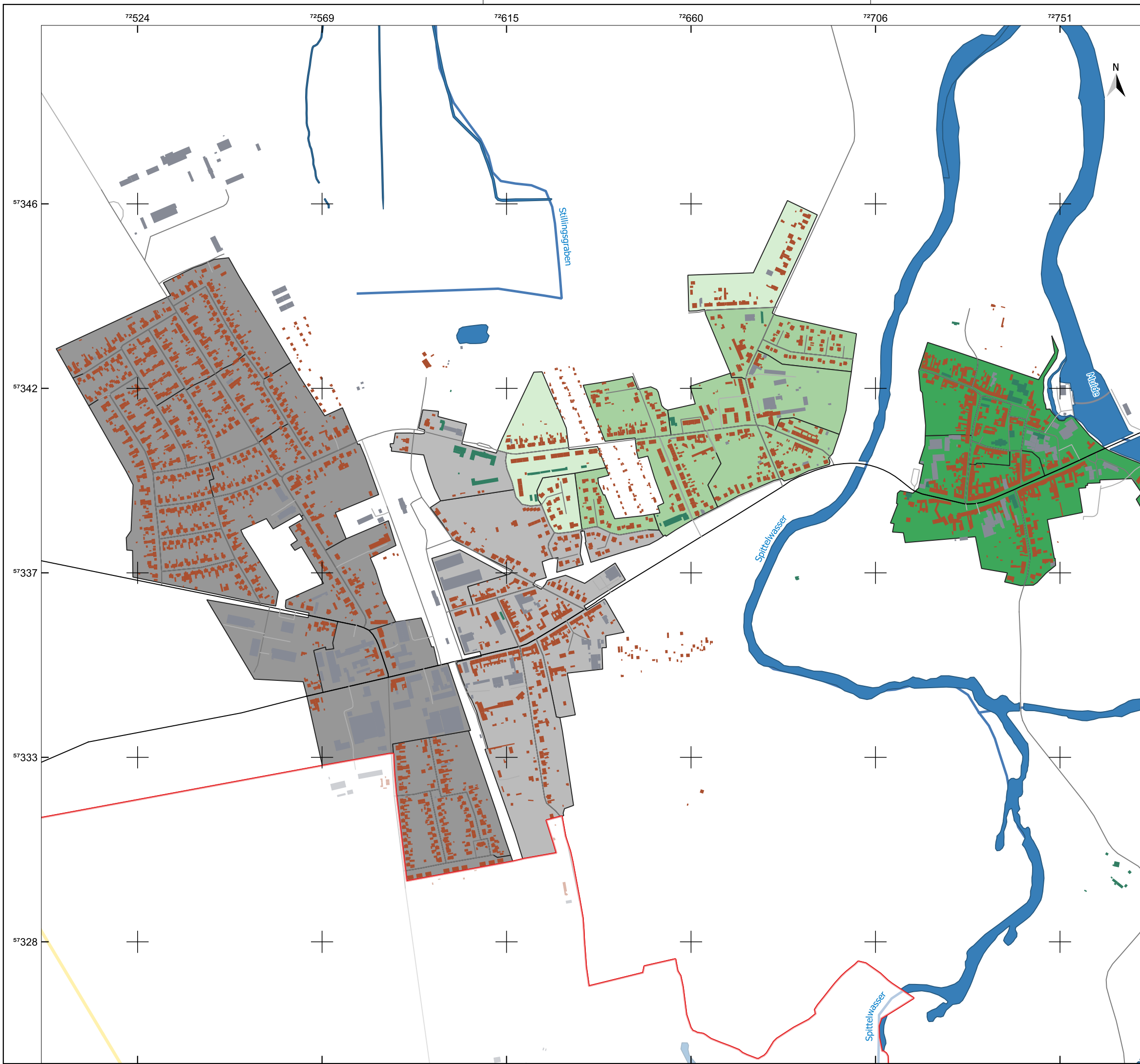
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.065**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- ▬ Bitterfeld-Wolfen
- ▬ Fließgewässer
- Wasserfläche
  
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
  
- Straßen**
- ▬ Bundesstraße
- ▬ Landstraße
- ▬ Kreis- und Gemeindestraße
- ▬ Innenortstraße
  
- 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



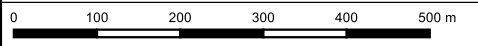
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Raguhn



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Retzau



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: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - Landstraße
  - 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  
**STEG Bitterfeld-Wolfen mbH**  
 Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen



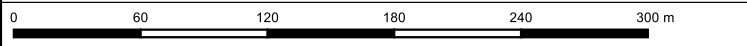
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

**Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen**

**Versorgungsgebiete**

Rossdorf



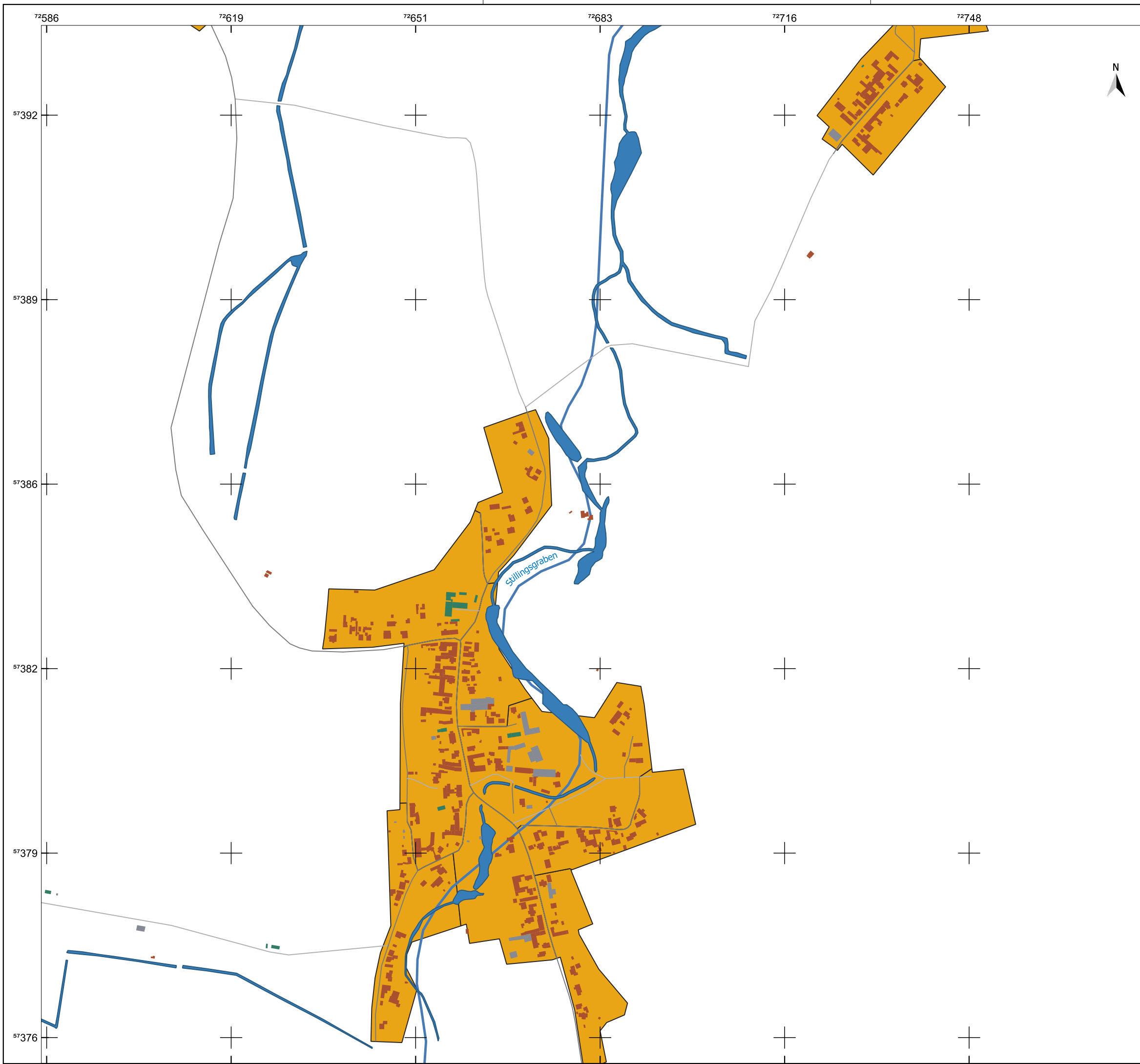
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 3.578**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Schierau



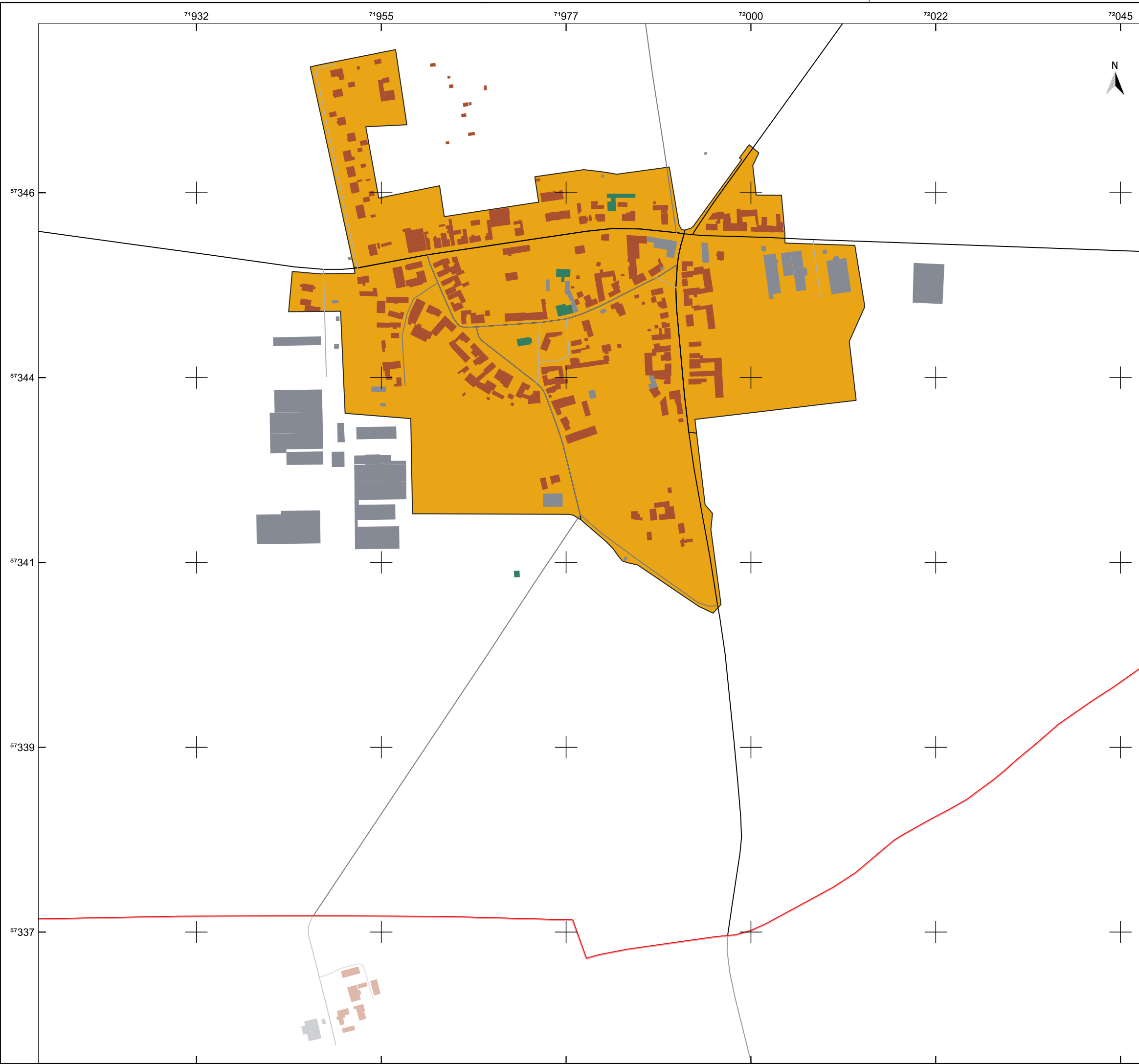
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 6.480**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1



**Legende**

- Gebäude
  - Wohngebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Straßen
  - 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  
**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**

**Versorgungsgebiete**

Tornau vor der Heide



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 4.532**

**Themennr. 5.2**

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

Projekt-Nr.:  
 Datum: 21.08.2025 Version 1

Wärmequelle Flusswasser

Kerngebiet Wärmenetz

# 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

### Maßnahmensgebiet 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
- Baublockdarstellung Wärmenetz Bitterfeld-Wolfen**
- kein Wärmenetz
- Wärmenetzanschlüsse vorhanden

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

### Maßnahmengbiet Erweiterung Wärmenetz Wolfen nach Jeßnitz

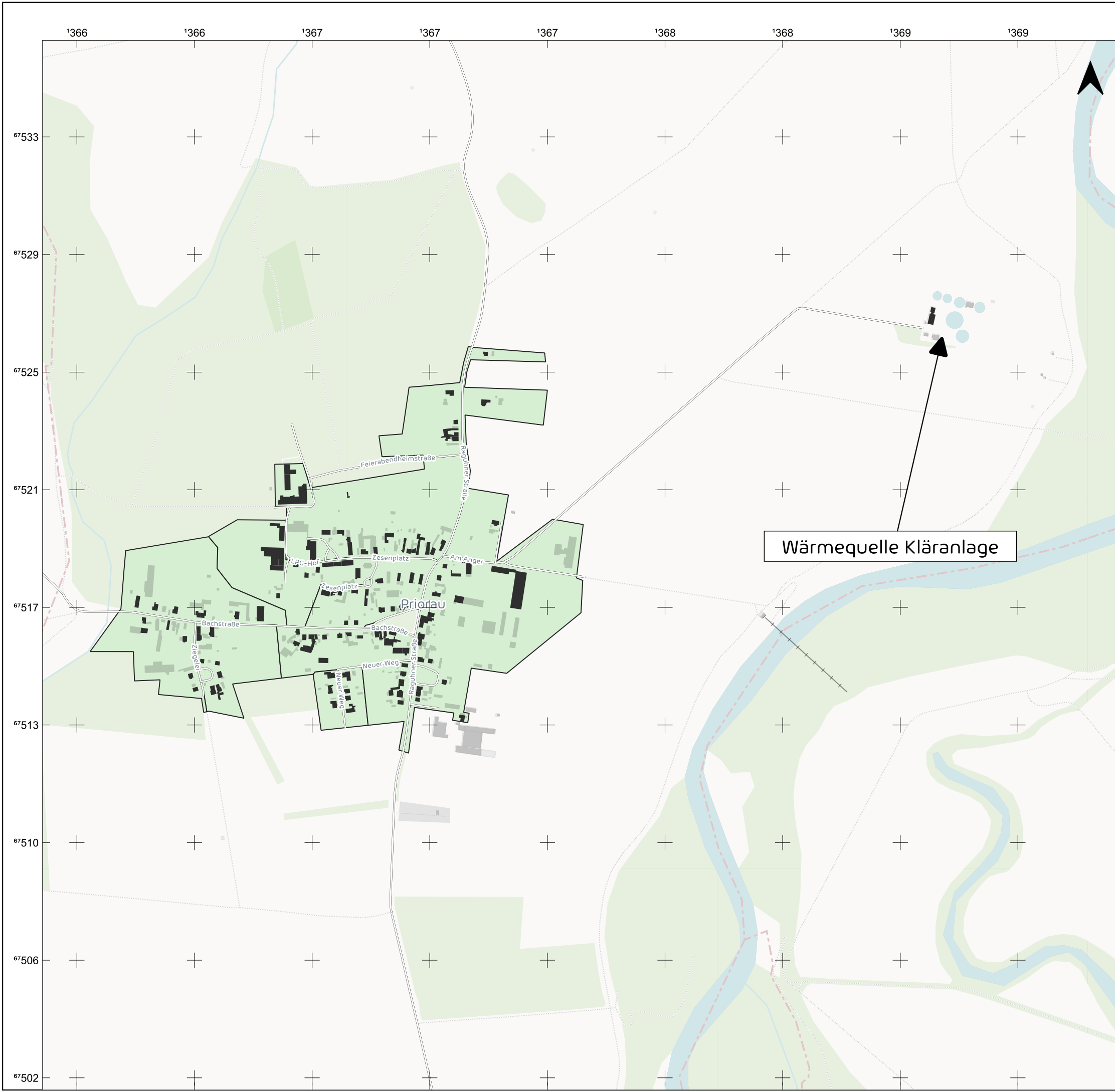


Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ

**Maßstab 1 : 9.000** **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

Wärmequelle Kläranlage

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

### Maßnahmengbiet Priorau



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

Maßstab 1 : 12.500

Themennr. 6.1

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1

Wärmequelle Flusswasser

Kerngebiet Wärmenetz

Jeßnitz

### 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

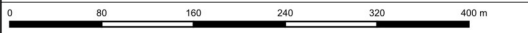


Auftragnehmer  
**JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH**  
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Maßnahmensgebiet Jeßnitz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER 1

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
- Prüfgebiet Wärmenetz
- Prüfgebiet Gasnetz
- Prüfgebiet Wasserstoff
- Sanierungsgebiet
- Dezentrale Versorgung

Wärmequelle Flusswasser

Kerngebiet Wärmenetz

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

### Maßnahmengbiet Raguhn



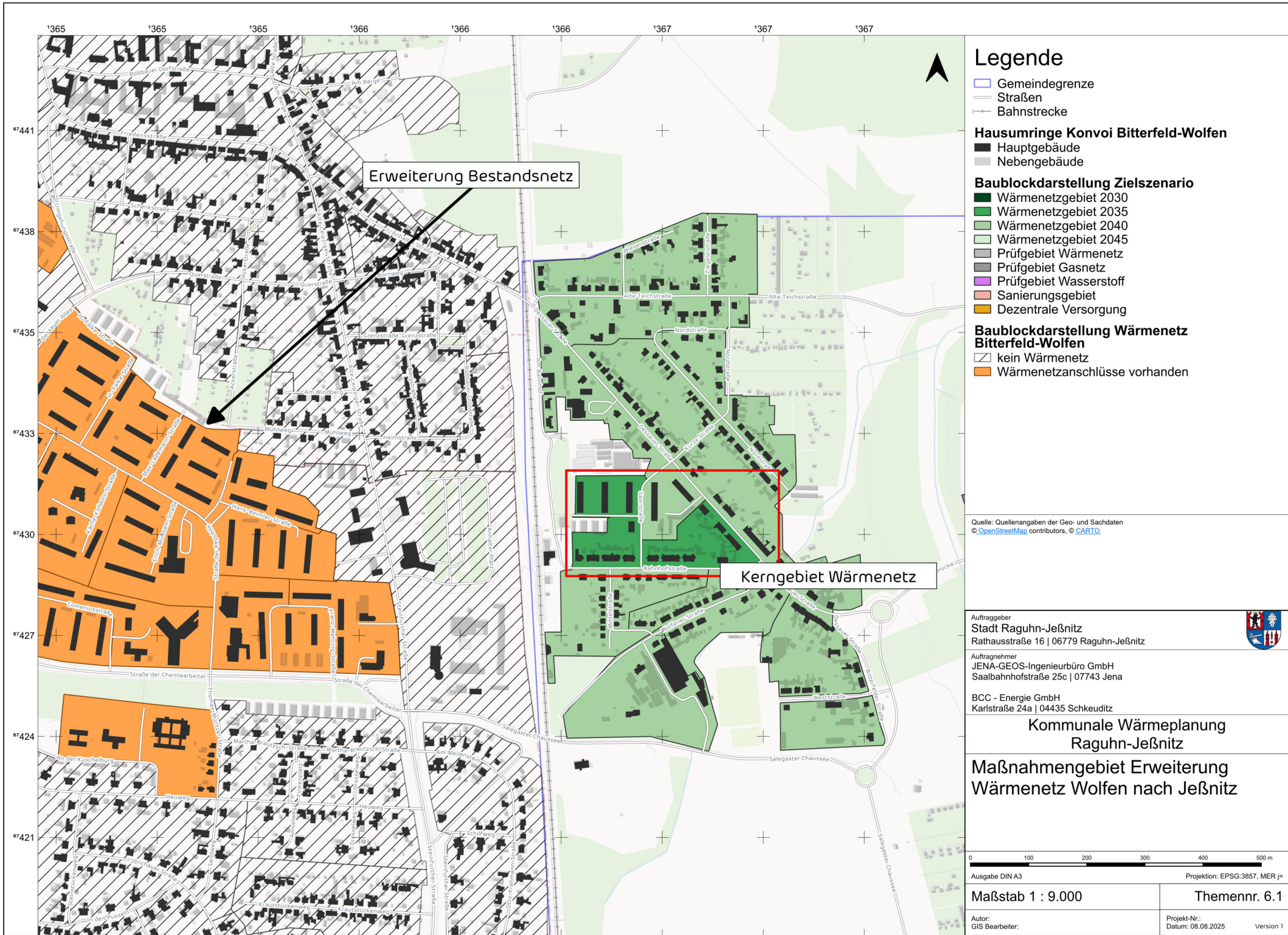
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 10.000

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
- Baublockdarstellung Wärmenetz Bitterfeld-Wolfen**
- kein Wärmenetz
- Wärmenetzanschlüsse vorhanden

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

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

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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

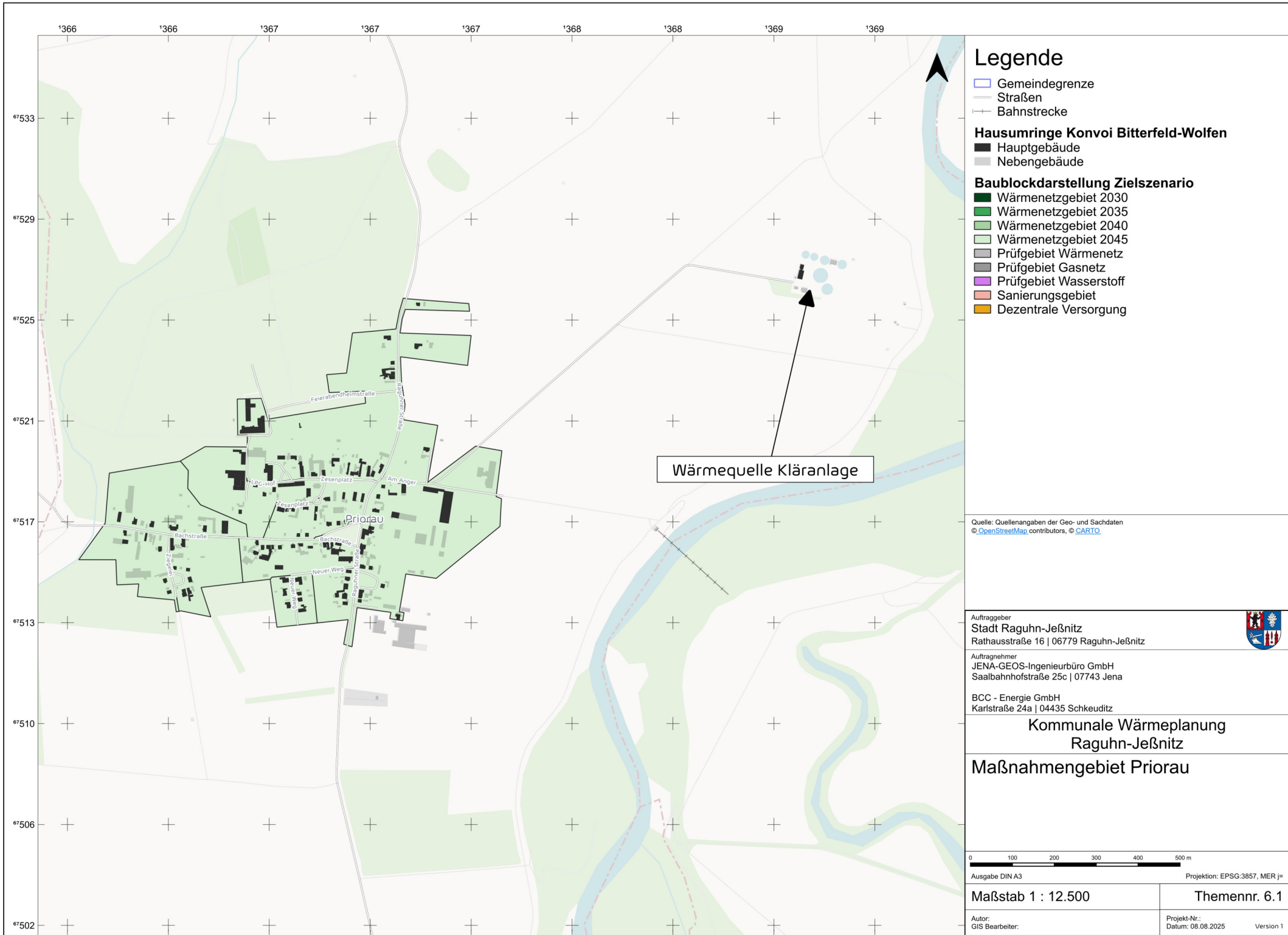
## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Maßnahmengebiet Erweiterung Wärmenetz Wolfen nach Jeßnitz

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER 1

<b>Maßstab 1 : 9.000</b>	<b>Themennr. 6.1</b>
Autor: GIS Bearbeiter:	Projekt-Nr.: Datum: 08.08.2025 <span style="float: right;">Version 1</span>



# 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

Wärmequelle Kläranlage

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Maßnahmensgebiet Priorau

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MERJ=

**Maßstab 1 : 12.500** **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

Wärmequelle Flusswasser

Kerngebiet Wärmenetz

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

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



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

BCC - Energie GmbH  
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

## Kommunale Wärmeplanung Raguhn-Jeßnitz

### Maßnahmenggebiet Raguhn

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER\_1

Maßstab 1 : 10.000 Themennr. 6.1

Autor:  
 GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
 Datum: 08.08.2025 Version 1