

Legende

Gemeindegrenze

Gemeindegrenze

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Wasserfläche

Verkehr

Autobahn

Bundesstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Dachfläche < 400 qm

Dachfläche < 400 qm

Solarthermiepotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

1000 - 3000

3000 - 6000

9000 - 9608

Dachfläche < 400 qm

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

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

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



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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Großzöberitz

0180360540720900 m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.491

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Göttnitz

080160240320400 m

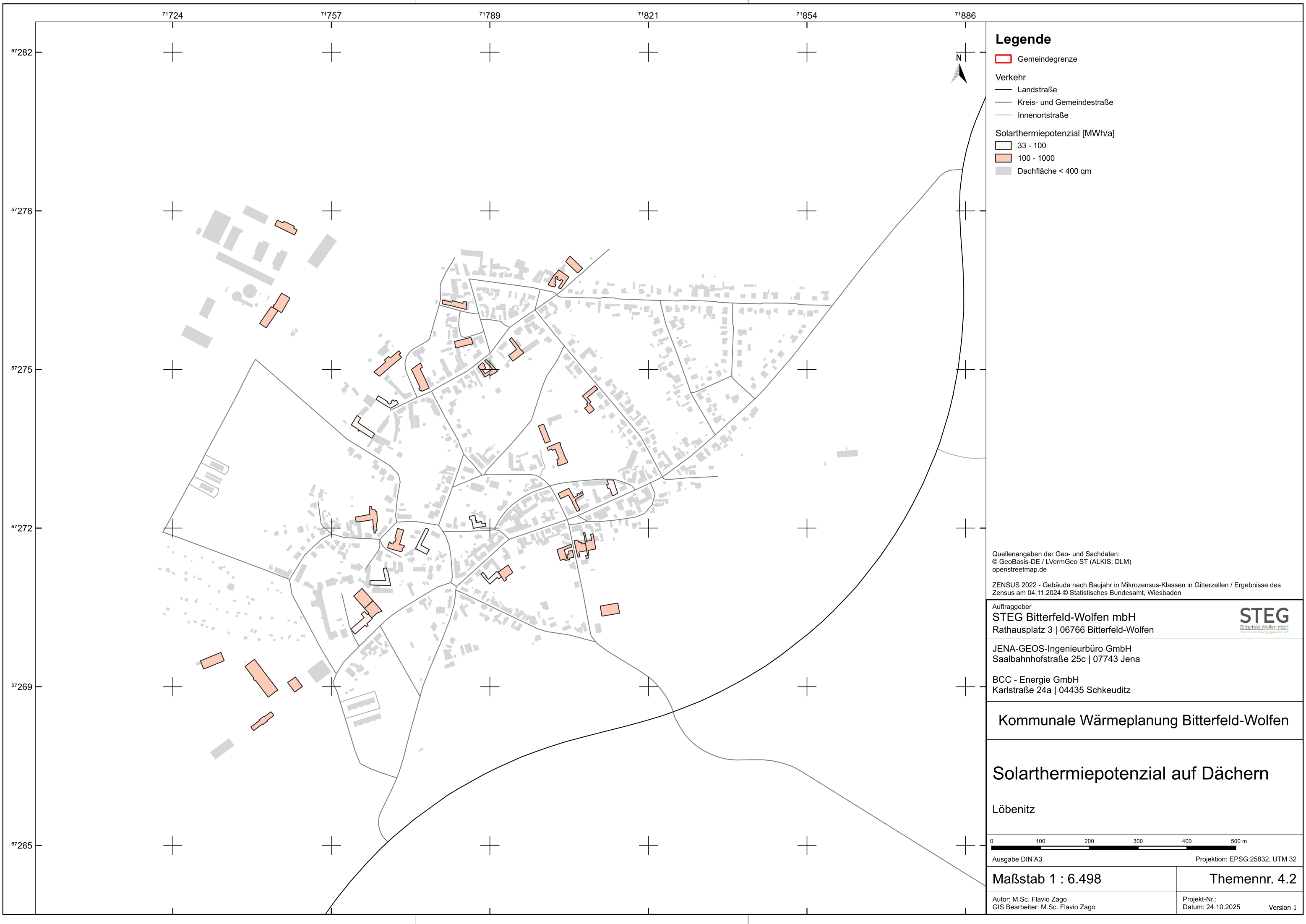
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.685

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

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

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

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



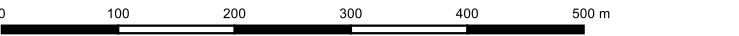
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Löbenitz



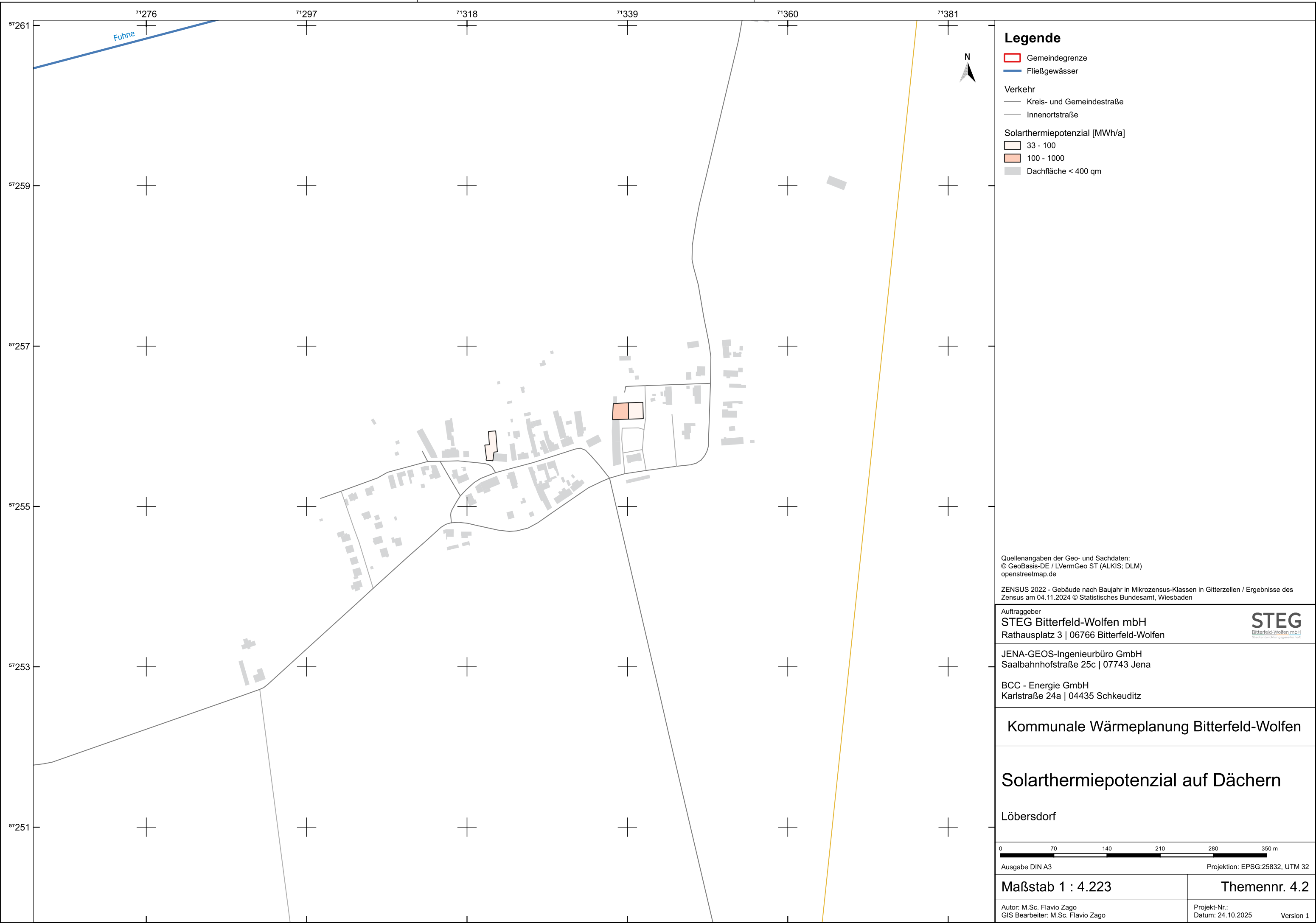
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.498 Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

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

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

Auftraggeber
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

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Löbersdorf



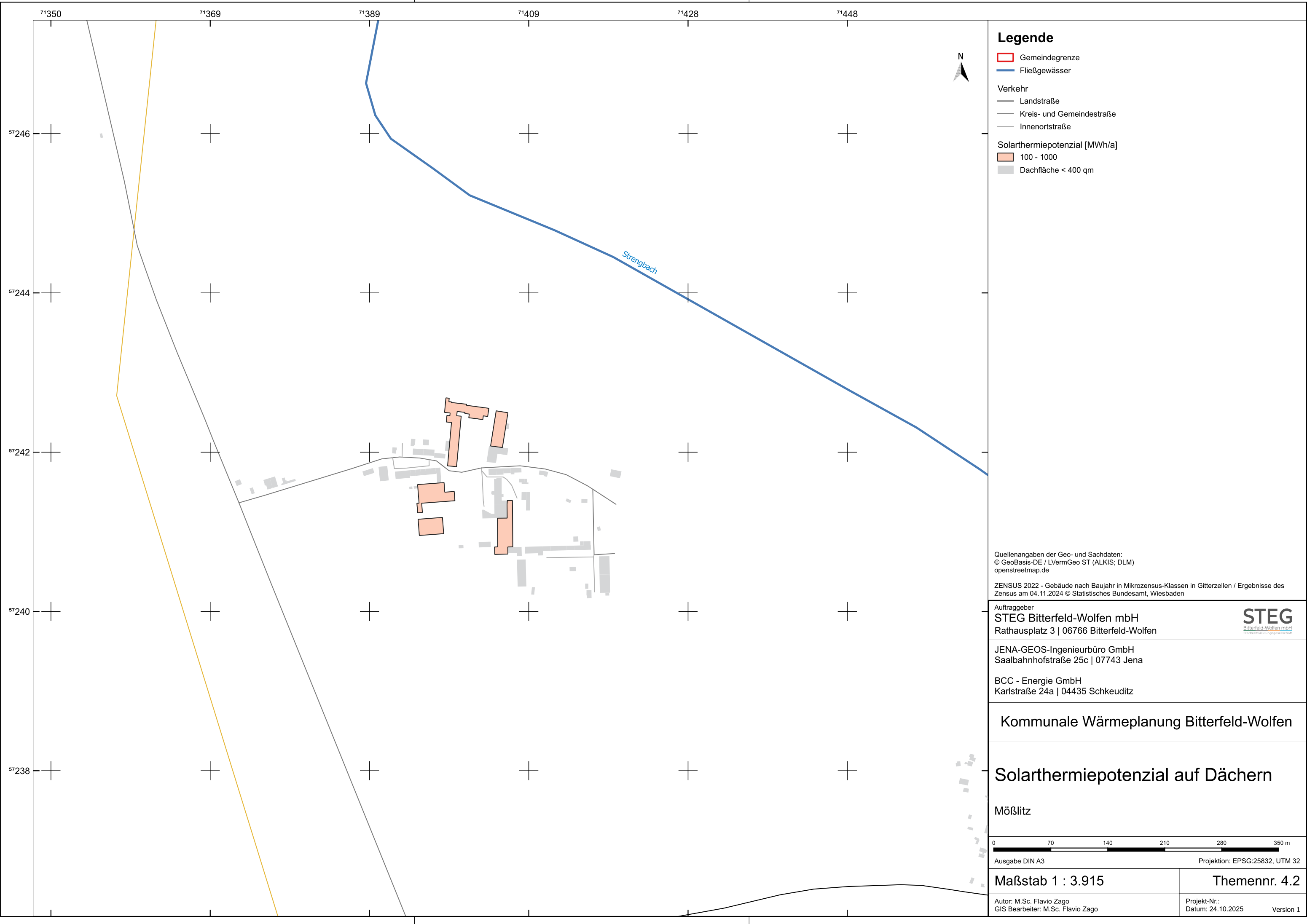
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.223

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

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

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

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

Auftraggeber
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

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Mößlitz



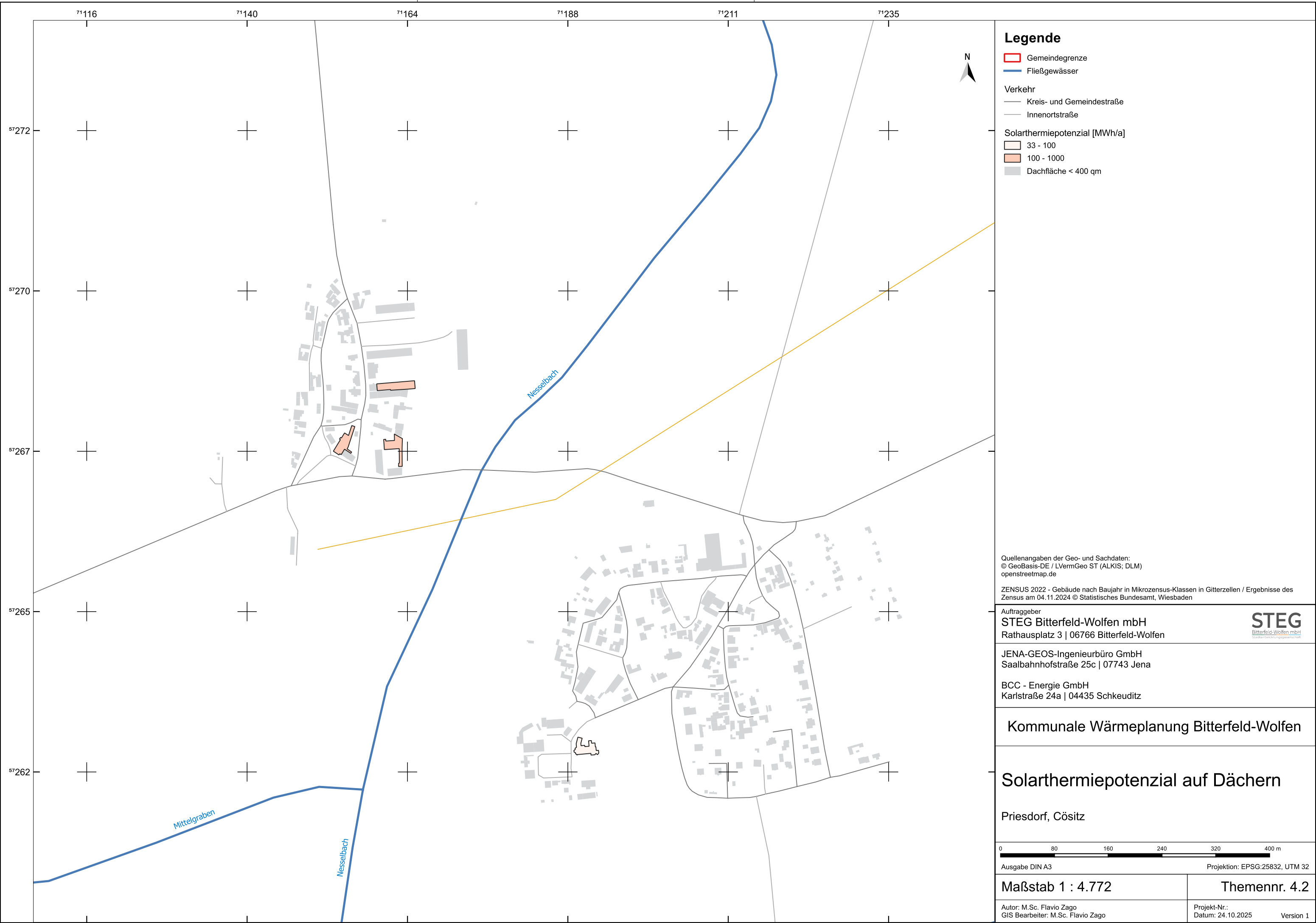
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.915 Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



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

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

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



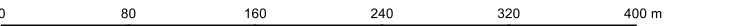
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotezial auf Dächern

Priesdorf, Cösitz



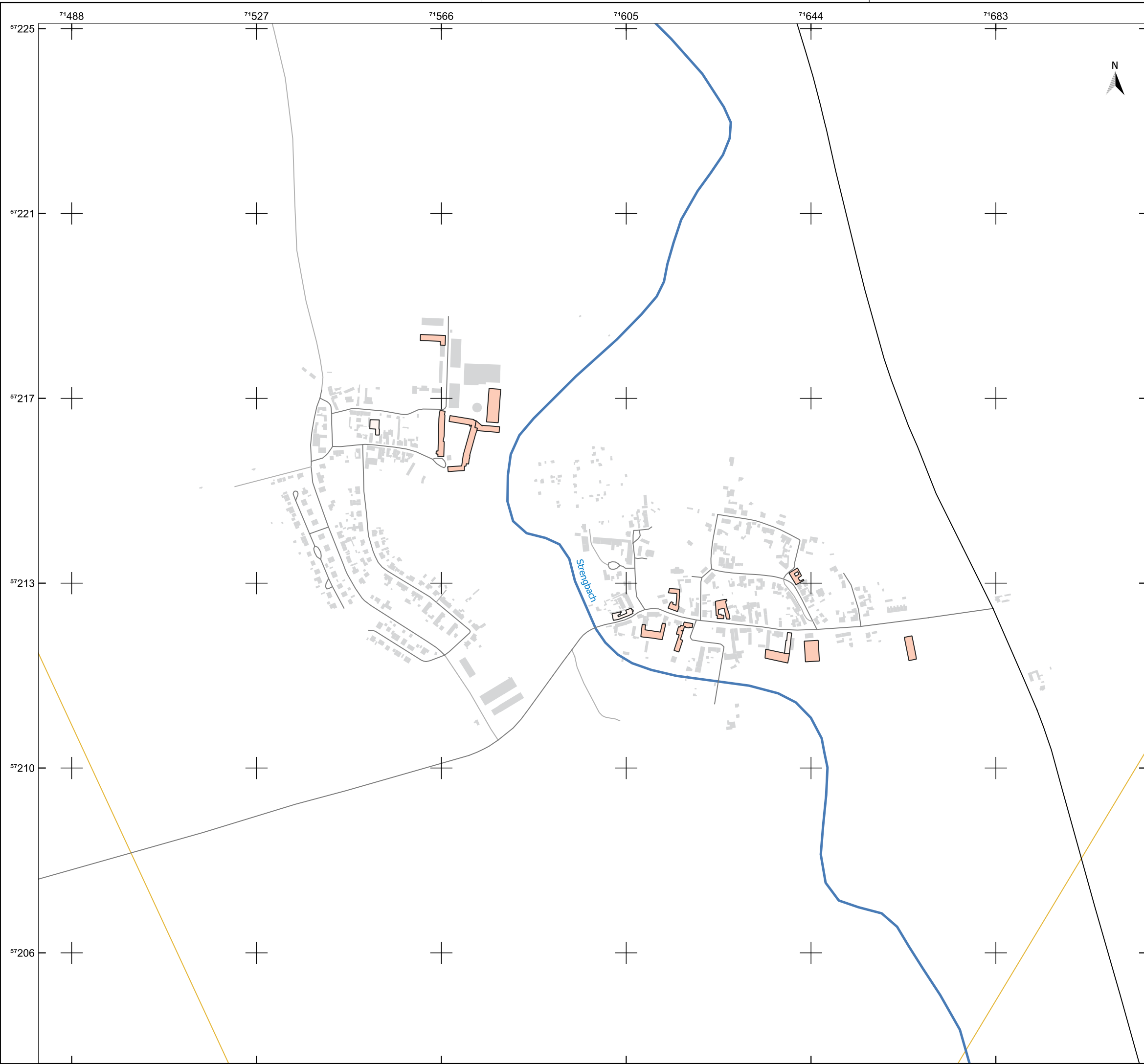
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.772

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

Dachfläche < 400 qm

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

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

Auftraggeber
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

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Prussendorf, Sporen

0100200300400500 m

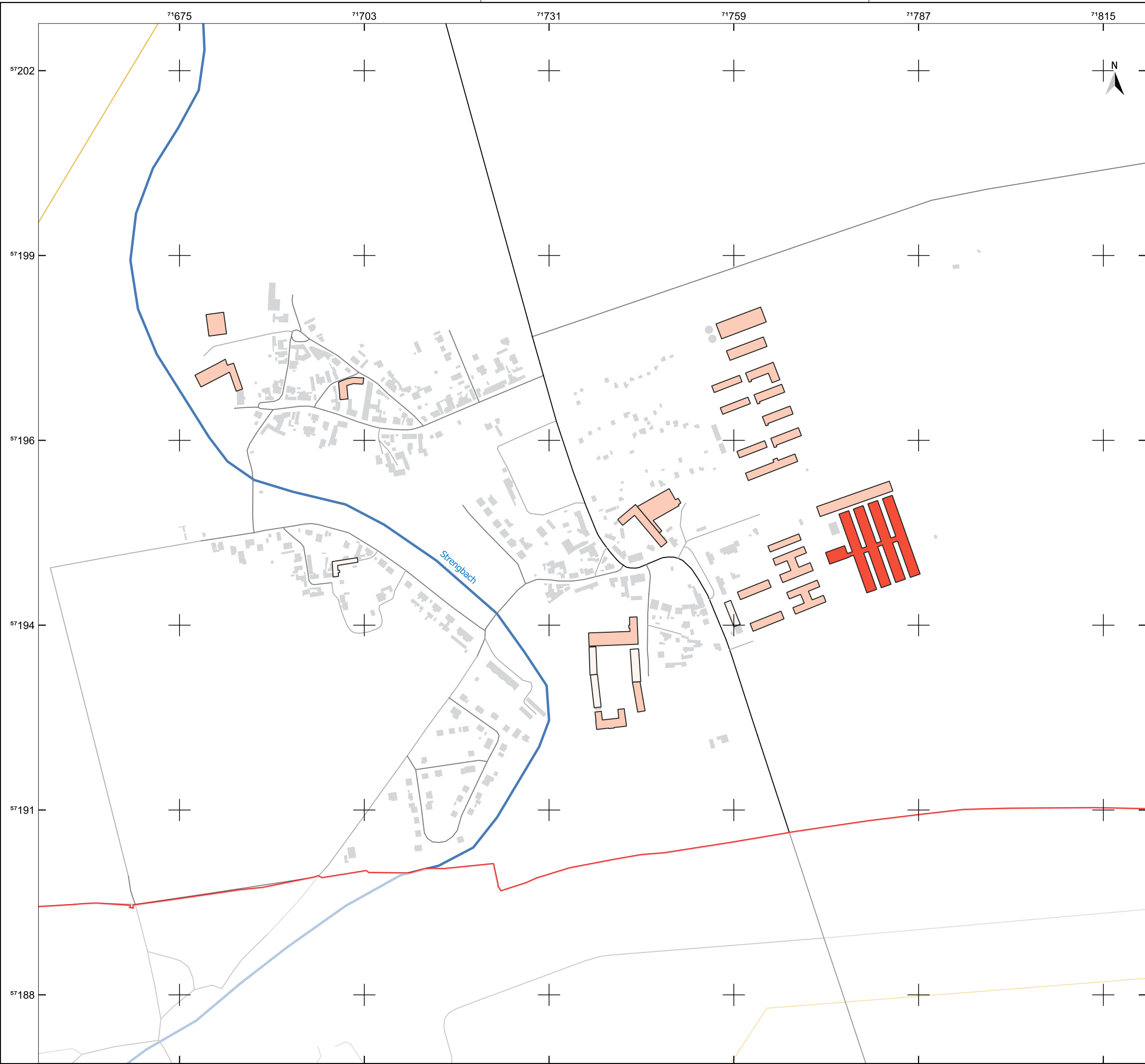
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 7.814

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

3000 - 6000

Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Quetzdölsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

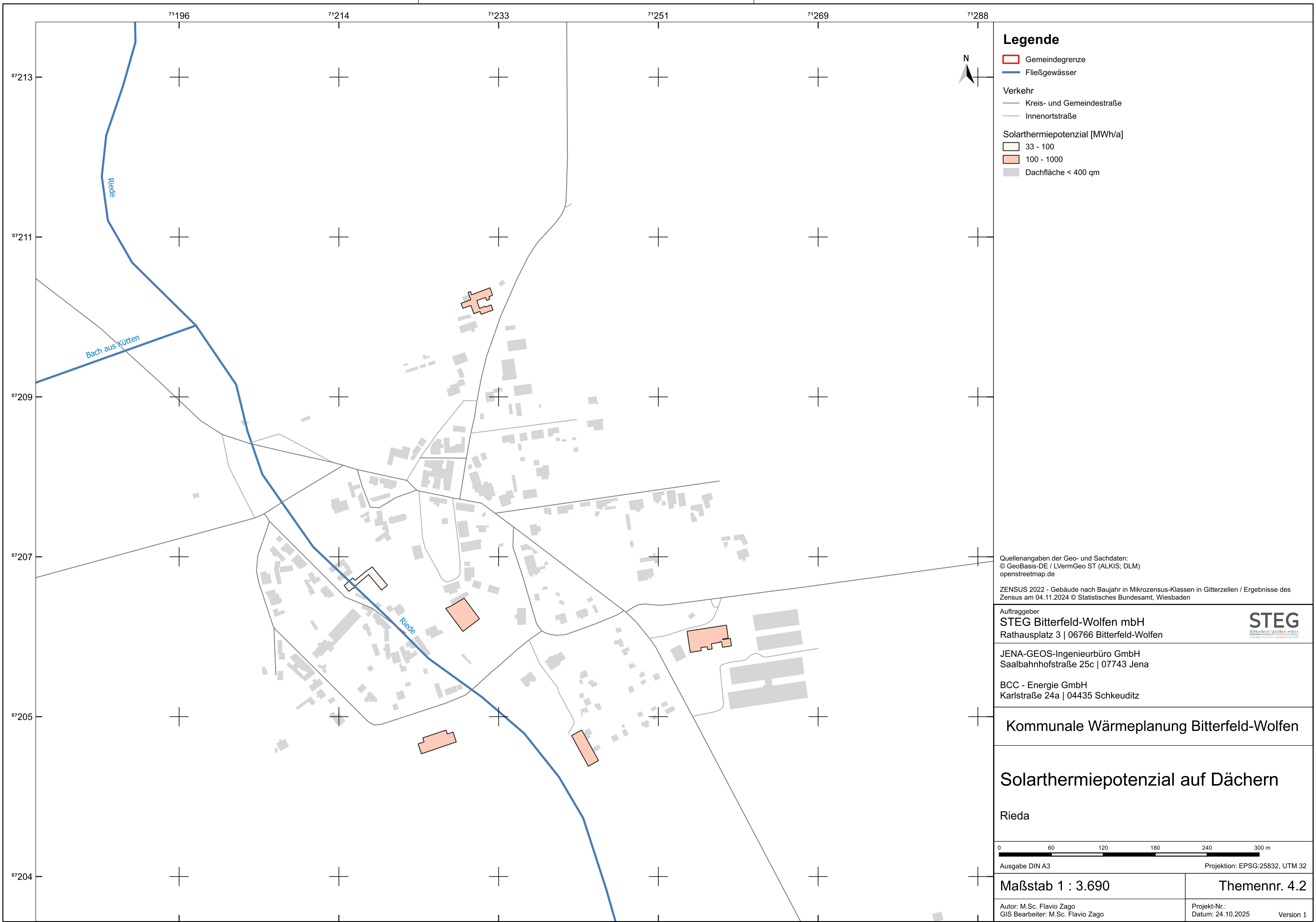
Maßstab 1 : 5.616

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Rieda

060120180240300 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

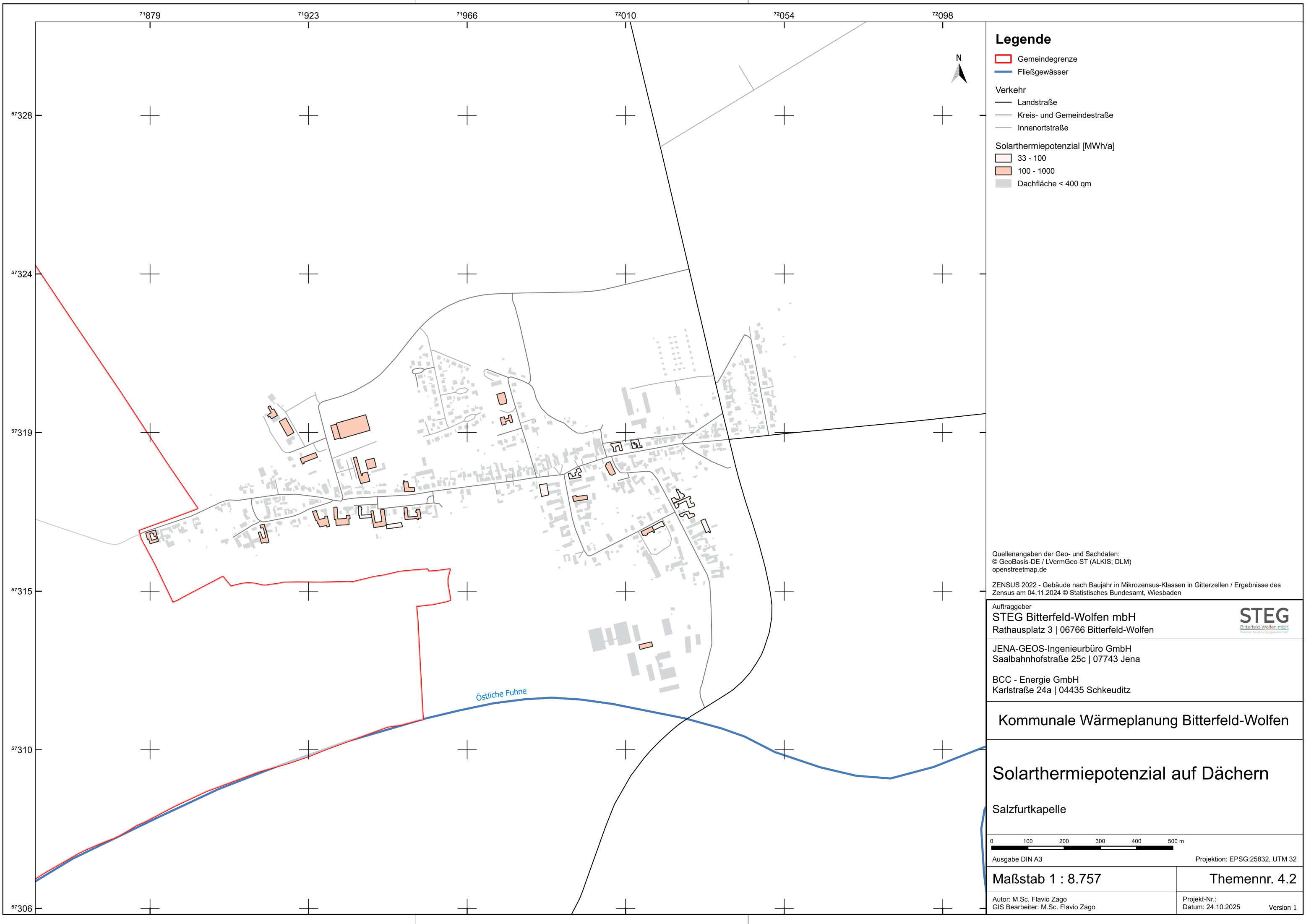
Maßstab 1 : 3.690

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiefpotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

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

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

Auftraggeber
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

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Salzfurtkapelle



Ausgabe DIN A3

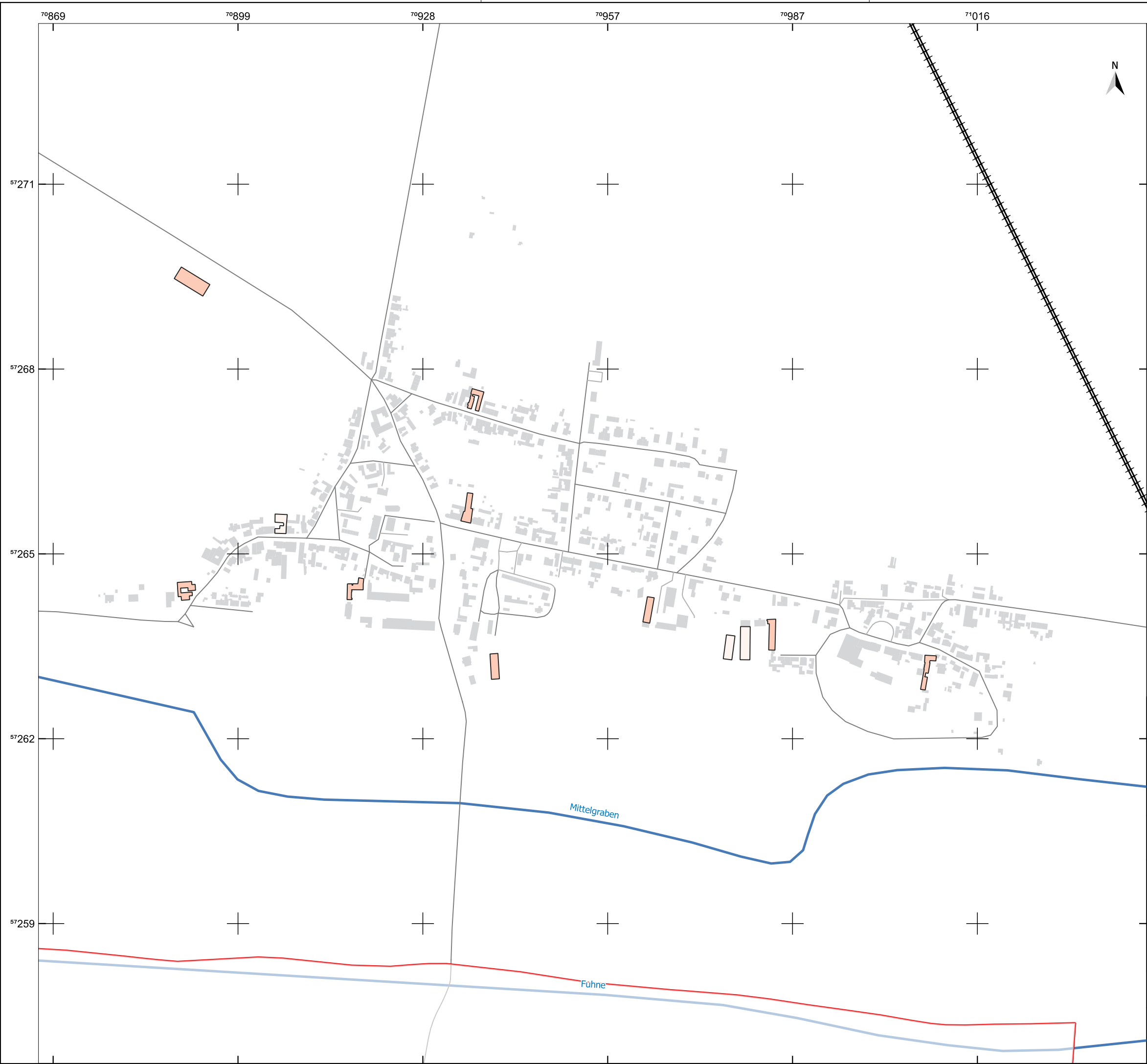
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.757

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Solarthermiepotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklung und Energie

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Schortewitz

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

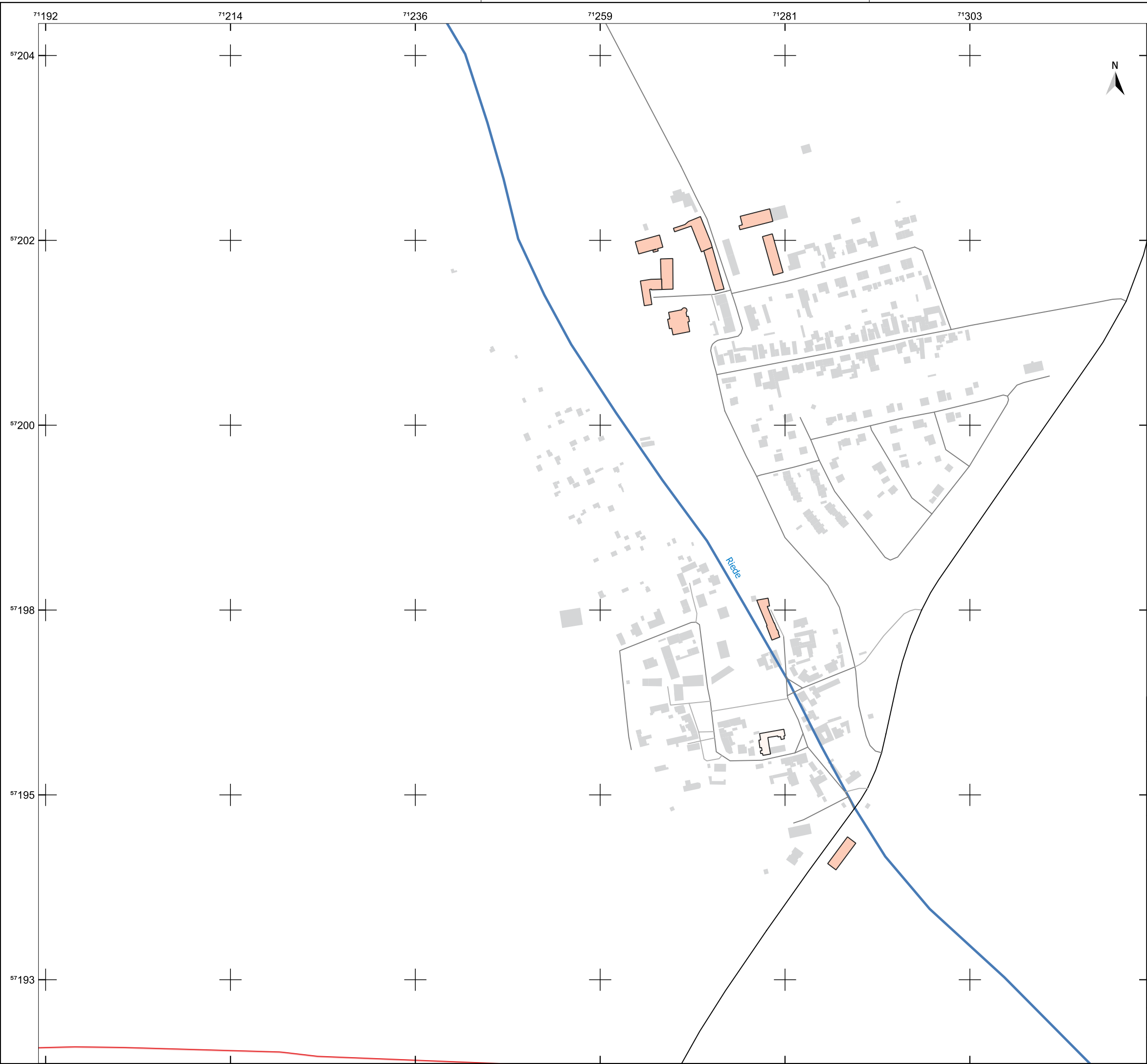
Maßstab 1 : 5.872

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

Dachfläche < 400 qm

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

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

Auftraggeber

STEG Bitterfeld-Wolfen mbH

Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Siegsdorf, Schrenz

070140210280350

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

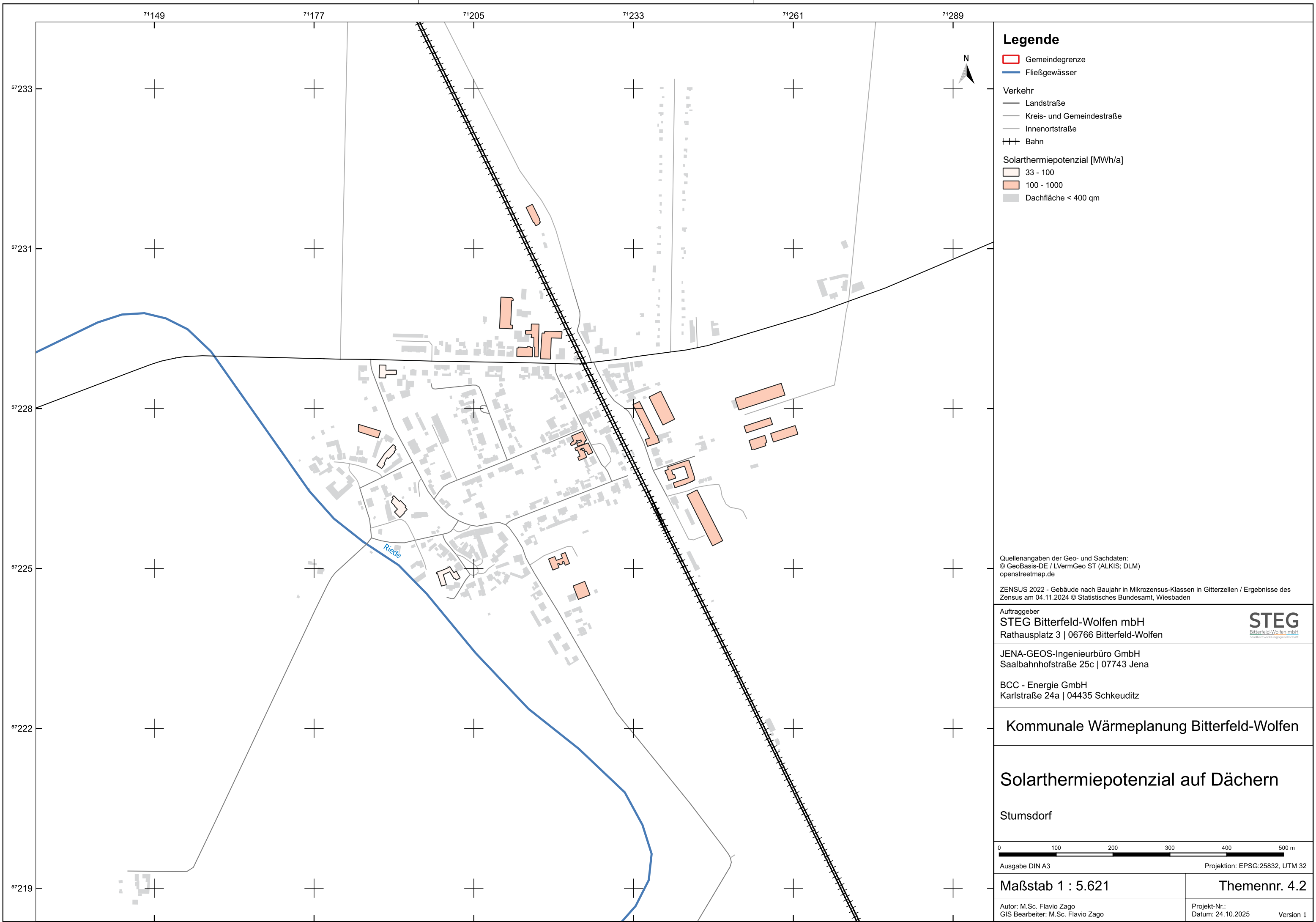
Maßstab 1 : 4.441

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025

Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Solarthermiepotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Stumsdorf

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3

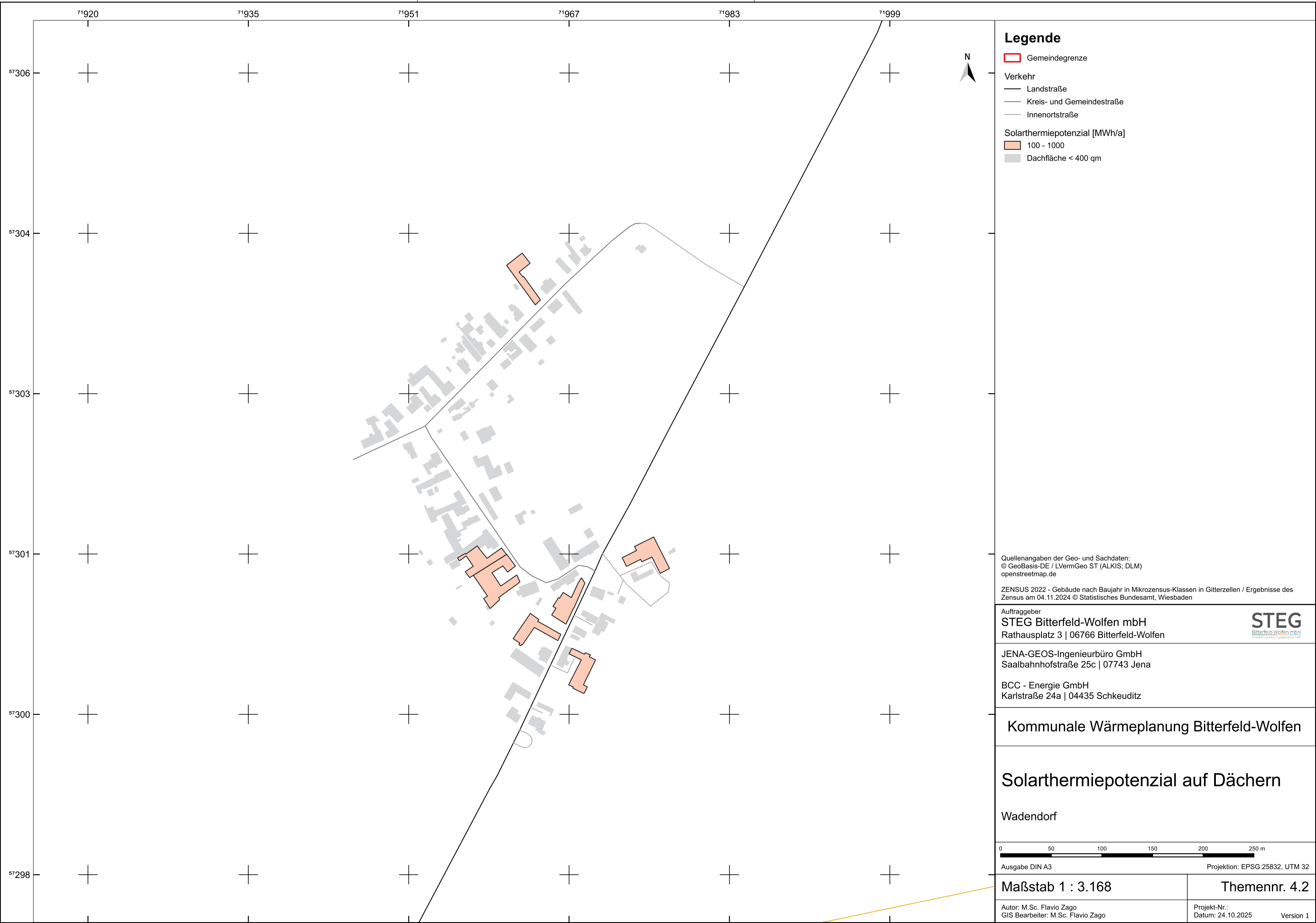
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.621

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

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

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

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

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



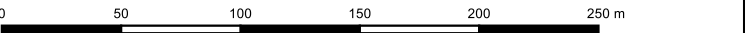
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

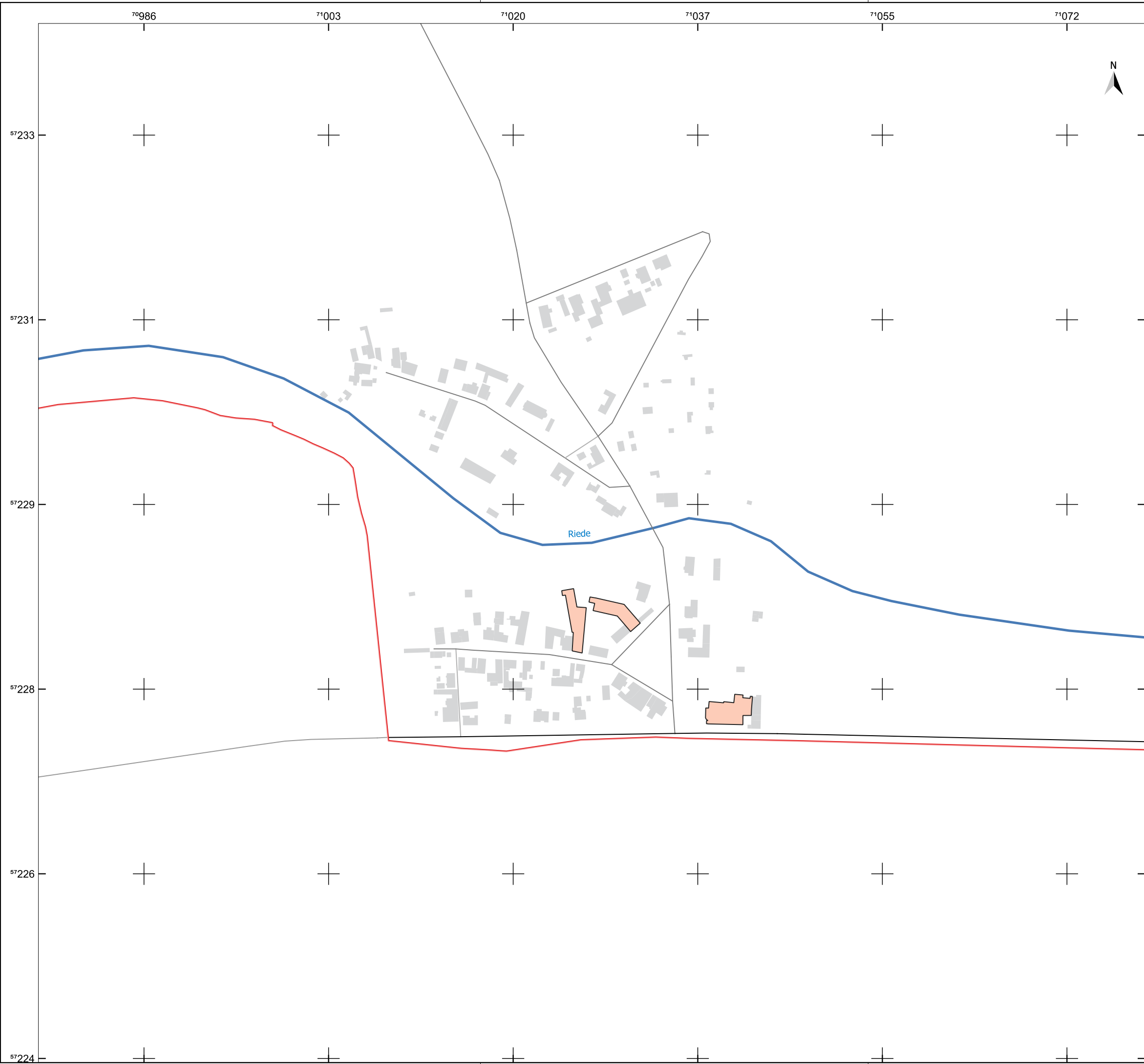
Solarthermiepotenzial auf Dächern

Wadendorf



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.168	Themennr. 4.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Solarthermiepotenzial [MWh/a]

100 - 1000

Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Werben

060120180240300

m

Ausgabe DIN A3

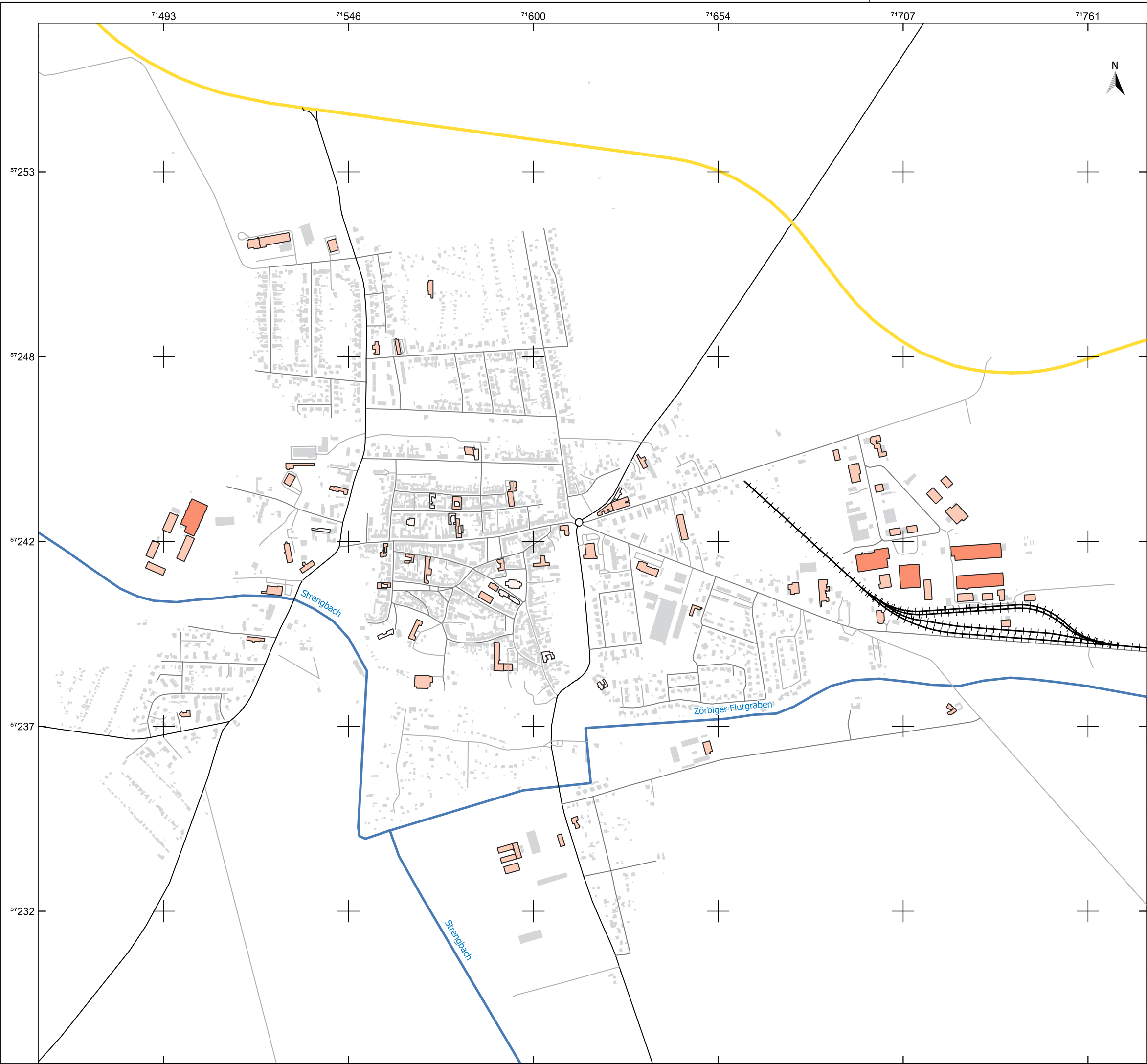
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.445

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025
Version 1



Legende

Gemeindegrenze

Fließgewässer

Verkehr

Bundesstraße

Landstraße

Kreis- und Gemeindestraße

Innenortstraße

Bahn

Solarthermiefpotenzial [MWh/a]

33 - 100

100 - 1000

1000 - 3000

Dachfläche < 400 qm

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

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

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

STEG

Bitterfeld-Wolfen mbH

Stadtentwicklungsgesellschaft

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

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiefpotenzial auf Dächern

Zörbig

0190380570760950 m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.745

Themennr. 4.2

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

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1