

|                                   |                  |          |  |
|-----------------------------------|------------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Wolfertschwenden |          |  |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) |                  | 09778218 |  |
| Landkreis                         | Unterallgäu      |          |  |
| Regierungsbezirk                  | Schwaben         |          |  |

### Abschließende Projektbeschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Name Erschließungsgebiet:  | EG 1, EG 2, EG 3, EG 4, EG 5, EG 6, EG 7 |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH                 |

**Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Name Los 1:                  |  |
| Ausbauender Netzbetreiber 1: |  |
| Name Los 2:                  |  |
| Ausbauender Netzbetreiber 2: |  |
| Name Los 3:                  |  |
| Ausbauender Netzbetreiber 3: |  |
| Name Los 4:                  |  |
| Ausbauender Netzbetreiber 4: |  |
| Name Los 5:                  |  |
| Ausbauender Netzbetreiber 5: |  |

**Datum** 22.02.2024

Abschließende Projektbeschreibung gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

## 1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

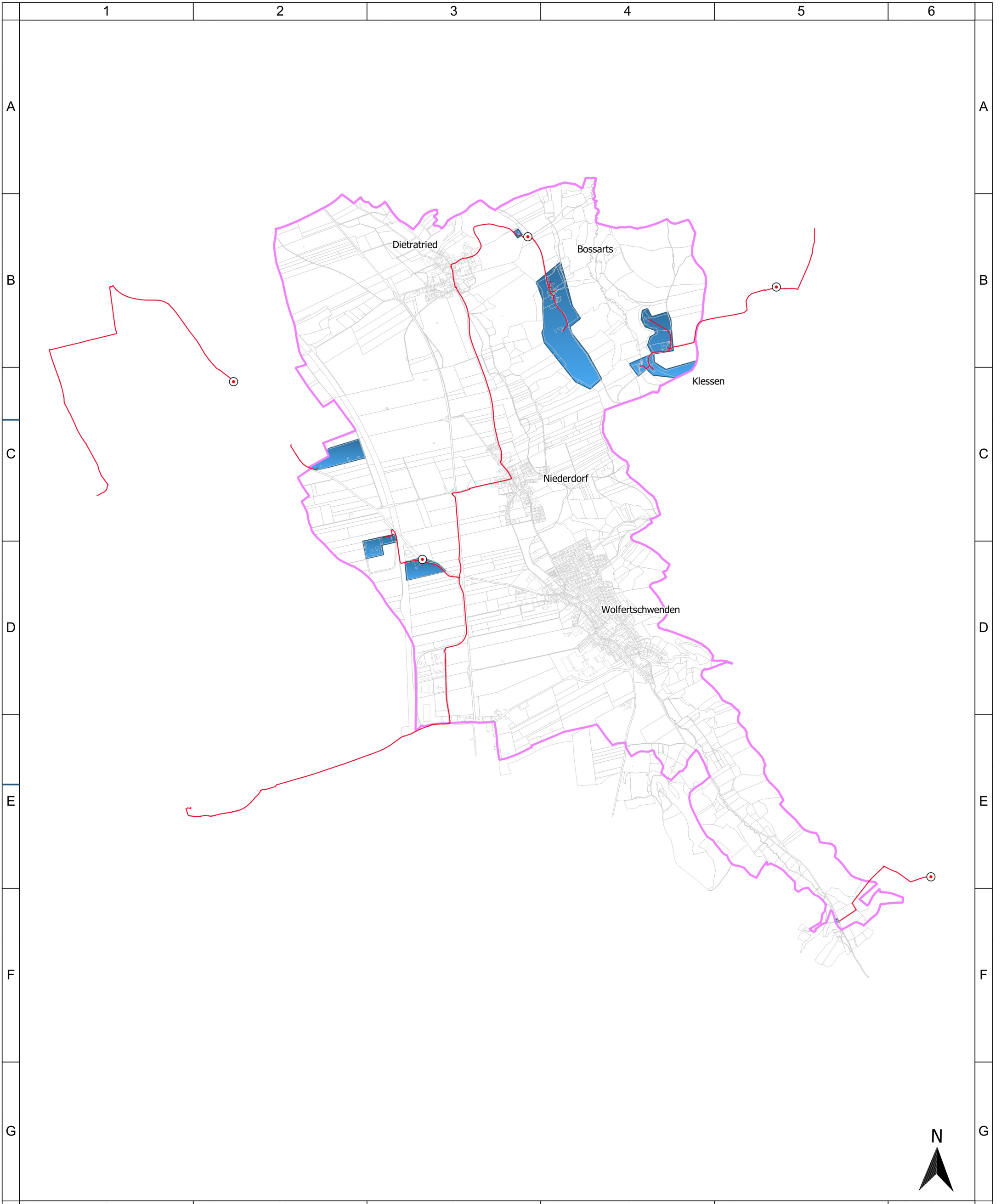
|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Art des Ausbaus  | FTTB-H  |              |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1<br>(bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | <b>FTTC</b>   | Bestätigung  |
|  | Zugang zu Leerrohren  |              |
|  | entbündelter Zugang zum KVz                                   |              |
|  | Bitstromzugang  |              |
|  | <b>FTTB/FTTH</b>  |              |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja           |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung                     | ja           |
|  | entbündelter Zugang zum                                       |              |
|  | Teilnehmeranschluss   | ja           |
|  | Bitstromzugang  | ja           |
|  | <b>Kabelnetz</b>  |              |
|  | Zugang zu Leerrohren  |              |
|  | Bitstromzugang  |              |
|  | <b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau) |              |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja           |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung                     | ja           |
|  | entbündelter Zugang zum                                       |              |
|  | Teilnehmeranschluss   | ja           |
|  | <b>Mobile/Drahtlose Netze</b>                                 |              |
|  | Bitstromzugang  |              |
| gemeinsame Nutzung der physischen Masten   |   |              |
| Zugang zu Backhaulnetzen   |   |              |
| <b>Satelitenplattform</b>  |   |              |
| Bitstromzugang   |   |              |
| Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:  | Name des Produkts   | Preis in €   |
|  |   |              |
|  |   |              |
|  |   |              |
| Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)   |   | 559.454,00 € |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)   |   | 335.672,00 € |
| Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)   |   | 100%         |

## 2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

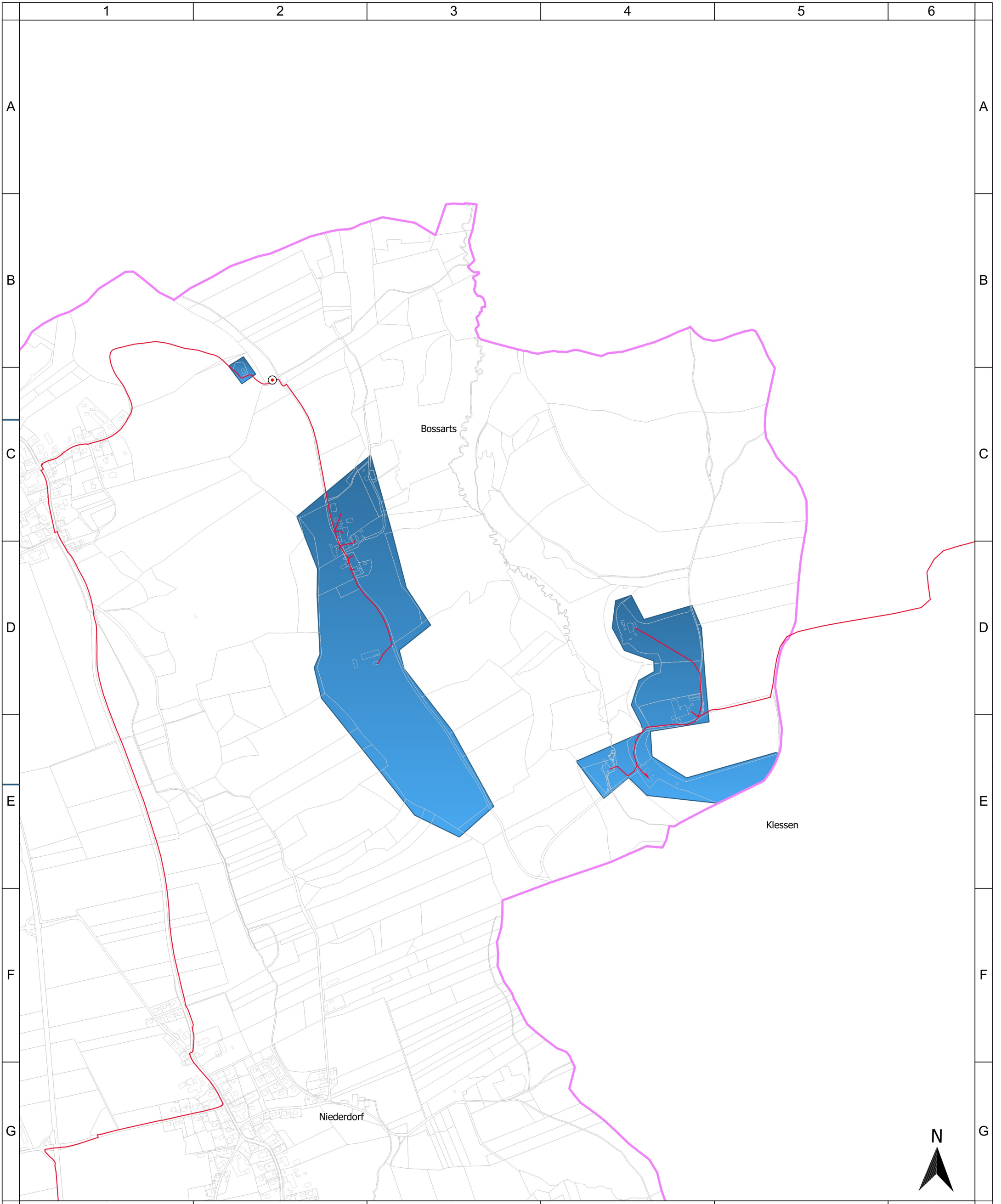
|  |    |
|--|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang. | ja |
|--|----|

## 3. Abschließender Hinweis

|   |
|---|
| Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. |
|---|



|   |   |   |  |                 |  |
|---|---|---|--|-----------------|--|
| <p>2023</p> <p>Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022</p> | <p><b>Legende</b></p> <p>Ausbaubereiche und Technologie</p> <p><span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> endg. EG-FTTB</p> <p>geförderte Infrastruktur</p> <p><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid red; border-radius:50%;"></span> gefoe. Verteiler</p> <p><span style="display:inline-block; width:20px; border-bottom:2px solid red;"></span> gefoe. Trassen</p> | <p>Bearbeitet von:<br/>Leonhard Hecht<br/>26.07.2023</p>    | <p>Maßstab: 30000</p> <p>0 400 800 1.200 1.600 m</p>   | <p>Blatt: 1</p> |  |
|   |   |   | <p>Gemeinde Wolfertschwenden<br/>Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive<br/>Darstellung der geförderten Infrastruktur</p> |                 |  |
|   |   | <p>Projekt:<br/>Wolfertschwen01<br/>Typ:<br/>BbR Bayern</p> | <p>IK-T GmbH<br/>Margaretenstraße 15<br/>93047 Regensburg</p>  |                 |  |



2023

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

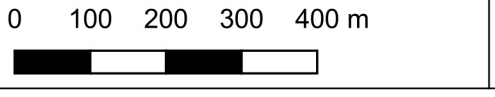
**Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
■ endg. EG-FTTB  
 geförderte Infrastruktur  
 ● gefoe. Verteiler  
 — gefoe. Trassen

Bearbeitet von:  
 Leonhard Hecht  
 26.07.2023



Projekt:  
 Wolfertschwen01  
 Typ:  
 BbR Bayern

Maßstab: 10000

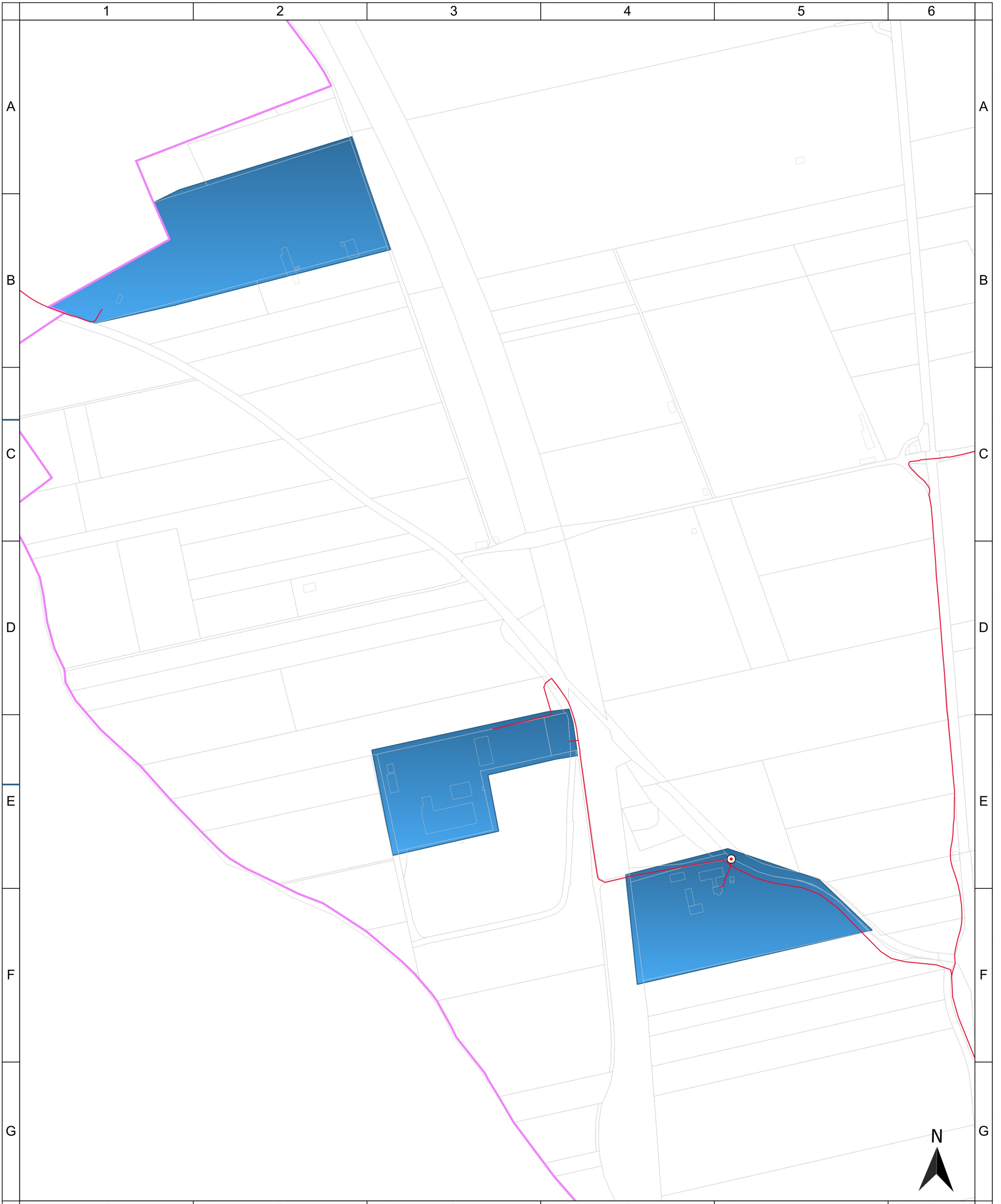


Blatt: 1




Gemeinde Wolfertschwenden  
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien  
 IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg






2023  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
 2022

**Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
 endg. EG-FTTB  
 geförderte Infrastruktur  
 gefoe. Verteiler  
 gefoe. Trassen

Bearbeitet von:  
 Leonhard Hecht  
 26.07.2023

Maßstab: 5000  
 0 60 120 180 240 m  


Blatt: 1



Gemeinde Wolfertschwendon  
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
 Wolfertschwen01  
 Typ:  
 BbR Bayern

**IK-T** Innovative  
 Kommunikations-  
 Technologien  
 IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg