

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Bischofswiesen | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09172117 | |
| Landkreis | Berchtesgadener Land | | |
| Regierungsbezirk | Oberbayern | | |

Abschließende Projektbeschreibung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Name Erschließungsgebiet: | Bischofswiesen |
| 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 18.11.2022

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

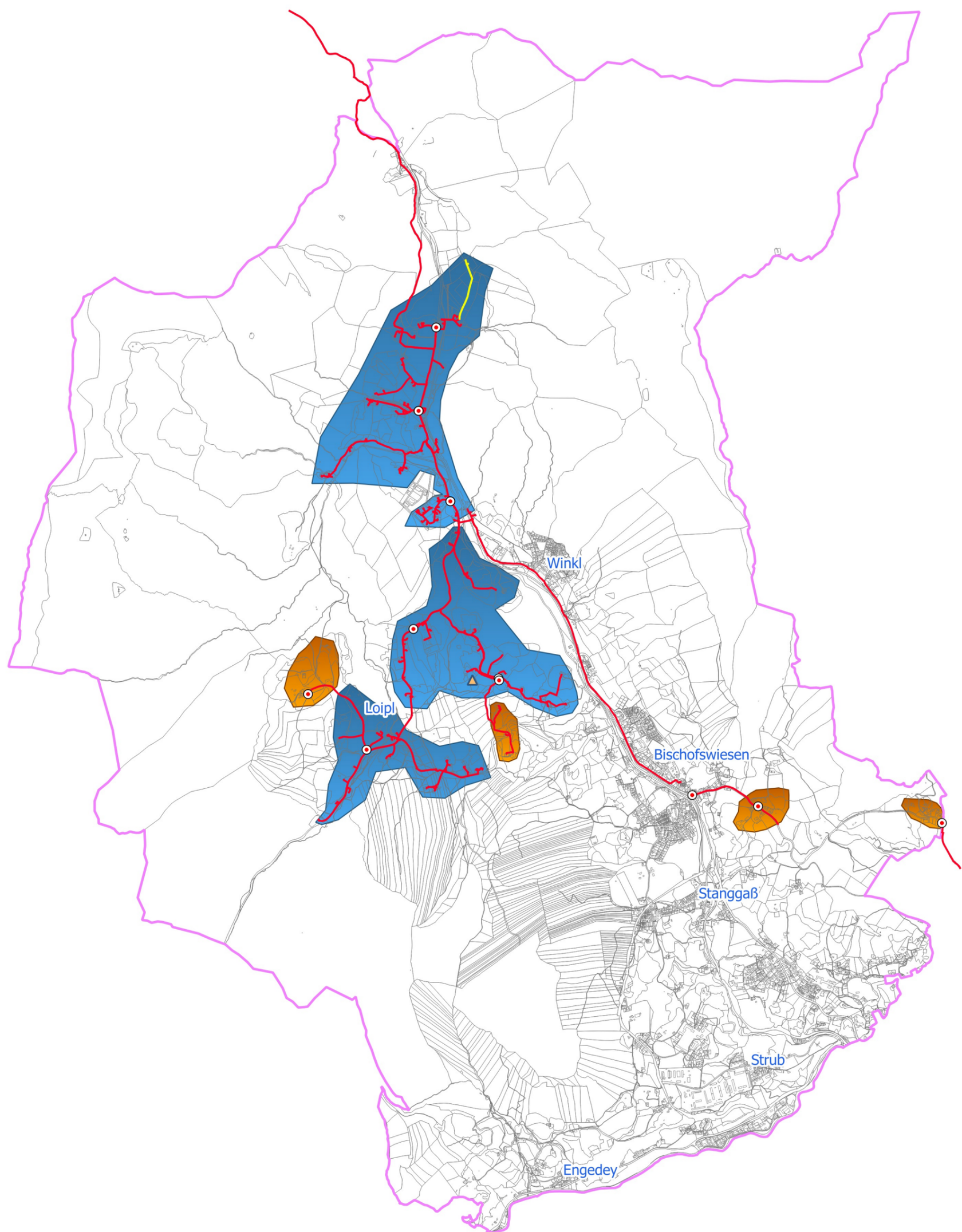
| | | |
|--|---|----------------|
| Art des Ausbaus | Hybrid | |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | FTTC Bestätigung | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | entbündelter Zugang zum KVz | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | ja |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | ja |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | ja |
| Satelitenplattform | | |
| Bitstromzugang | ja | |
| 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) | | 1.194.348,00 € |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid) | | 955.478,00 € |
| 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. |
|---|



2024
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 2016

- Legende**
- Ausbaubereiche und Technologie**
- endg. FTTB-EG
 - endg. FTTC-EG
- geförderte Infrastrukturen**
- gefoe. Verteiler
 - gefoe. Trassen
 - Glasfasertrassen
 - Freileitung
 - ▲ homes passed realisiert

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 02.09.2024



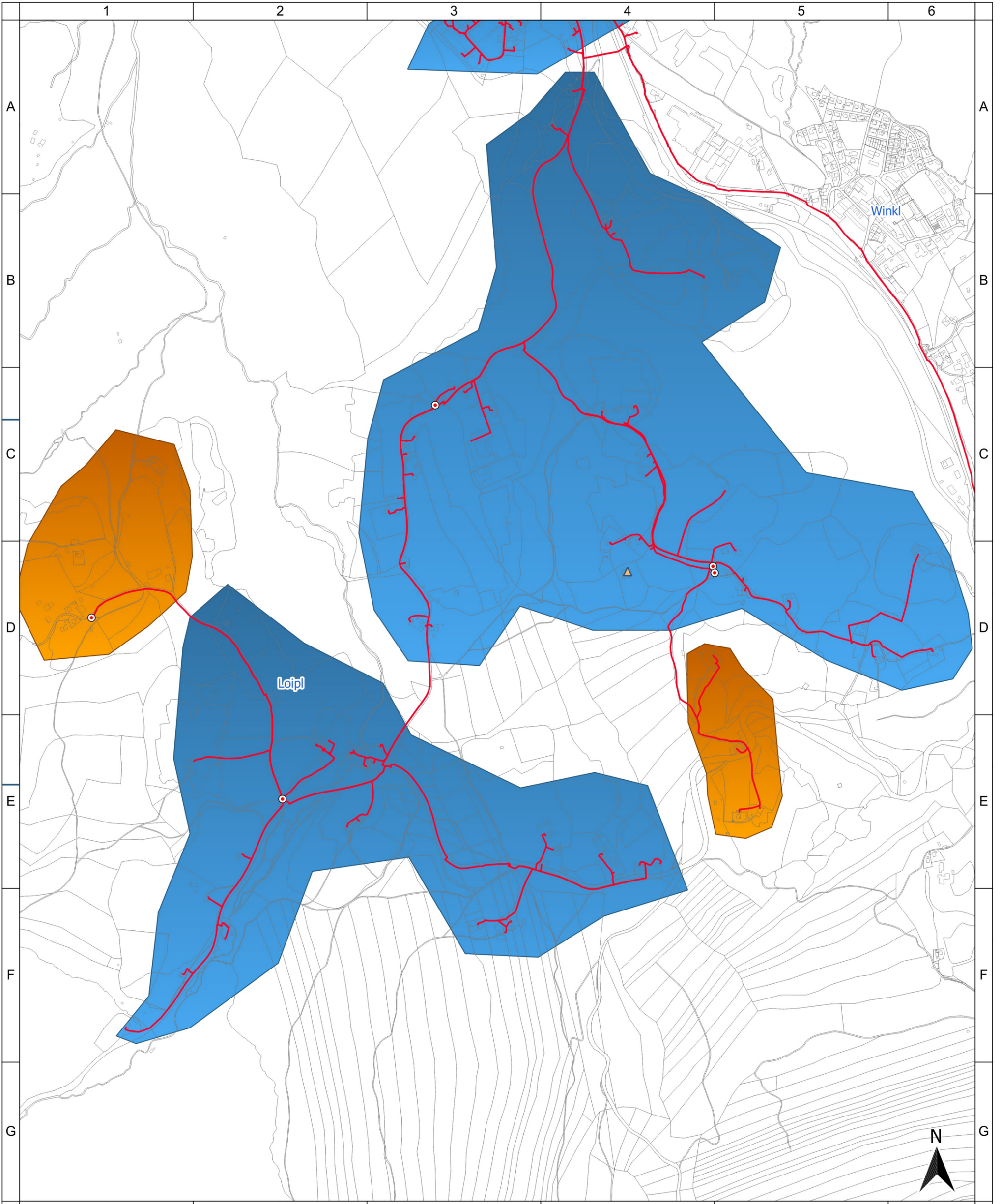
Projekt:
 Bischofswiesen02
 Typ:
 BbR Bayern

Maßstab:
 0 500 1.000 1.500 2.000 m

Gemeinde Bischofswiesen
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

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

Blatt: 1



2024
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 2016

- Legende**
Ausbaubereiche und Technologie
■ endg. FTTB-EG
■ endg. FTTC-EG
geförderte Infrastrukturen
○ gefoe. Verteiler
▲ homes passed realisiert

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 02.09.2024

Maßstab:
 0 100 200 300 400 m

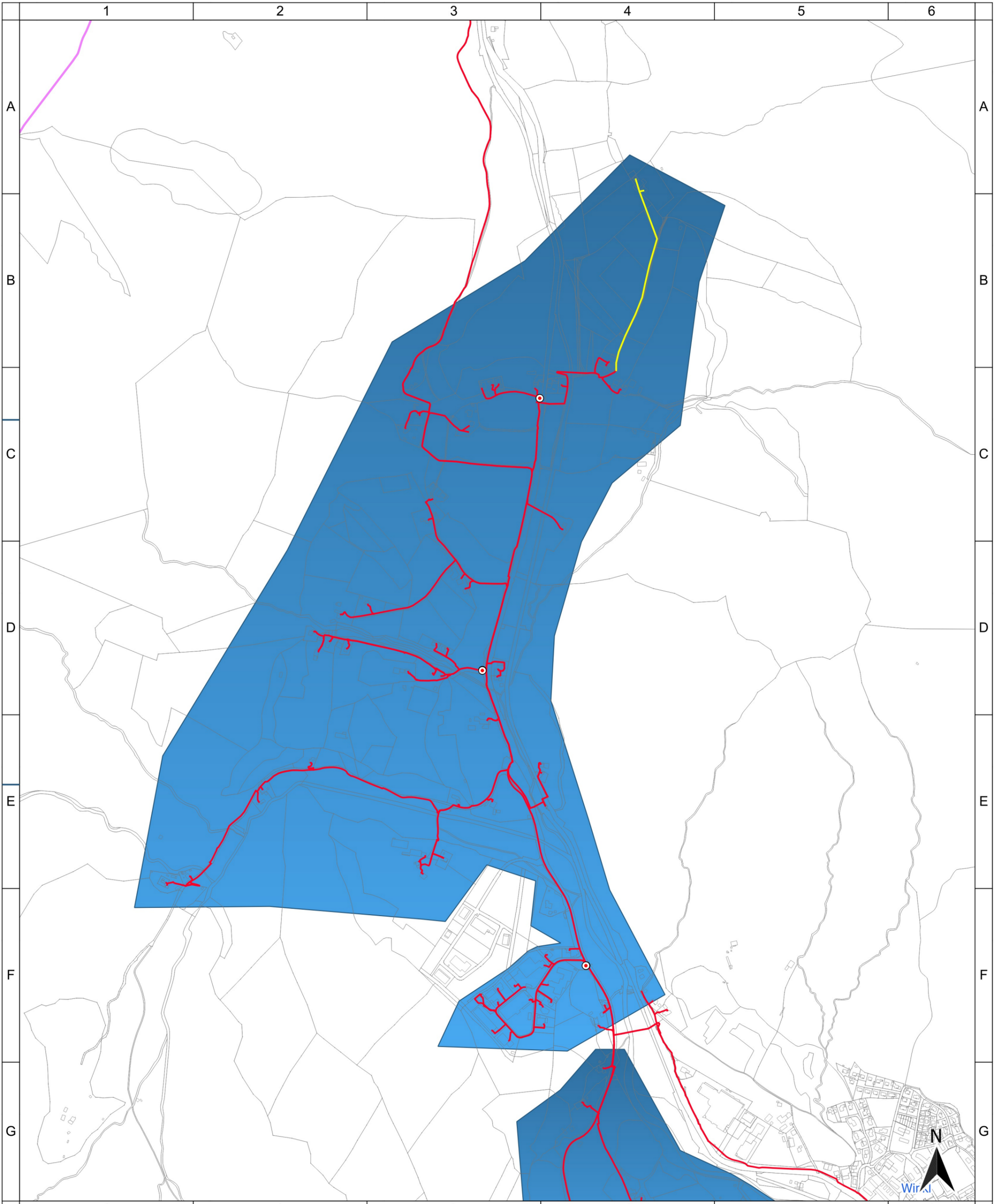
Blatt: 2



Gemeinde Bischofswiesen
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 Bischofswiesen02
 Typ:
 BbR Bayern

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



2024
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 2016

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

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 02.09.2024

Maßstab:
 0 100 200 300 400 m

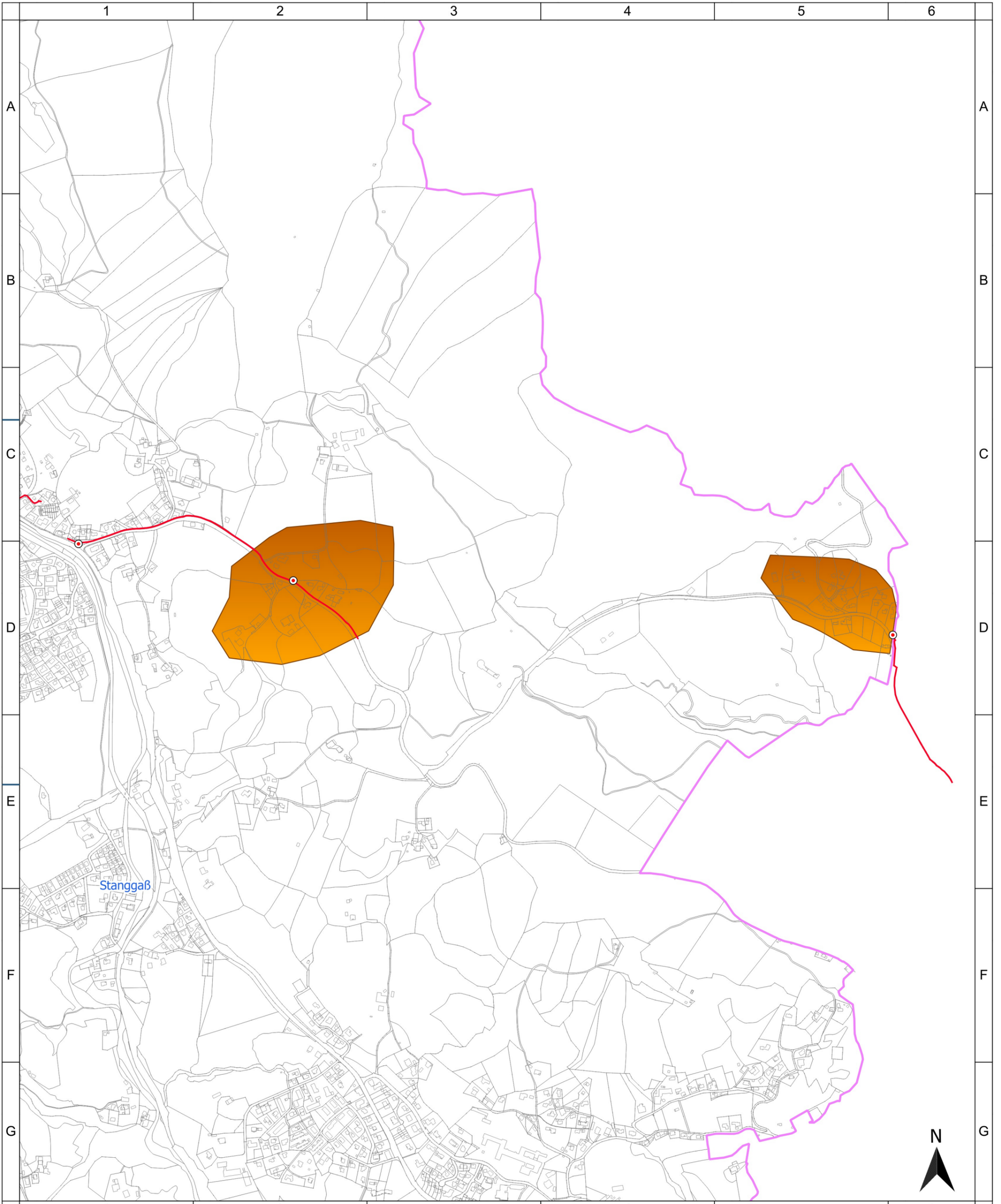
Blatt: 3



Gemeinde Bischofswiesen
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 Bischofswiesen02
 Typ:
 BbR Bayern

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



| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 2024 | Legende | Bearbeitet von: Sophia Weichmann 02.09.2024 | Maßstab: 0 100 200 300 400 m | Blatt: 4 |
| Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2016 | Ausbaubereiche und Technologie  endg. FTTC-EG geförderte Infrastrukturen  gefoe. Verteiler gefoe. Trassen  Glasfasertrassen |  |  | |
| | | Projekt: Bischofswiesen02 Typ: BbR Bayern |  Innovative Kommunikations- Technologien | IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg |