

|                                   |             |          |  |
|-----------------------------------|-------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Erkheim, M  |          |  |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) |             | 09778136 |  |
| Landkreis                         | Unterallgäu |          |  |
| Regierungsbezirk                  | Schwaben    |          |  |

### Abschließende Projektbeschreibung

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Name Erschließungsgebiet:  | EG1-EG18                 |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Name Los 1:                  | EG 1 Erkheim-Nord, EG 2 Erkheim-West, EG 3 An der Günz, EG 8          |
| Ausbauender Netzbetreiber 1: | Telekom Deutschland GmbH  |
| Name Los 2:                  | EG 5 Pulshof 1 und 2, EG 6 Haugenhof 1 und 2, EG 7 Knaus 1 – 4, EG 11 |
| Ausbauender Netzbetreiber 2: | Telekom Deutschland GmbH  |
| Name Los 3:                  |   |
| Ausbauender Netzbetreiber 3: |   |
| Name Los 4:                  |   |
| Ausbauender Netzbetreiber 4: |   |
| Name Los 5:                  |   |
| Ausbauender Netzbetreiber 5: |   |

**Datum** 28.10.2022

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

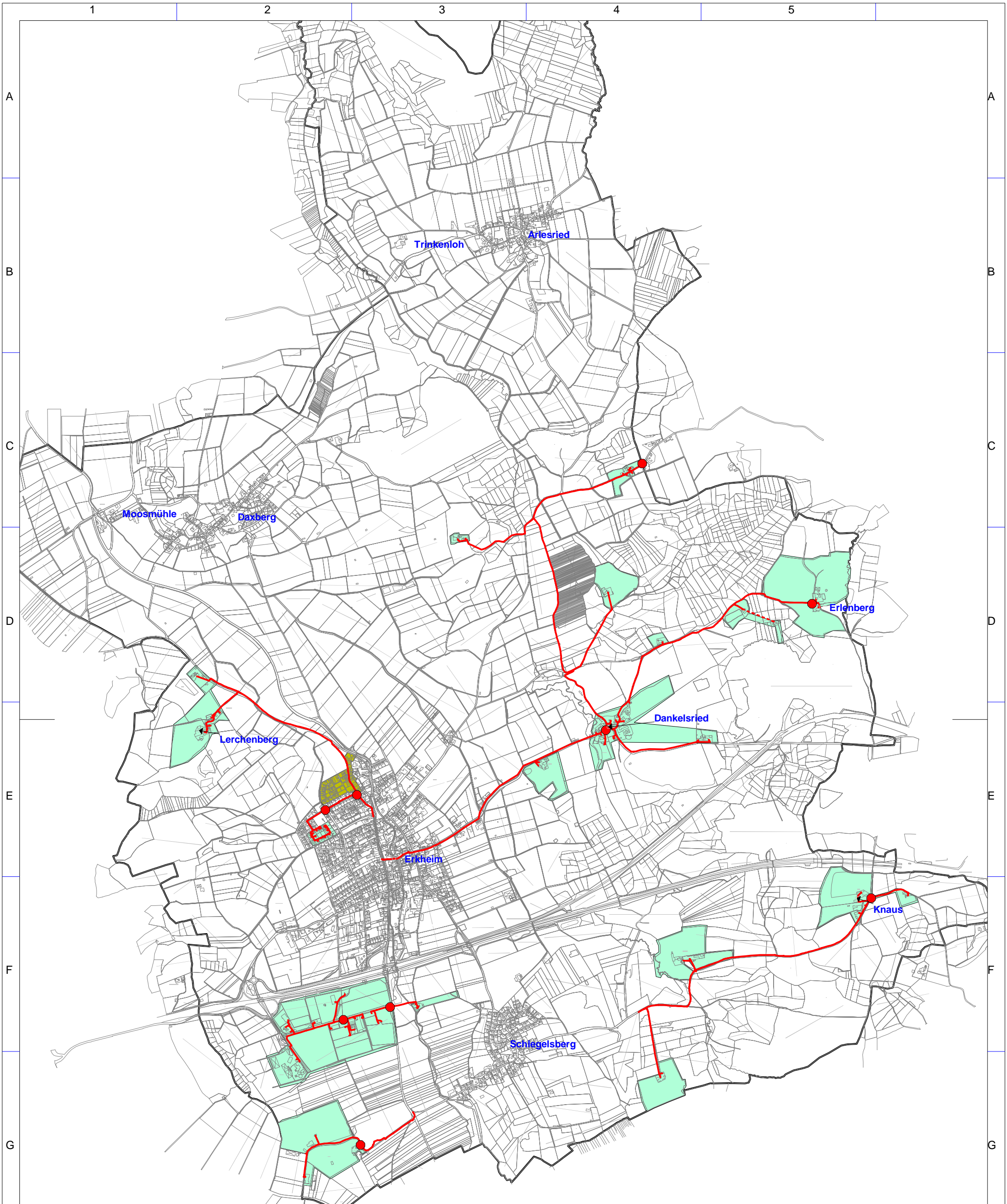
|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Art des Ausbaus  | Hybrid (Los 1), FTTB-H (Los 2)                                |                    |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1<br>(bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | <b>FTTC</b>   | <b>Bestätigung</b> |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja                 |
|  | entbündelter Zugang zum KVz                                   | ja                 |
|  | Bitstromzugang  | ja                 |
|  | <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  | nein               |
|  | Bitstromzugang  | nein               |
|  | <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  | nein               |
|  | gemeinsame Nutzung der physischen Masten                      | nein               |
|  | Zugang zu Backhaulnetzen                                      | nein               |
| <b>Satelitenplattform</b>  |   |                    |
| Bitstromzugang   | nein  |                    |
| 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)   |   | 353.079,00 €       |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)   |   | 247.155,00 €       |
| Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)   |   | 100%               |

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

|  |    |
|--|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur 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 und 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. |
|---|



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2016

**Breitbanderschließung**

**Gemeinde Erkheim**

- Erschließungsgebiet FTTC
- Erschließungsgebiet FTTB

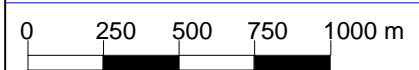
**Geförderte Infrastruktur**

- errichtete Trasse
- oberird. Trasse
- errichtete Verteiler

Bearbeitet von:  
IK-T  
28.10.2022

Maßstab 1 : 25000

Blatt: 1



Projektbeschreibung Erkheim 1

Errichtete Infrastruktur Erkheim  
Stand: Projektabschluss

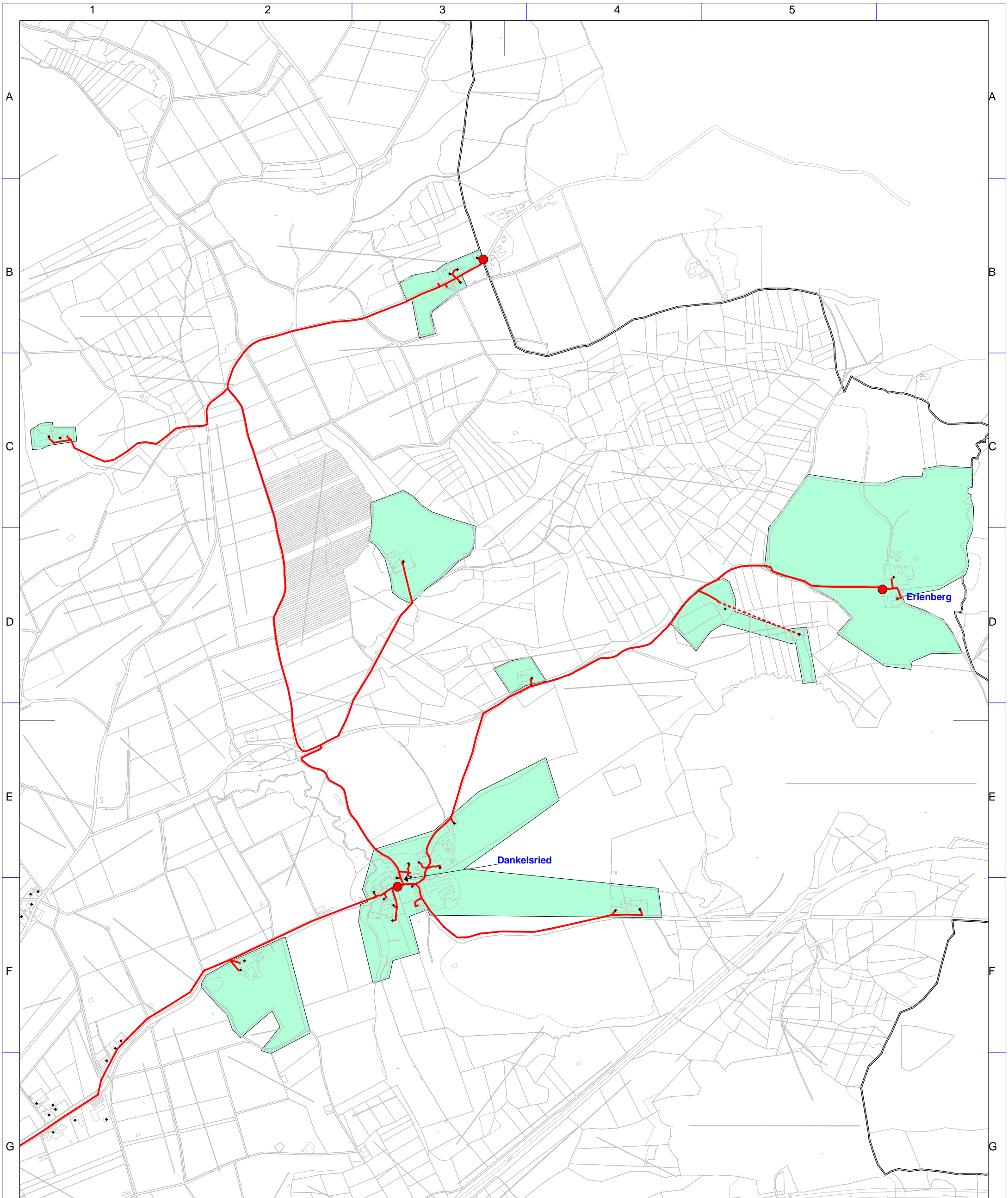
PROJ: ERKHEIM01  
Typ: BbR

Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2016

- Breitbanderschließung**
- Gemeinde Erkheim**
- Erschließungsgebiet FTTC
  - Erschließungsgebiet FTTB
- Geförderte Infrastruktur**
- errichtete Trasse
  - oberird. Trasse
  - errichtete Verteiler

Bearbeitet von:  
IK-T  
28.10.2022

Maßstab 1 : 10000  
0 100 200 300 400 m

Blatt: 1

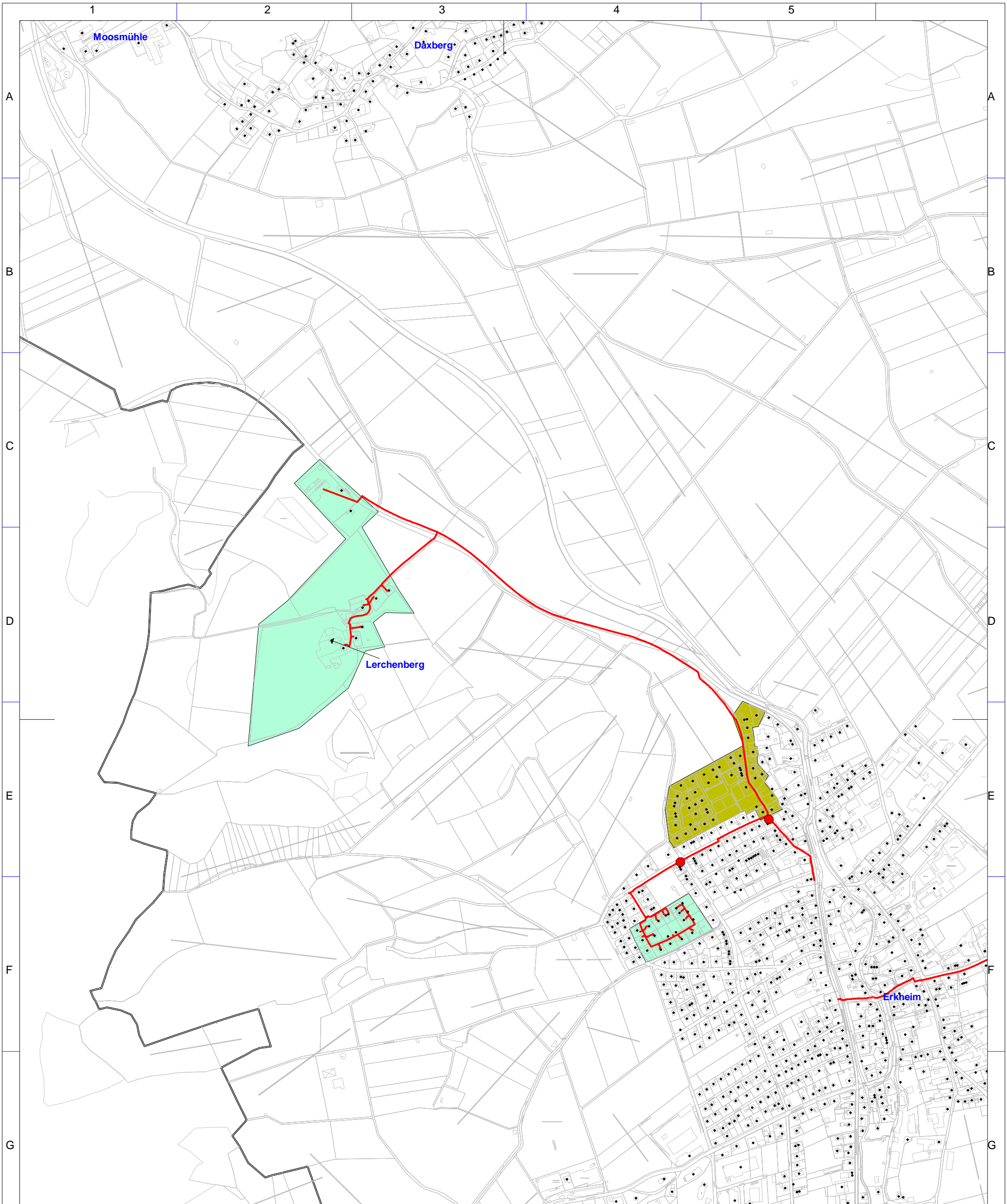


Projektbeschreibung Erkheim 1  
Errichtete Infrastruktur Erkheim (Ausschnitt)  
Stand: Projektabschluss

PROJ: ERKHEIM01  
Typ: BbR  
Version: 1.0

**IKT** Innovative Kommunikations-Technologien  
IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2016

**Breitbanderschließung**

**Gemeinde Erkheim**

- Erschließungsgebiet FTTC
- Erschließungsgebiet FTTB

**Geförderte Infrastruktur**

- errichtete Trasse
- oberird. Trasse
- errichtete Verteiler

Bearbeitet von:  
IK-T  
28.10.2022

Maßstab 1 : 10000

Blatt: 1

0 100 200 300 400 m



Projektbeschreibung Erkheim 1

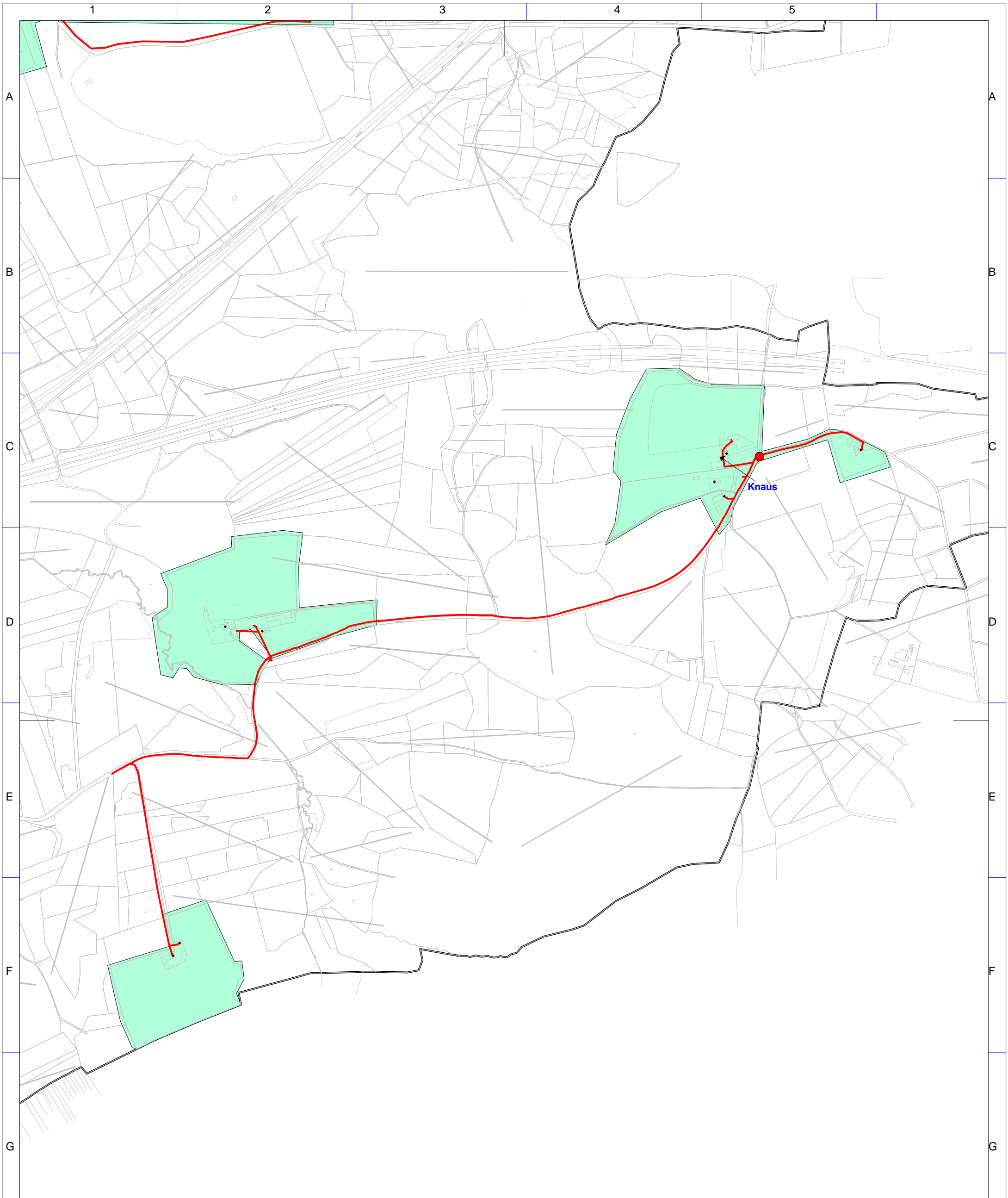
Errichtete Infrastruktur Erkheim (Ausschnitt)  
Stand: Projektabschluss

PROJ: ERKHEIM01  
Typ: BbR



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg

Version: 1.0



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2016

- Breitbanderschließung**
- Gemeinde Erkheim**
- Erschließungsgebiet FTTC
  - Erschließungsgebiet FTTB
- Geförderte Infrastrukture**
- errichtete Trasse
  - oberird. Trasse
  - errichtete Verteiler

Bearbeitet von:  
IK-T  
28.10.2022

Maßstab 1 : 10000  
0 100 200 300 400 m

Blatt: 1

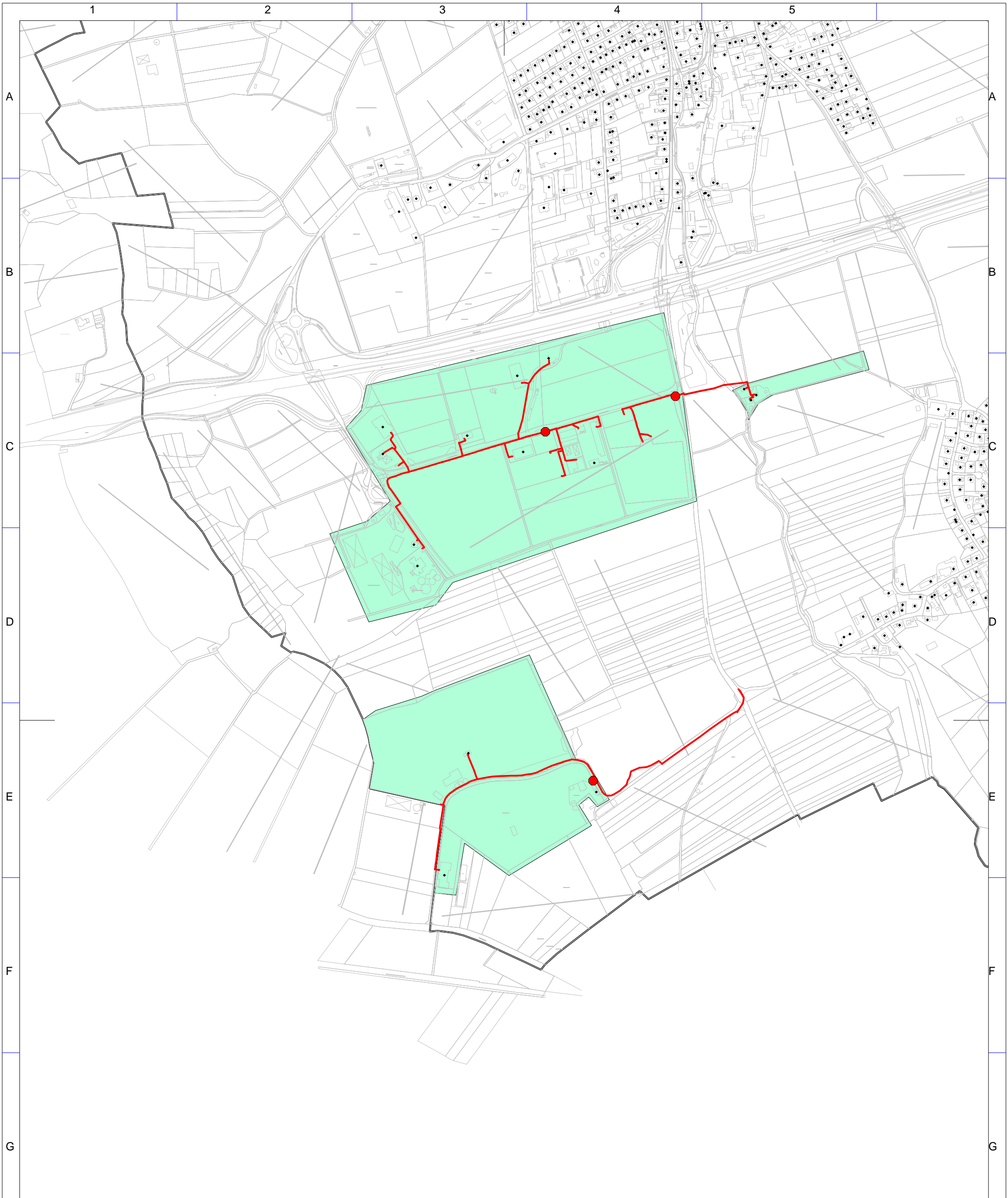


Projektbeschreibung Erkheim 1  
Errichtete Infrastruktur Erkheim (Ausschnitt)  
Stand: Projektabschluss

PROJ: ERKHEIM01  
Typ: BbR  
Version: 1.0

**IKT** Innovative Kommunikations-Technologien  
IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2016

- Breitbanderschließung**  
**Gemeinde Erkheim**  
 Erschließungsgebiet FTTC  
 Erschließungsgebiet FTTB
- Geförderte Infrastrukture**  
 errichtete Trasse  
 oberird. Trasse  
 errichtete Verteiler

Bearbeitet von:  
 IK-T  
 28.10.2022

Maßstab 1 : 10000  
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 1



Projektbeschreibung Erkheim 1  
 Errichtete Infrastruktur Erkheim (Ausschnitt)  
 Stand: Projektabschluss

PROJ: ERKHEIM01  
 Typ: BbR  
 Version: 1.0

**IKT** Innovative Kommunikations-Technologien  
 IK-T Manstorfer und Hecht  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg