

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hinterschmiding, Lkr. Freyung-Grafenau
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09272126
Landkreis	Freyung-Grafenau
Regierungsbezirk	Niederbayern

### Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	EG 1 Vorderschmiding, EG 2 Viertelweg, EG 3 Sonndorf-West
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919 Bonn

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

**Datum** 04.03.2024

### Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

#### 1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Nein	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Planung, Errichtung und Betrieb eines gigabitfähigen Glasfaser-Netzes im Erschließungsgebiet Gemeinde Hinterschmiding (Ortsteile: Vorderschmiding, Hinterschmiding/Viertelweg und Sonndorf-West)	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	15.01.2024		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	83
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	9
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			92
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	01.2026		(Monat.Jahr)

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

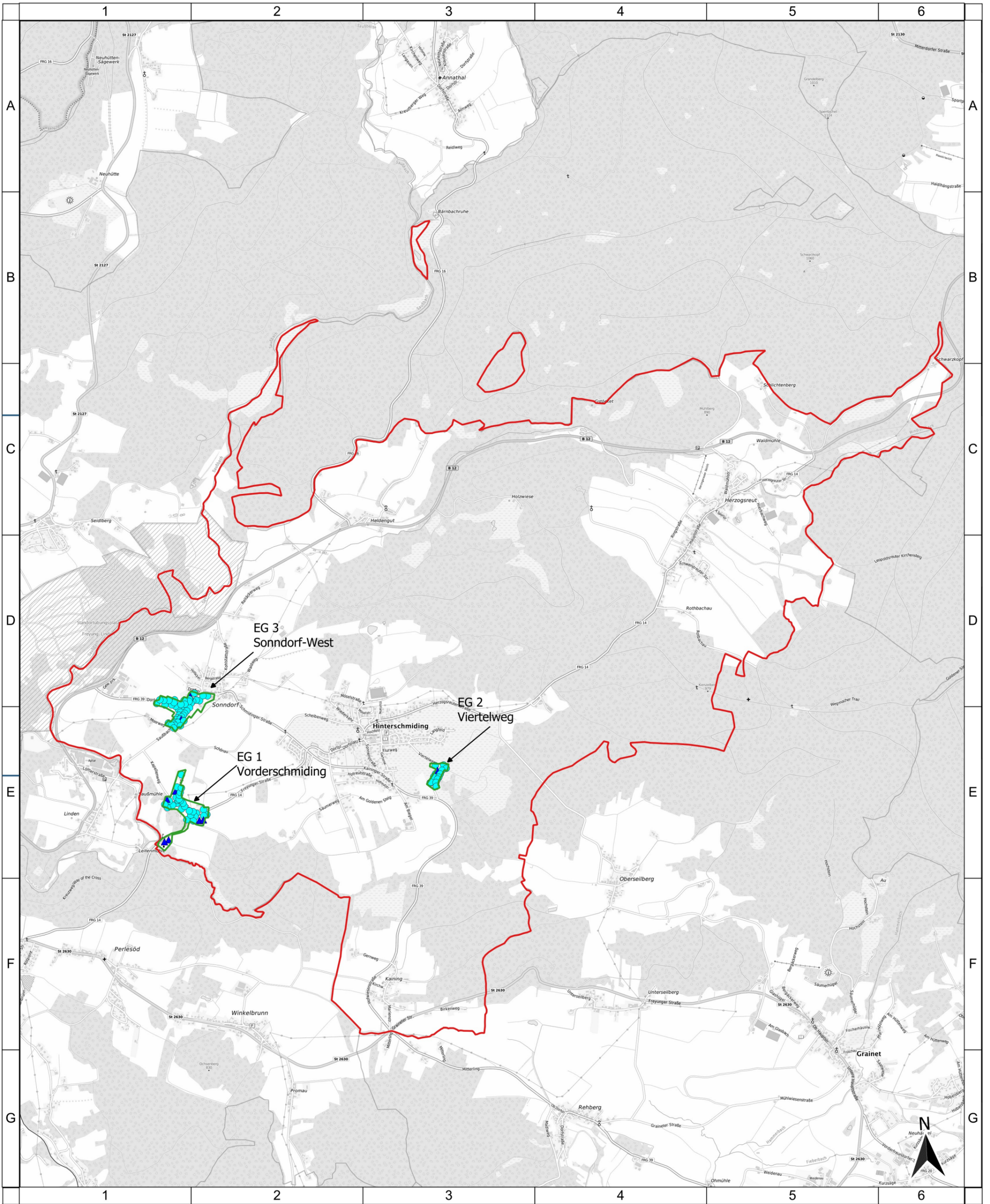
Art(en) des Ausbaus			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABl. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	<b>Bestätigung</b>	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja	
	Bitstromzugang	Ja	
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>		
gemeinsame Nutzung der physischen Masten			
Zugang zu Backhaulnetzen			
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>		
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €	
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	685	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	636	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	4.041	(Meter)
	Glasfaser	19.092	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	1	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	92	(Anzahl)	

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersand und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages wird/wurde der Bundesnetzagentur in elektronischer Form an breitbandbeihilfen@bnetza.de vorgelegt.	Ja

## 4. 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 2023  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2023  
 © OSM OpenStreetMap 2023

- Legende**
- geförderte Bandbreite
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
  - Nutzung
  - △ gewerblich
  - privat
  - Erschließungsgebiet
  - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:  
 Josef Markl  
 04.03.2024



Projekt:  
 HINTERSCHMID1BB04  
 Typ:  
 BayGibitR

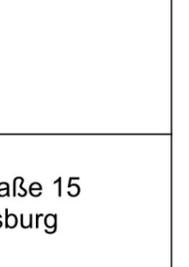
Maßstab:  
 0 300 600 900 1.200 m

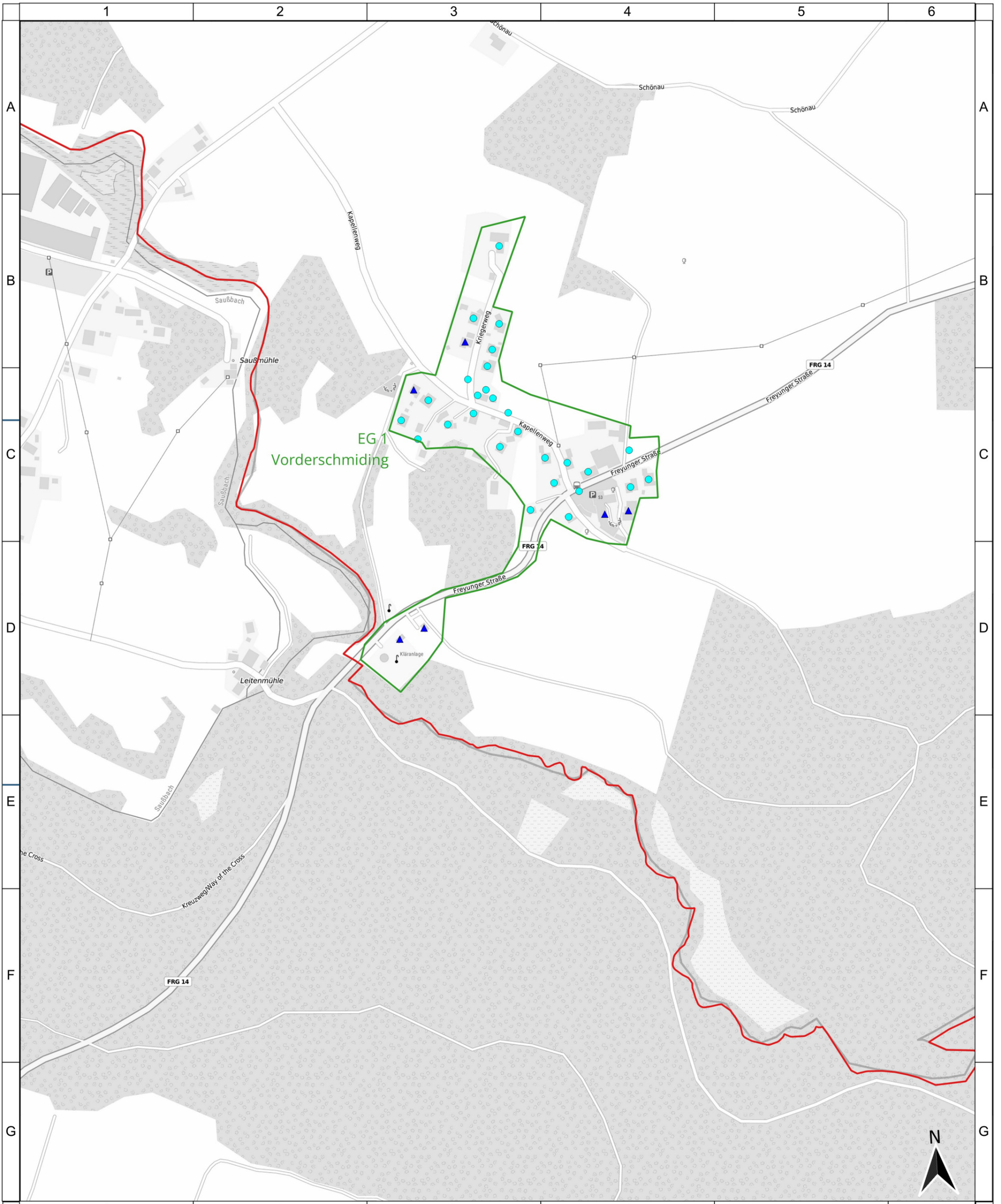
Gemeinde Hinterschmiding  
 Fördersteckbrief  
 Übersicht

**IK-T** Innovative  
 Kommunikations-  
 Technologien

IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg

Blatt: 1





Geobasisdaten:  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2023  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2023  
 © OSM OpenStreetMap 2023

- Legende**
- Adresspunkte
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
  - △ gewerblich
  - privat
  - Erschließungsgebiet
  - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:  
 Josef Markl  
 04.03.2024



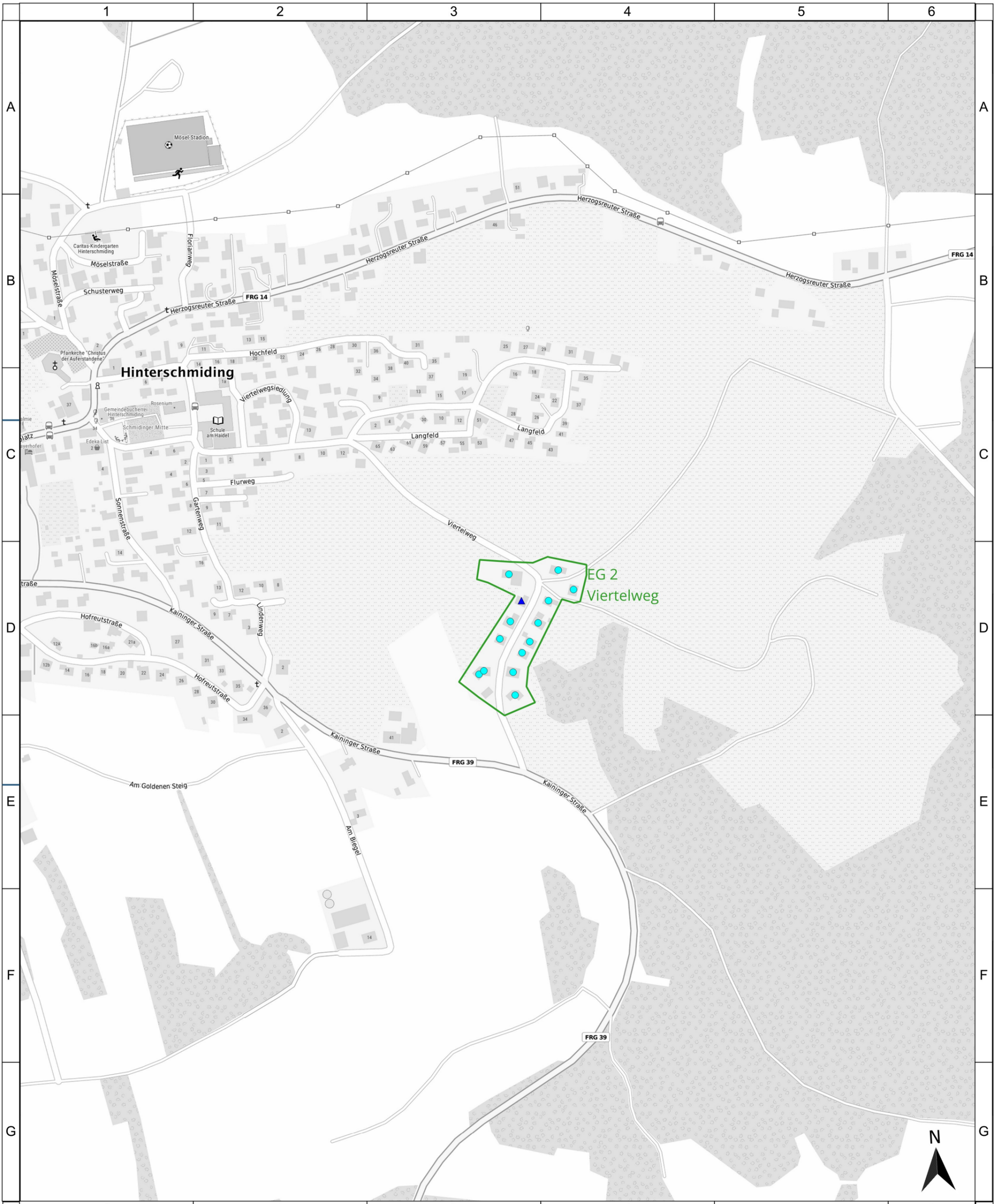
Projekt:  
 HINTERSCHMID1BB04  
 Typ:  
 BayGibitR

Maßstab:  
 0 60 120 180 240 m

Gemeinde Hinterschmiding  
 Fördersteckbrief  
 Detailkarte 1

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

Blatt: 1



Geobasisdaten:  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2023  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2023  
 © OSM OpenStreetMap 2023

- Legende**
- Adresspunkte
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
  - △ gewerblich
  - privat
  - Erschließungsgebiet
  - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:  
 Josef Markl  
 04.03.2024



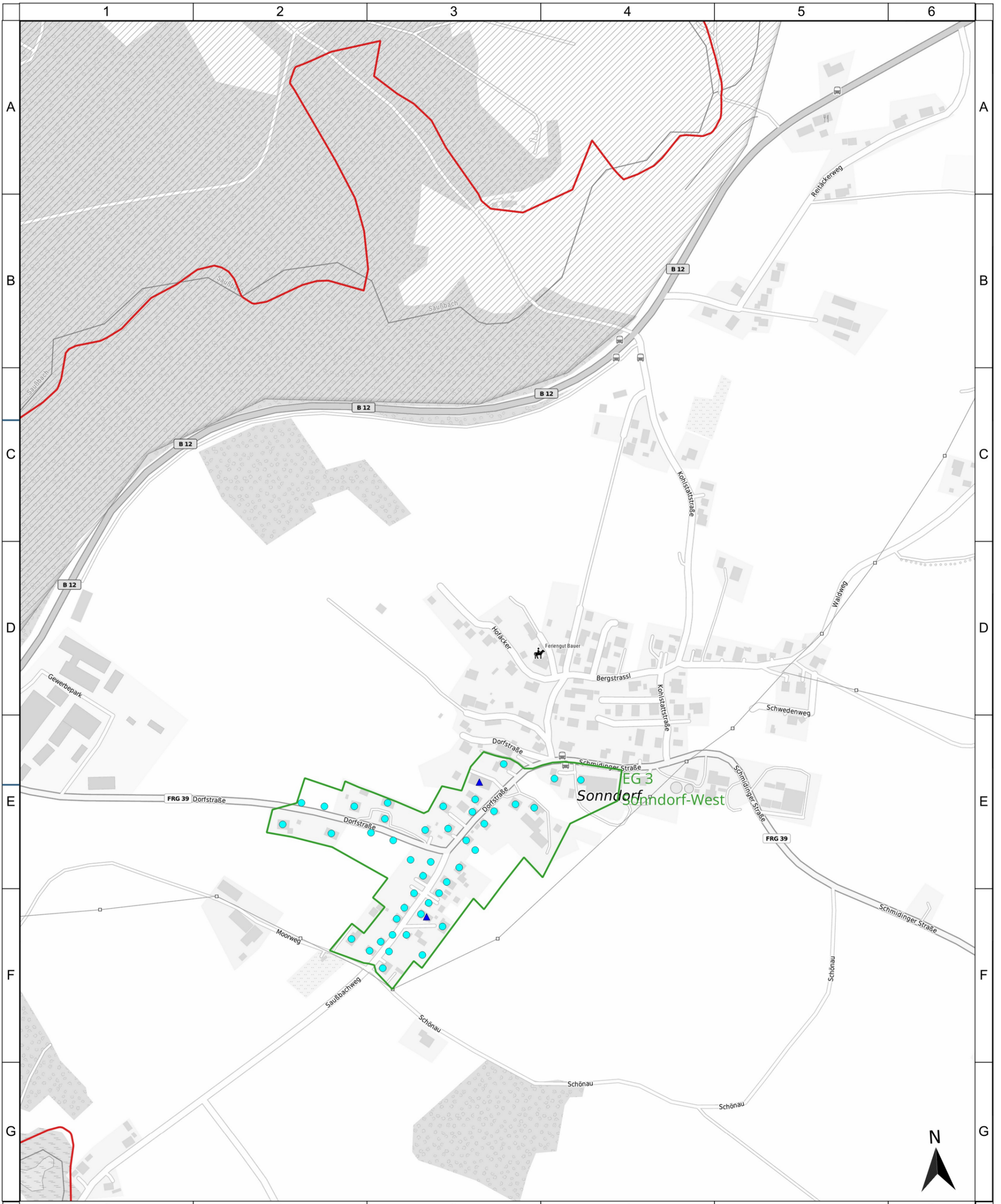
Projekt:  
 HINTERSCHMID1BB04  
 Typ:  
 BayGibitR

Maßstab:  
 0 60 120 180 240 m

Gemeinde Hinterschmiding  
 Fördersteckbrief  
 Detailkarte 2

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

Blatt: 1



Geobasisdaten:  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2023  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2023  
 © OSM OpenStreetMap 2023

- Legende**
- Adresspunkte
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
  - △ gewerblich
  - privat
  - Erschließungsgebiet
  - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:  
 Josef Markl  
 04.03.2024



Projekt:  
 HINTERSCHMID1BB04  
 Typ:  
 BayGibitR

Maßstab:  
 0 60 120 180 240 m

Gemeinde Hinterschmiding  
 Fördersteckbrief  
 Detailkarte 3

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

Blatt: 1