

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schwarzenfeld, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09376163	
Landkreis	Schwandorf		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Markt Schwarzenfeld, Los 1 und Los 2

Ausbauender Netzbetreiber:

Deutsche Telekom

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

Name Los 1:

Erschließungsgebiet Los 1

Ausbauender Netzbetreiber 1:

Deutsche Telekom

Name Los 2:

Erschließungsgebiet Los 2

Ausbauender Netzbetreiber 2:

Deutsche Telekom

Name Los 3:

Ausbauender Netzbetreiber 3:

Name Los 4:

Ausbauender Netzbetreiber 4:

Name Los 5:

Ausbauender Netzbetreiber 5:

**Datum**

02.03.2021

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	FTTC (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
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)	<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	
	Bitstromzugang	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/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>Satellitenplattform</b>	
	Bitstromzugang	
	Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		551.605,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		441.284,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

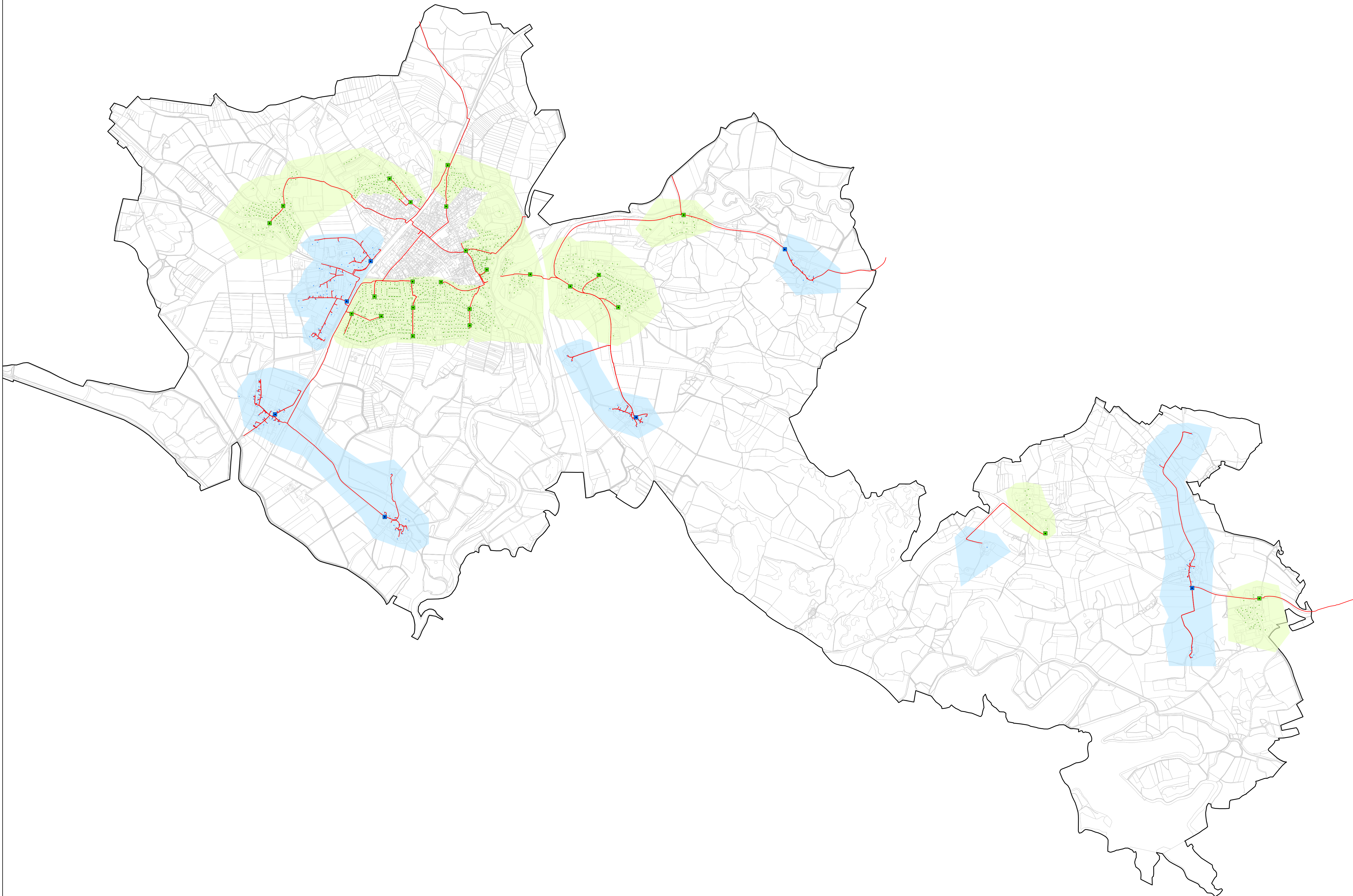
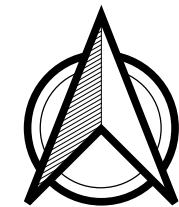
## 2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

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.





## Karte Projektbeschreibung

### Legende:

- Gemeindegrenze
- endg. Erschließungsgebiet mit mind. 30 Mbit/s im Download
- Hauptgebäude mit mind. 30 Mbit/s im Download
- endg. Erschließungsgebiet mit mind. 100 Mbit/s im Download
- Hauptgebäude mit mind. 100 Mbit/s im Download
- neu errichtete Glasfasertrasse
- neu errichteter Netzverteiler
- neu errichteter Kabelverzweiger



Markt Schwarzenfeld

Bearbeitet: 23.02.2021



**Ingenieurbüro Ledermann**  
Beratender Ingenieur  
Tel.: +49 8161 40 33 50  
Fax: +49 8161 40 50 319  
Untere Hauptstraße 26, 85354 Freising

0 0,5 1 1,5 2 Kilometer