

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Thalmassing		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09375205	
Landkreis	Regensburg		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

## Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Gemeinde Thalmassing

Ausbauender Netzbetreiber:

Deutsche Telekom 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**

08.10.2019

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

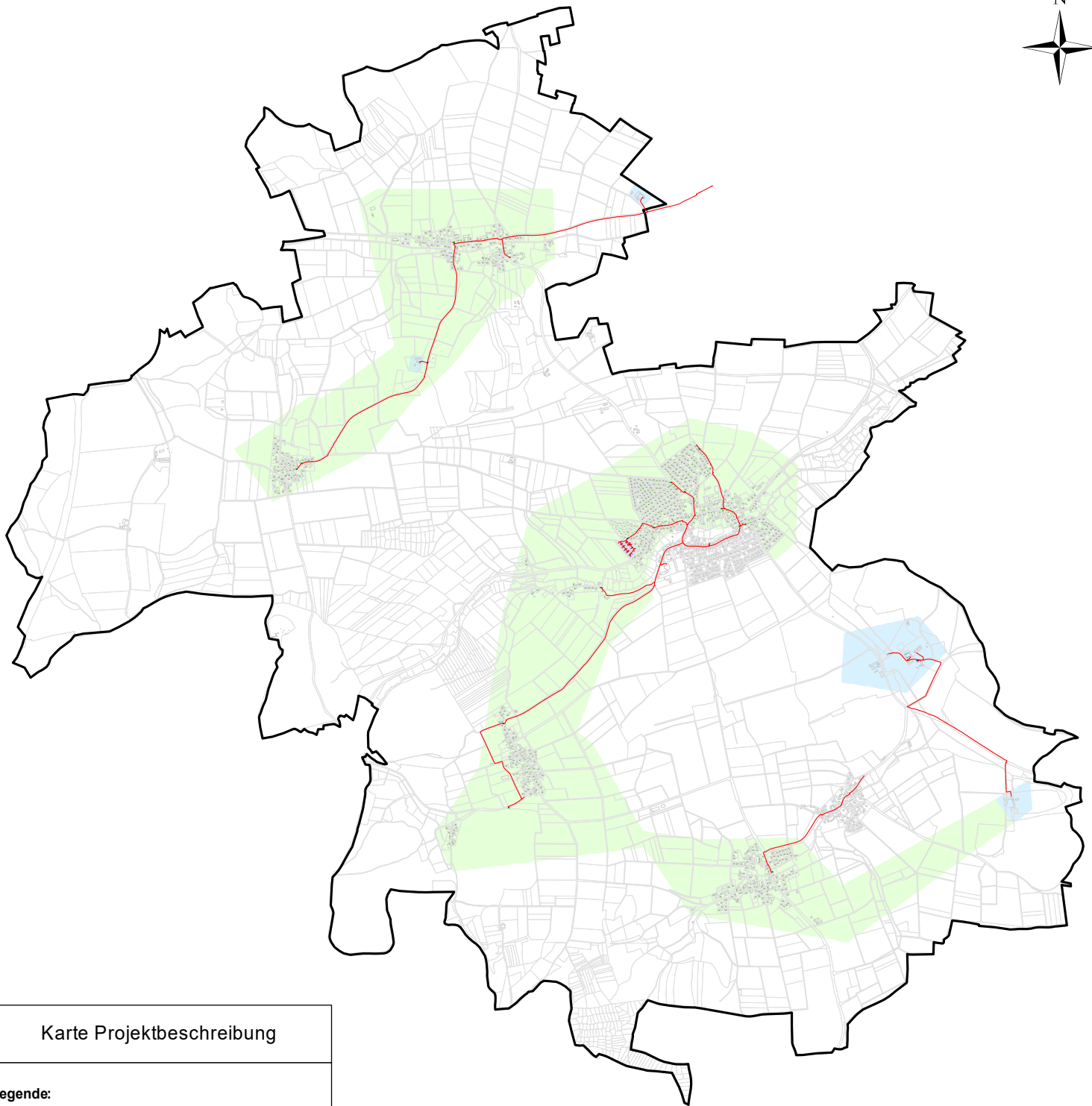
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVZ	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	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		206.852,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		144.796,00 €
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 errichtete Netzverteiler
-  neu errichteter DSLAM



**Gemeinde Thalmassing**

Bearbeitet 08.10.2019



**Ingenieurbüro Ledermann**

Beratender Ingenieur  
Tel.: +49 8161 40 50 310  
Fax: +49 8161 40 50 319  
Untere Hauptstraße 26, 85354 Freising

0 0,5 1 2 Kilometer