

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kallmünz, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09375156	
Landkreis	Regensburg		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Ausbauender Netzbetreiber:

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:

Teilerschließungsgebiete Mollerhof, Wiedenhof, Giglitzhof, Eichkreit,

R-kom GmbH & Co.KG

Teilerschließungsgebiete Zaar, Schreiberthal, Sommerhau, Murrenberg

R-kom GmbH & Co.KG

Teilerschließungsgebiete Grain, Grainam Berg 1 und 1a

R-kom GmbH & Co.KG

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

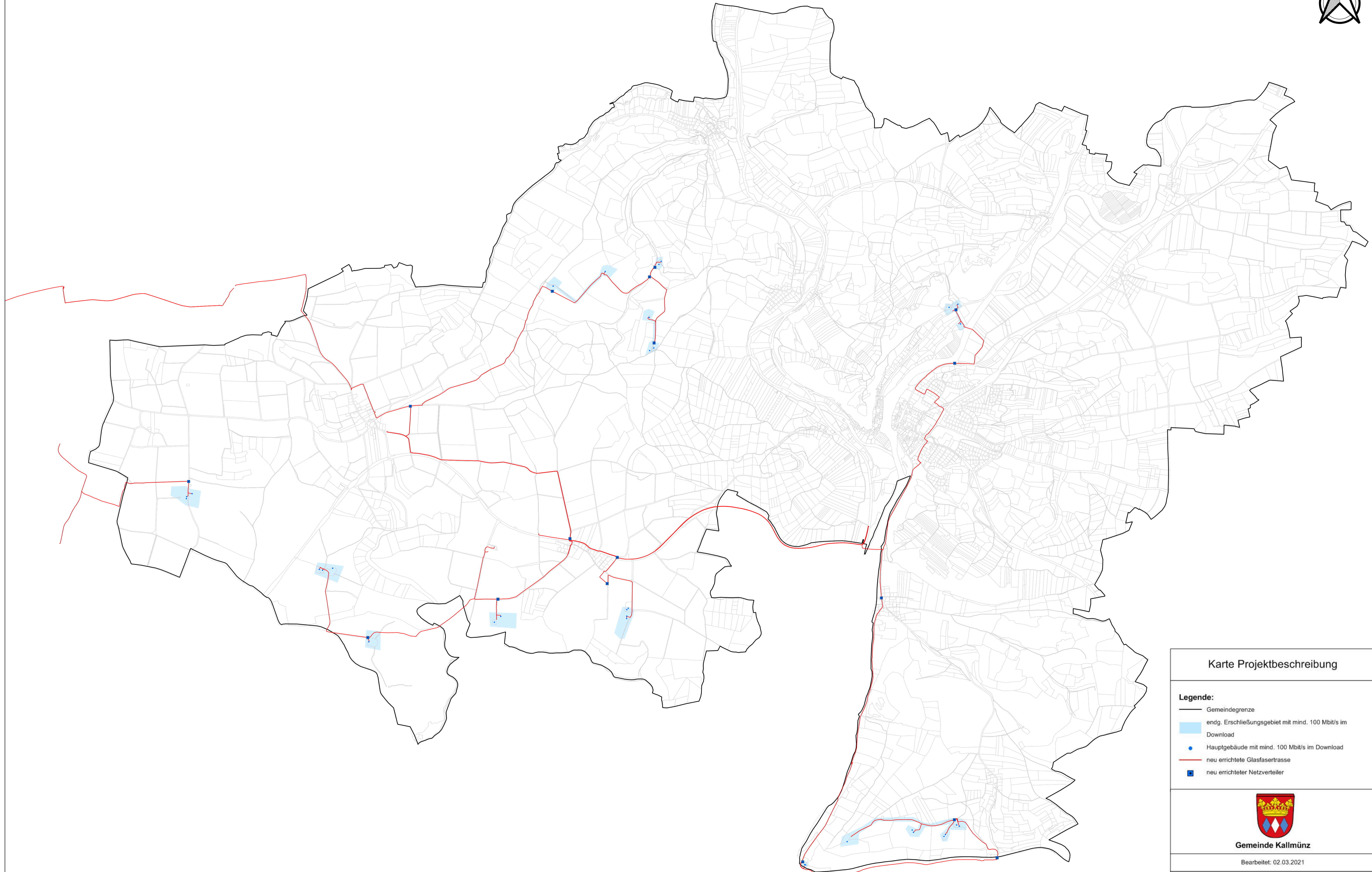
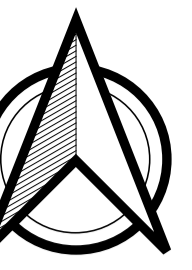
Art des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2), FTTB-H (Los 3)	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Dratlose Netze	
Bitstromzugang		
gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
Zugang zu Backhaulnetzen		
Satelitenplattform		
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)		516.580,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		361.606,00 €
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. 100 Mbit/s im Download
 - Hauptgebäude mit mind. 100 Mbit/s im Download
 - neu errichtete Glasfasertrasse
 - neu errichteter Netzverteiler



Gemeinde Kallmünz

Bearbeitet: 02.03.2021



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

