

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bad Feilnbach		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09187129	
Landkreis	Rosenheim		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:

Erschließungsgebiete Gemeinde Bad Feilnbach: Hauptort (nördliches Teilgebiet), Oberbindham, Altofing, Gunzloh, Lippertskirchen, Wilharting, Altenburg, Berg, Hummelhausen, Eckersberg, Aich, Oberpremrain, Unterpremrain, Unterloh, Pfaffenberg, Unterhofen, Hoiss, Untermoosbichl, Moosbichl, Gern, Walch, Oberloh, Rann, Birkmann, Unterkalten, Forsting, Moosmühle

Ausbauender Netzbetreiber:

Telekom Deutschland GmbH

Handelsregisternummer des Netzbetreibers

HRB 5919

**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** 17.10.2018

Dokumentation der Infrastruktur 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. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Irschenberg	09182123	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Verbesserung der Breitbandversorgung in den Erschließungsgebieten; Herstellung der Linienführung in unterirdischer Bauweise; Einziehen von Kabeln in Rohrsystemen; Wiederherstellen der Wegeoberfläche; Aufbau Systemtechnik von einem Schaltgehäuse (FTTC - Installation von Outdoor-MSAN-Technik) und FttB-Ausbau bis zum Grundstück		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	18.08.2018		(Tag.Monat. Jahr)	
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja		(ja/nein)	
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	30 (Mbit/s)		(Mbit/s)	
	50 (Mbit/s)	10	(Mbit/s)	35
	200 (Mbit/s)	100	(Mbit/s)	132
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			132	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		08.2020	(Monat.Jahr)	

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

Art(en) des Ausbaus	Hybrid	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
<b>Satellitenplattform</b>		
Bitstromzugang		
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 €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	12260	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2620	(Meter)
	Leerrohr	370	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	43680	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	1	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

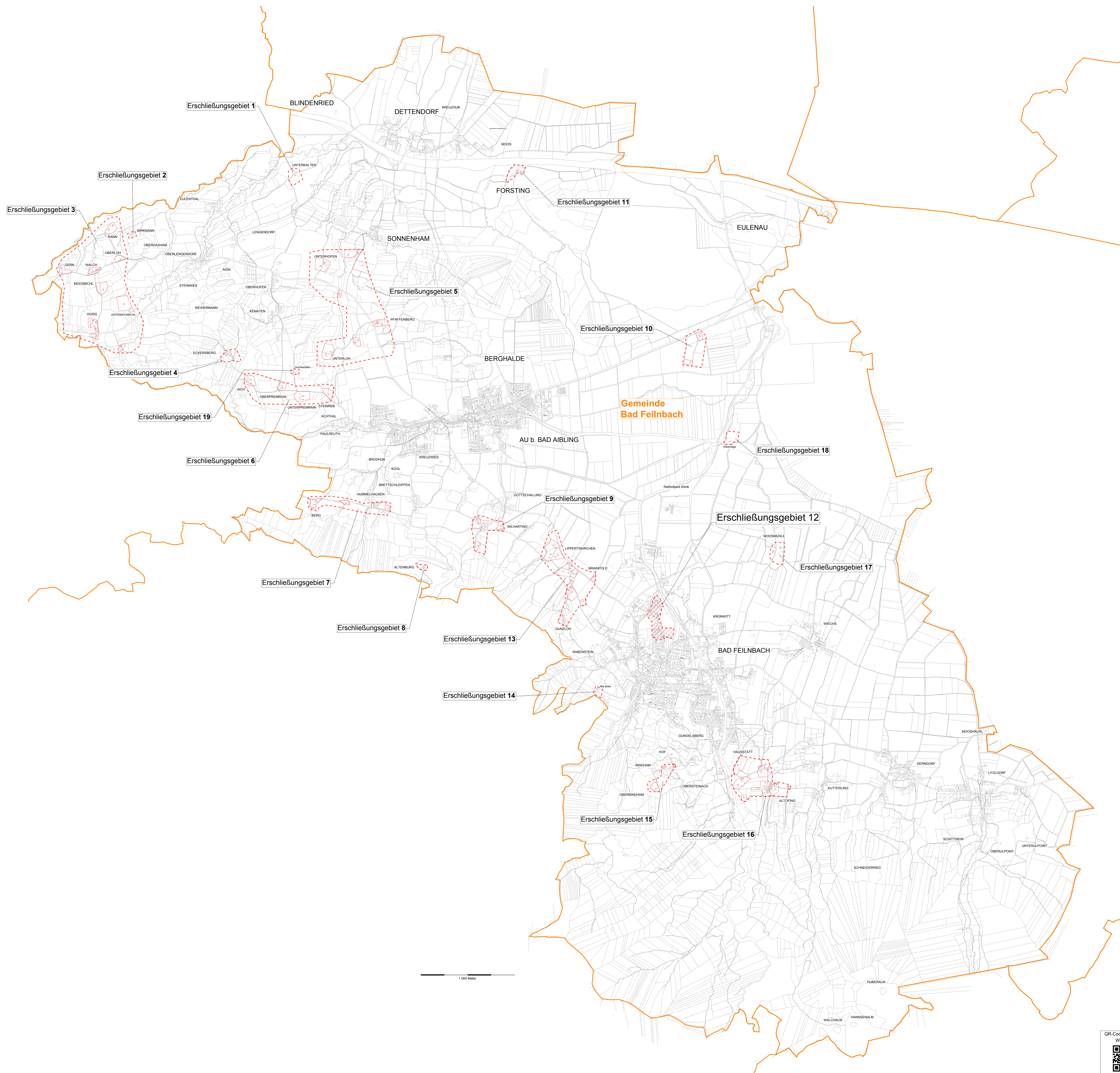
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

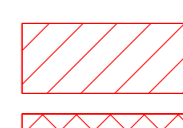

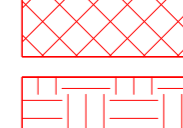



ja

### 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.





Bandbreiten im Down-/Upload		Gebäusdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung	
	>30 Mbit/s / >2 Mbit/s		endgültige(s) Erschließungsgebiet(e)
	oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s		Gemeindegrenzen
	oder Hauptgebäude oder		Grundstücke mit >100 Mbit/s / >10 Mbit/s

