

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Burgbernheim, St		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09575115	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Wolfgang Käser		
Landkreis	Neustadt a.d. Aisch		
Regierungsbezirk	Mittelfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Teilgebiet des Stadtgebietes Burgbernheim (2. Verfahren)
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom GmbH, Landgrabenweg 151, 53 227 Bonn
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 02.01.2018

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	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Von der Stadt Burgbernheim wird in den Ortsteilen Buchheim und Schwebheim eine Dorferneuerung durchgeführt. Im Zuge der Dorferneuerung werden in den beiden Ortsteilen neue Kanäle verlegt und die Straßen und Gehwege neu gestaltet.</p> <p>Der Netzbetreiber soll seine Leerrohre für Glasfaser im Zuge des Straßenbaues einbringen und anschließend Zug um Zug in Betrieb nehmen. Darüber hinaus erforderliche Grabarbeiten müssen vom Netzbetreiber beauftragt und bezahlt werden. Die Materialkosten der Leerrohre, das Verlegen und die Montage der Abzweiger muss der Netzbetreiber selbst beauftragen und ggf. von der Tiefbaufirma des Straßenbaues ausführen lassen.</p> <p>Der zeitliche Ablauf ist so geplant, dass in Buchheim 2018 und in Schwebheim 2019 die Arbeiten beginnen.</p>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	13.06.2016	(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)		
	50 (Mbit/s)		
	100 (Mbit/s)	40 (Mbit/s)	159
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse		159	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		09.2020 (Monat.Jahr)	

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H	
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)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satelitenplattform		
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	2500	(Meter)
	Tiefbau versiegelt		(Meter)
	Leerrohr		(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	13820	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(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 <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

4. Abschließender Hinweis

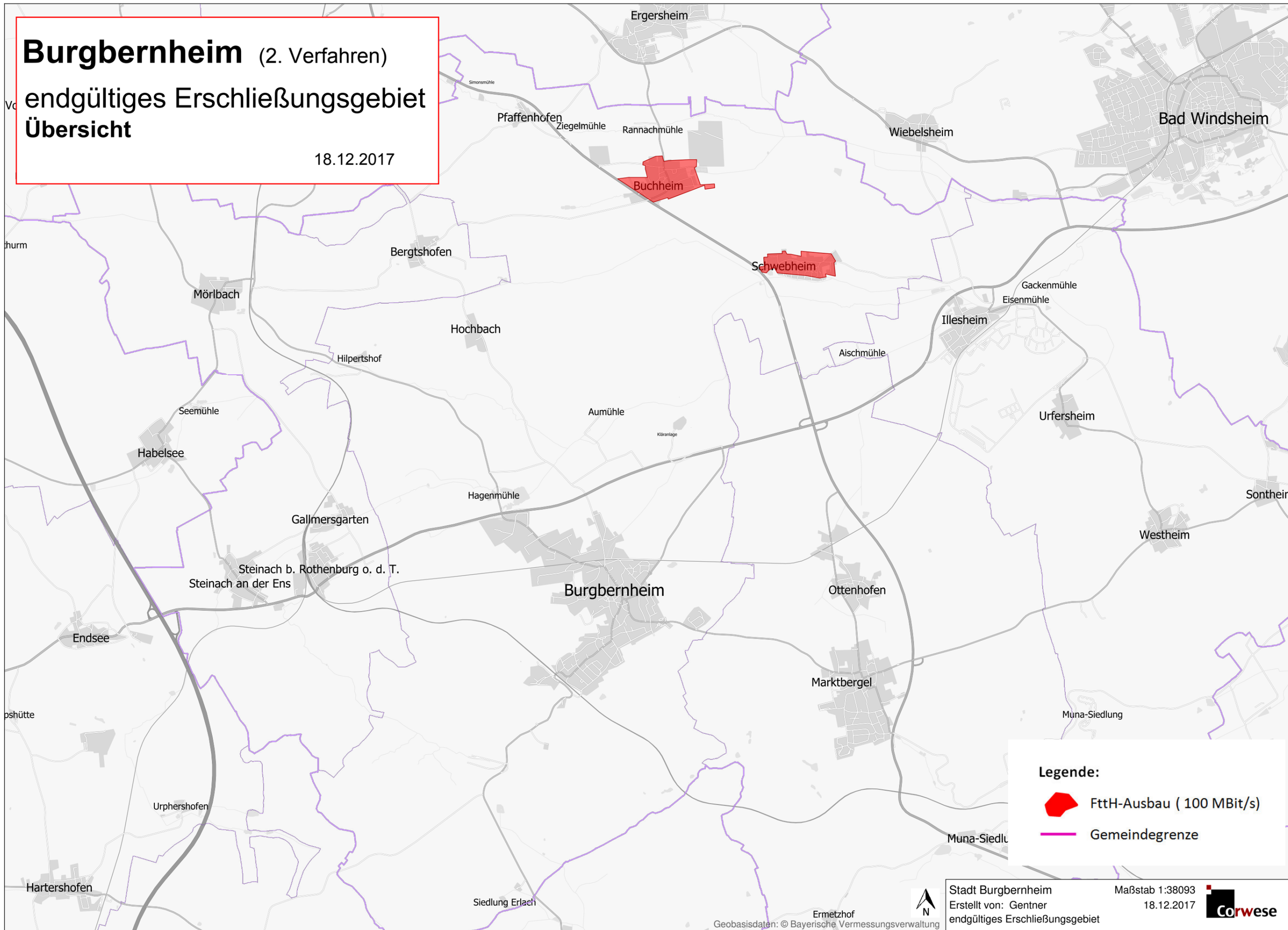
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.

Burgbernheim (2. Verfahren)

endgültiges Erschließungsgebiet

Übersicht

18.12.2017

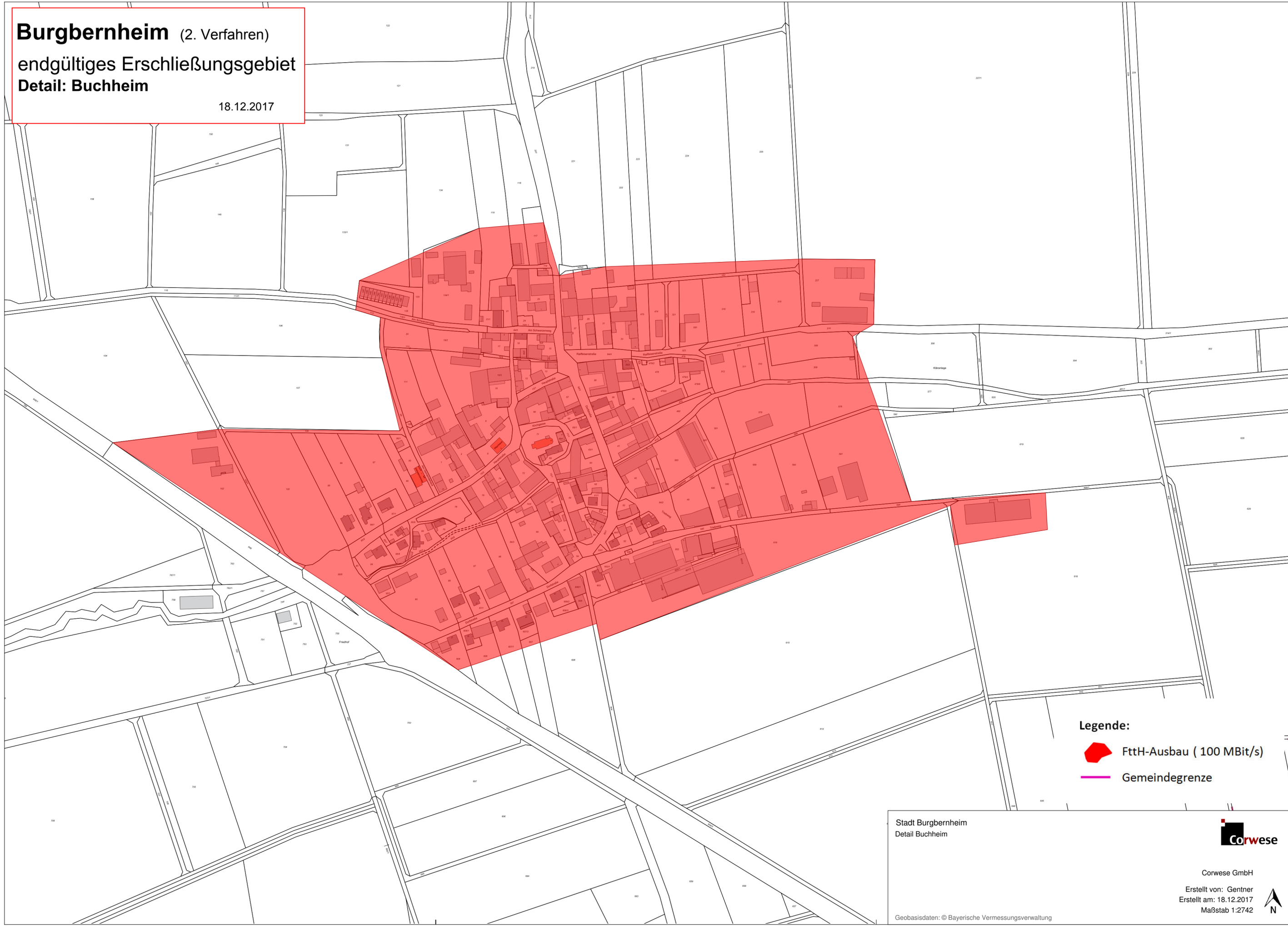


Legende:

-  FttH-Ausbau (100 MBit/s)
-  Gemeindegrenze

Burgbernheim (2. Verfahren)
endgültiges Erschließungsgebiet
Detail: Buchheim

18.12.2017



Legende:

-  FttH-Ausbau (100 MBit/s)
-  Gemeindegrenze

Stadt Burgbernheim
Detail Buchheim

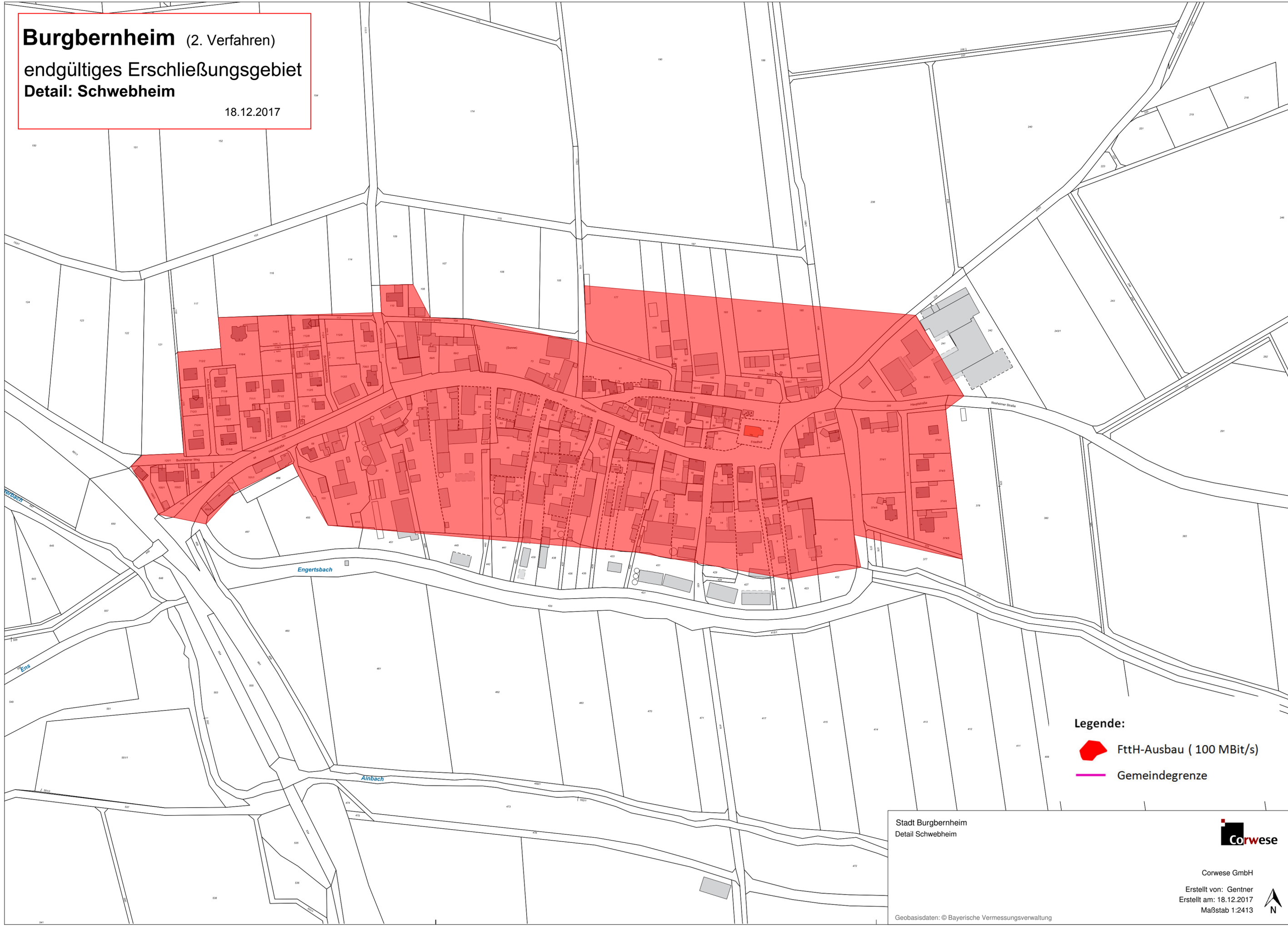


Corwese GmbH
Erstellt von: Gentner
Erstellt am: 18.12.2017
Maßstab 1:2742

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Burgbernheim (2. Verfahren)
endgültiges Erschließungsgebiet
Detail: Schwebheim

18.12.2017



Legende:

-  FttH-Ausbau (100 MBit/s)
-  Gemeindegrenze

Stadt Burgbernheim
Detail Schwebheim



Corwese GmbH
Erstellt von: Gentner
Erstellt am: 18.12.2017
Maßstab 1:2413

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung