

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Ergersheim		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09575122	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Springmann		
Landkreis	Neustadt a.d. Aisch		
Regierungsbezirk	Mittelfranken		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gesamtgemeinde Ergersheim
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn HRB 6794

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

Name Los 1:	Los West Ortsteil Ermetzhofen, Ortsteil Neuherberg
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Amtsgericht Bonn HRB 6794
Name Los 2:	Los Nord Ortsteil Ergersheim Ortsteil Seenheim
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Amtsgericht Bonn HRB 6794
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** 20.03.2018

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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>AGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uffenheim, St</td> <td>09575168</td> </tr> <tr> <td>Markt Nordheim, M</td> <td>09575146</td> </tr> <tr> <td>Gollhofen</td> <td>09575127</td> </tr> </tbody> </table>	Name	AGS	Uffenheim, St	09575168	Markt Nordheim, M	09575146	Gollhofen	09575127
Name	AGS								
Uffenheim, St	09575168								
Markt Nordheim, M	09575146								
Gollhofen	09575127								
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Das Auswahlverfahren erfolgte in zwei Lose. Beide Lose wurden an die Deutsche Telekom vergeben. Es erfolgte ein FTTH Ausbau im gesamten Förderfähigen Gemeindegebiet im Tiefbauverfahren. Hierzu wird ein PON Netz mit 7 Gf-NVT gebaut. Der FTTH-Ausbau im Erschließungsgebiet wird an den Netzknoten Ergersheim Vorwahlbeich 09847 AsB2 angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet herzustellen wird zu den Gf-NVt Glasfaser verlegt und die Anbindung an das IP- Backbone der Telekom hergestellt. Die Telekom schaltet den Glasfaseranschluss nicht über den MSAN an das IP-Back-bone, sondern über 7 passive Leistungskoppler (Gf-NVt) als OTL (Optical Line Terminals). Im Ortteil Ergersheim erhält nur die Siedlung in der Mühleite einen FTTH-Ausbau der Rest des Ortsteils wird von der Telekom mit der Ausbau über FTTC-Nah bzw. Super-Verctoring vorgenommen. Hierzu werden im Ortsbereich zwei zusätzliche NVTs mit Glasfaseranschluss aufgestellt.</p>								

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	31.01.2017 (Los 1), 31.01.2017 (Los 2)		(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 (Los 1), ja (Los 2)		(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)	10 (Mbit/s)	230
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			230
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		01.2019	(Monat.Jahr)

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

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
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	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	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 Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
<b>Satelitenplattform</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	8311	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2355	(Meter)
	Leerrohr	1545	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	34765	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(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.

