

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hohenau		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09272127	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Seidl		
Landkreis	Freyung-Grafenau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		
Einwohner der Kommune (Stand 31.12.2012)		3333	(Anzahl)
Fördersatz Kommune		90	(%)

## Fördersteckbrief für die Erschließungsgebiete/Lose:

Name Erschließungsgebiet/Los 1:	Schönbrunn, Raimundsreut, Kirchl-Schönbrunnerhäuser
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Name Erschließungsgebiet/Los 2:	Bierhütte, Saulorn, Kapfham
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Name Erschließungsgebiet/Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Erschließungsgebiet/Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Erschließungsgebiet/Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

**Datum** 24.10.2014

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu den oben genannten Erschließungsgebieten/Losen

### 1. Allgemeine Informationen zu Erschließungsgebieten/Losen

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Aufbau eines Hochgeschwindigkeitsnetzes (Netz der nächsten Generation, NGA-Netz) in den Ortsteilen Schönbrunn a.Lusen, Raimundsreut, Kirchl und Schönbrunnerhäuser (Los 1) und Bierhütte, Saulorn und Kapfham (Los 2).		
Geplante Anzahl neu erschlossener Anschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2,7000 (Mbit/s)	661
	50 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)	100
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		05 2015	(Monat/Jahr)

## 2. Technische Informationen der Erschließungsgebiete/Lose

Art(en) des Ausbaus	FTTC, FTTC		
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <b>vor dem 02.09.2014</b> erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen.	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt		(Meter)
	Tiefbau versiegelt		(Meter)
	Leerrohr	8090	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	16030	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	9	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

## 3. Grafische Darstellung der Erschließungsgebiete

Eine Darstellung der Erschließungsgebiete wurde an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt 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.

