

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Brand		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09377113	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Achim Scherm		
Landkreis	Tirschenreuth		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Oberöbühl-Bernlohe-Brand-Fuhrmannsreuth
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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:	

Datum 06.11.2014

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

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Zur Versorgung des festgelegten Erschließungsgebietes mit mindestens 30 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream werden die auszubauenden Kabelverzweiger mit Glasfaser (Lichtwellenleiter) angebunden und durch Multifunktionsgehäuse mit MSAN-Technik ausgebaut. Die Erschließung der Kunden erfolgt ab dort über die bestehenden Kupferleitungen.		
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2,0000 (Mbit/s)	317
	50 (Mbit/s)	5,0000 (Mbit/s)	37
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		05/2015	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus 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		
	FTTC	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	entbundelter Zugang zum KVz	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	FTTB/FTTH		
	Zugang zu Leerrohren		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		
	entbundelter Zugang zum		
	Teilnehmeranschluss		
	Bitstromzugang		
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohren		
	Bitstromzugang		
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja	
	entbundelter Zugang zum		
	Teilnehmeranschluss		
	Mobile/Drahtlose Netze		
	Bitstromzugang		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzen		
	Satellitenplattform		
	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 €	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen. Sollten dennoch Daten vorliegen, so sind diese im folgenden Abschnitt einzutragen.	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	2825	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	710	(Meter)
	Leerrohr	3535	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	6235	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief 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.

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Brand, Max-Reger-Str. 7, 95682 Brand

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung

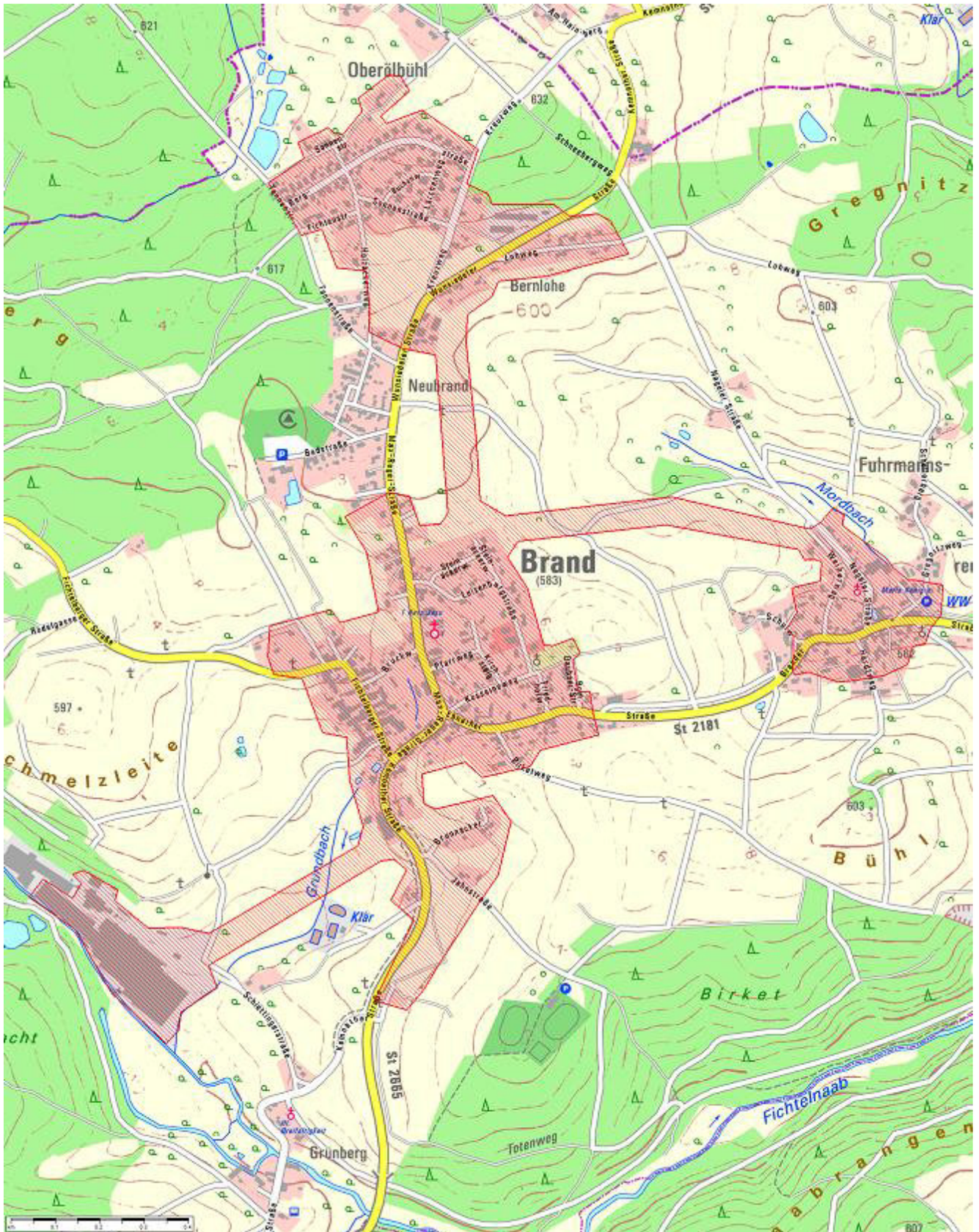
im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR) vom 22.11.2012.

1. Die Gemeinde Brand hat in einem Kumulationsgebiet „Oberöhlbühl-Bernlohe-Brand-Fuhrmannsreuth“ Unternehmen i.S.v. §2 Absatz 1 Satz 1 Umsatzsteuergesetz (UStG) entsprechend Nr. 4.1.1 Absatz 3 BbR individuell, über die Homepage der Gemeinde Brand (www.gemeinde-brand.de) und über das zentrale Onlineportal (www.schnelles-internet-in-bayern.de) befragt.
2. Die Lage der Unternehmen mit einem Bedarf an einer Übertragungsrate von mindestens 50 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream und von mind. 30 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream ist in einer Karte dargestellt (Rotes Dreieck = 50 Mbit/s, Blaue Punkte = 30 Mbit/s).
3. Im Kumulationsgebiet haben 4 Unternehmen einen Bedarf von mind. 50 Mbit/s in Downstream und 2 Mbit/s in Upstream und 10 Unternehmen einen Bedarf von 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream gemeldet.
4. Das Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung ist in den folgenden Karte dargestellt:

Die aktuelle Versorgungslage im Kumulationsgebiet sieht wie folgt aus:

Ist-Versorgung Kumulationsgebiet	nicht verfügbar	teils verfügbar	verfügbar
Grundversorgung von mind. 2 Mbit/s im Download kabelgebunden		X	
Grundversorgung von mind. 2 Mbit/s im Download funkgebunden			X
Versorgung von mind. 25 Mbit/s im Download und mindestens 2 Mbit/s im Upload	X		

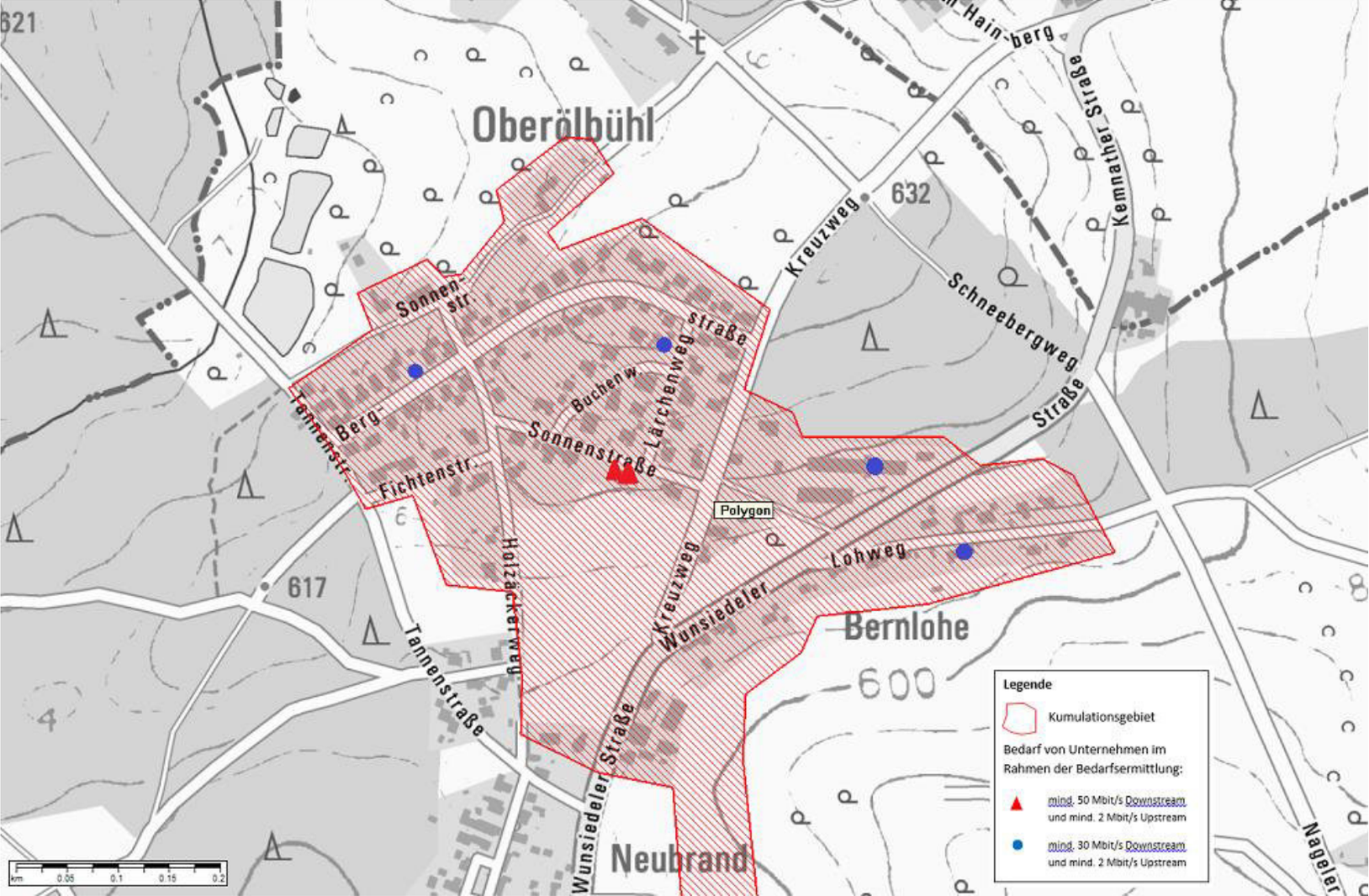
Übersichtskarte des Kumulationsgebietes Oberöhlbühl-Bernlohe-Brand-Fuhrmannsreuth



Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Brand, Max-Reger-Str. 7, 95682 Brand

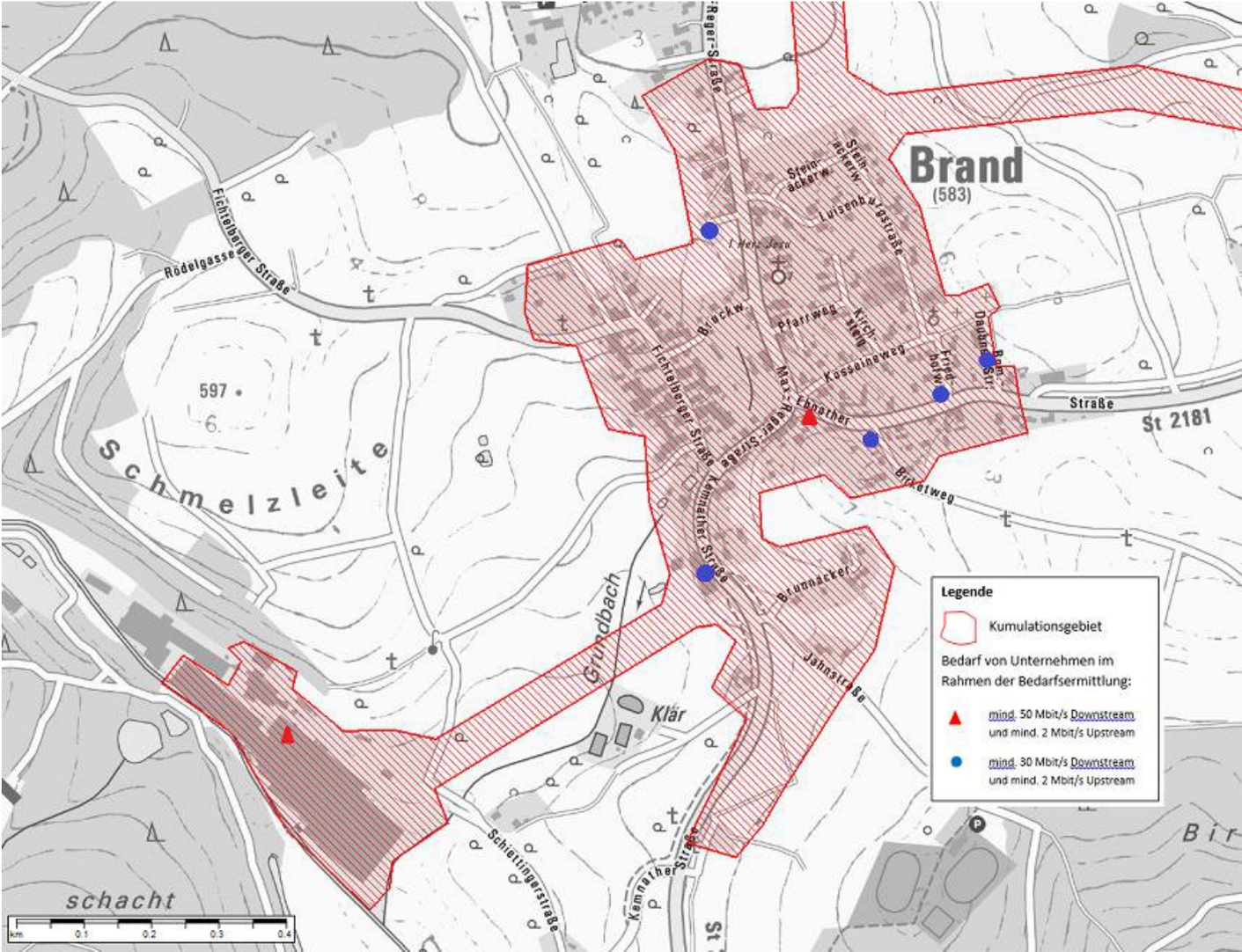
Detailkarte des Ortsteils Oberöhlbühl- Bernlohe



Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Brand, Max-Reger-Str. 7, 95682 Brand

Detailkarte des Ortsteils Brand



Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Brand, Max-Reger-Str. 7, 95682 Brand

Detailkarte des Ortsteils Fuhrmannsreuth

