Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR). Gemeinde Kumhausen, Rathausplatz 1, 84036 Kumhausen 06.03.2013

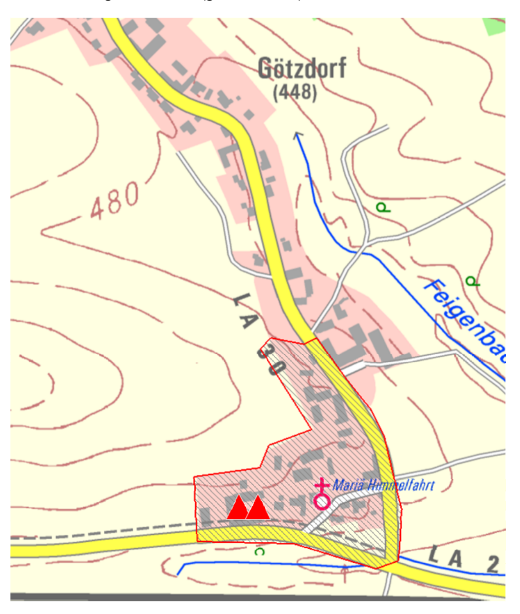
06.03.2013

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung

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

- Die Gemeinde Kumhausen hat in den vier festgelegten Erschließungsgebieten
 (Kumulationsgebiet Götzdorf, Kumulationsgebiet Hachelstuhl, Kumulationsgebiet
 Hohenegglkofen, Kumulationsgebiet Obergangkofen)
 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 Kumhausen (www.kumhausen.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 ist für jedes Kumulationsgebiet in einer Karte dargestellt (Rote Dreiecke).
- 3. Das Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung für jedes Kumulationsgebiet stellt sich wie folgt dar :

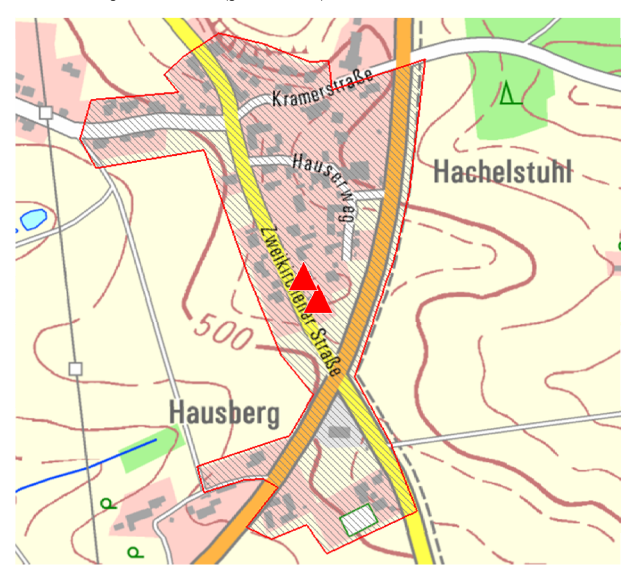
3.1 Kumulationsgebiet Götzdorf (grau schraffiert)



Kumulationsgebiet Götzdorf		
Bedarfsmeldungen gesamt [Meldungen]	6	
Bedarf min. 50 Mbit/s down, min. 2 Mbit/s up [Meldungen]	2	
Aktuelle Breitbandversorgung* [Mbit/s]	min. 2	min. 25
kabelgebunden [Flächendeckung]	95%	0%
drahtlos [Flächendeckung]	80%	0%
LTE [Flächendeckung]	0%	0%
*Quelle Breitbandatlas des Bundes		·

Legende
Bedarf min. 50 Mbit/s Downstream und min. 2 Mbit/s Upstream im Rahmen der Bedarfsermittlung gemeldet
Stand Februar 2013

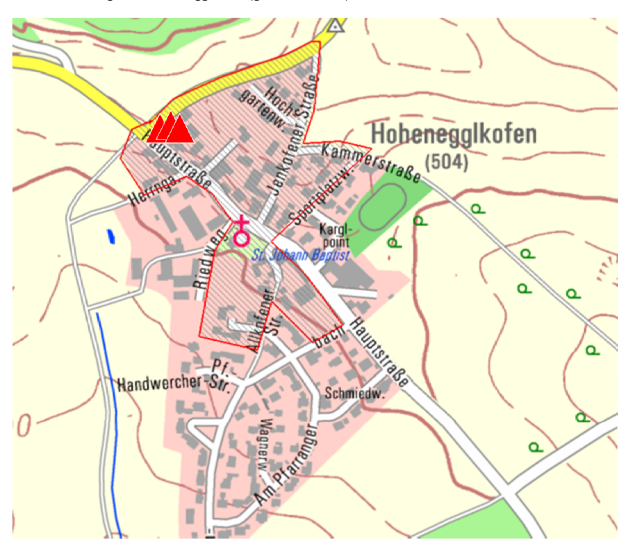
3.2 Kumulationsgebiet Hachelstuhl (grau schraffiert)



Kumulationsgebiet Hachelstuhl	•	
Bedarfsmeldungen gesamt [Meldungen]	8	
Bedarf min. 50 Mbit/s down, min. 2 Mbit/s up [Meldungen]	2	
Aktuelle Breitbandversorgung* [Mbit/s]	min. 2	min. 25
kabelgebunden [Flächendeckung]	70%	0%
drahtlos [Flächendeckung]	90%	0%
LTE [Flächendeckung]	100%	0%
*Quelle Breitbandatlas des Bundes		·

Legende
Bedarf min. 50 Mbit/s Downstream und min. 2 Mbit/s Upstream im Rahmen der Bedarfsermittlung gemeldet
Stand Februar 2013

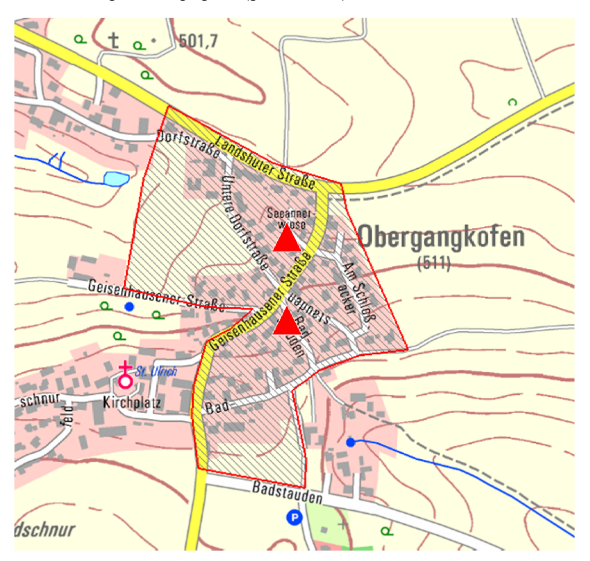
3.3 Kumulationsgebiet Hohenegglkofen (grau schraffiert)



Kumulationsgebiet Hohenegglkofen		
Bedarfsmeldungen gesamt [Meldungen]	12	
Bedarf min. 50 Mbit/s down, min. 2 Mbit/s up		
[Meldungen]	3	
Aktuelle Breitbandversorgung* [Mbit/s]	min. 2	min. 25
kabelgebunden [Flächendeckung]	10%	0%
drahtlos [Flächendeckung]	50%	0%
LTE [Flächendeckung]	50%	0%
*Quelle Breitbandatlas des Bundes		

Legende
Bedarf min. 50 Mbit/s Downstream und min. 2 Mbit/s Upstream im Rahmen der Bedarfsermittlung gemeldet
Stand Februar 2013

3.4 Kumulationsgebiet Obergangkofen (grau schraffiert)



Kumulationsgebiet Obergangkofen		
Bedarfsmeldungen gesamt [Meldungen]	10	
Bedarf min. 50 Mbit/s down, min. 2 Mbit/s up		
[Meldungen]	2	
Aktuelle Breitbandversorgung* [Mbit/s]	min. 2	min. 25
kabelgebunden [Flächendeckung]	10%	0%
drahtlos [Flächendeckung]	30%	0%
LTE [Flächendeckung]	5%	0%
*Quelle Breitbandatlas des Bundes		

Legende
Bedarf min. 50 Mbit/s Downstream und min. 2 Mbit/s Upstream im Rahmen der Bedarfsermittlung gemeldet
Stand Februar 2013