

### Ergebnis der Ist-Analyse der Gemeinde Etzelwang

Die Gemeinde Etzelwang hat eine Ist-Analyse zur aktuellen Versorgung im in der Karte markierten vorläufigen Erschließungsgebiet (Kumulationsgebiet) durchgeführt. Das Erschließungsgebiet hat Vorläufigkeitscharakter. Die Gemeinde Etzelwang behält sich vor, dieses bis zum Beginn des Auswahlverfahrens noch angepasst werden. Dabei können neue Erkenntnisse sowie die Ergebnisse der Markterkundung berücksichtigt werden.

Im Kumulationsgebiet erhält derzeit kein Anschluss die Bandbreite von mind. 25 Mbit/s. Eine Versorgung mit rückkanalfähigem Kabel Deutschland Anschluss ist im gesamten Kumulationsgebiet nicht gegeben. Die heute lediglich teilweise Versorgung mit LTE wird, da es sich hierbei um ein Shared Medium handelt, nicht als NGA-Versorgung gewertet. Die geforderte Mindestbandbreite von 25 Mbit/s durch LTE pro Teilnehmer wird hier nicht garantiert.

Ein Netzknotenpunkt der Telekom liegt u.a. in Neukirchen bei Sulzbach-Rosenberg. Von dort führt eine Gleistrasse der Deutschen Bahn in den Ortsteil Etzelwang im Erschließungsgebiet. Es besteht die Möglichkeit, dass entlang der Gleistrasse nutzbare Leerrohre verlegt sind.

Das Ergebnis der Ist-Analyse ist im nachfolgenden Kartenmaterial aus dem Breitbandatlas Bayern zu entnehmen.

### Ergebnis der Bedarfsanalyse

Die Gemeinde Etzelwang hat gemäß der Förderrichtlinie Bayern den Bedarf innerhalb des Erschließungsgebiets ermittelt. Hierzu wurden die erforderlichen Rückmeldebögen an die Unternehmen im Erschließungsgebiet versandt, die relevanten Informationen wurden auf der Homepage des Breitbandzentrums Bayern sowie der Homepage der Gemeinde Etzelwang sowie im Gemeindebrief Etzelwang mit ausreichenden Reaktionsfristen veröffentlicht.

Nach Eingang wurden die Fragebogen erfasst und ausgewertet. Das Ergebnis ist im nachfolgenden Kartenmaterial dargestellt. Für acht Betriebe im Kumulationsgebiet wurde ein Bedarf von mind. 30 MBit/s gemeldet (in der Karte als blaues Dreieck markiert). Für zwei Betriebe wurde ein Bedarf von mind. 50 MBit/s gemeldet (in der Karte als rotes Dreieck markiert).

Anbieter erhalten auf Anfrage nach Unterzeichnung einer Datenschutzerklärung die Adresse der Bedarfsmelder zur Kalkulation der Erschließungsaufwände.