

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

07.07.2013 | Gemeinde Kröning, Rathausplatz 1, 84175 Gerzen

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 Kröning hat in einem Kumulationsgebiet „Jesendorf“ Unternehmen i.S.v. §2 Absatz 1 Satz 1 Umsatzsteuergesetz (UStG) entsprechend Nr. 4.1.1 Absatz 3 BbR individuell, über die Homepage der Gemeine Kröning (www.gerzen.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 in einer Karte dargestellt (Rotes Dreieck = 50 Mbit/s, Blaue Punkte = 30 Mbit/s).
3. Im Kumulationsgebiet hat 1 Unternehmen einen Bedarf von mind. 50 Mbit/s in Downstream und 2 Mbit/s in Upstream und 5 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 folgender Karte dargestellt (Seite 2) :

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		

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

07.07.2013 | Gemeinde Kröning, Rathausplatz 1, 84175 Gerzen



Legende

- Kumulationsgebiet Jesendorf
- Bedarf von Unternehmen im Rahmen der Bedarfsermittlung:
 - mind. 50 Mbit/s Downstream und mind. 2 Mbit/s Upstream
 - mind. 30 Mbit/s Downstream und mind. 2 Mbit/s Upstream