

30.04.2014

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 Marktgemeinde Teisendorf hat in zwei geplanten Kumulationsgebieten (Teisendorf und Oberteisendorf) Unternehmen i.S.v. §2 Absatz 1 Satz 1 Umsatzsteuergesetz (UStG) entsprechend Nr. 4.1.1 Absatz 3 BbR individuell, über die Homepage der Marktgemeinde (markt.teisendorf.de) und über das zentrale Onlineportal (www.schnelles-internet-in-bayern.de) befragt. Aufgrund der zwischenzeitlichen Versorgung einiger Bereiche in Oberteisendorf mit 100 Mbit/s und den Anforderungen aus der Breitband-Richtlinie wurden die beiden Kumulationsgebiete zum neuen **Kumulationsgebiet Teisendorf** zusammengefasst und insgesamt etwas verkleinert. Die aktuellen Pläne werden mit dieser Ergebnisdarstellung wieder veröffentlicht.
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 bzw. mind. 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream ist in anl. Karten dargestellt (rote Punkte = 30 Mbit/s, grüne Dreiecke = 50 Mbit/s).
3. Innerhalb des neuen **Kumulationsgebietes Teisendorf** haben 4 Unternehmer einen Bedarf von mind. 50 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream und 28 Unternehmer einen Bedarf von 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream geltend gemacht Das Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung ist in den Anlagen dargestellt.

Ist-Versorgung Kumulationsgebiet Teisendorf	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 mind. 2 Mbit/s im Upload	X		

Das Kumulationsgebiet ist, vorbehaltlich Markterkundung, als Grauer Fleck der Grundversorgung nach Abs. 4.1.2 BbR definiert. Einordnung als Weißer Fleck gemäß NGA-Netz Definition.

Übersicht Erschließungsgebiet

