

09. Mai 2014

Ergebnis der Markterkundung

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

1. Die Gemeinde Iffeldorf hat ein Erschließungsgebiet definiert (s. beiliegende Karte)
Bei dem Gebiet handelt es sich um einen "schwarzen Flecken" nach Nr. 4.1.3 BbR.
2. Die Markterkundung wurde im Zeitraum vom 27.03.2014 bis 02.05.2014 durchgeführt (veröffentlicht auf www.iffeldorf.de und www.schnelles-internet-in-bayern.de). Die Markterkundung hat ergeben, dass für das oben genannte Gebiet ein Netzbetreiber teilweise einen eigenwirtschaftlichen Ausbau plant.
3. Das Ergebnis der Markterkundung stellt sich wie folgt dar:

Erschließungsgebiet	Fleck *	Eingegangene Ausbauerklärung von Netzbetreibern	
		Onlineabfrage	individuelle Abfrage
Kumulationsgebiet	Schwarz	Keine	Schreiben der Telekom: Eigenwirtschaftlicher Ausbau gemäß Karte, Schreiben der Kabel Deutschland: kein Ausbau ohne Zuschuss

Anhand der von der Telekom gelieferten Liste der geplanten KVZ-Ausbauten wurde des in der Karte Magenta hinterlegte Gebiet gekennzeichnet. Dieser Bereich wird im weiteren Verfahren aus dem Kumulationsgebiet herausgenommen.

* Weißer Fleck der Grundversorgung: Im Erschließungsgebiet existiert keine Grundversorgung.

* Grauer Fleck der Grundversorgung: Im Erschließungsgebiet existiert (zumindest teilweise) eine Grundversorgung.

* Schwarzer Fleck der Grundversorgung: Im Erschließungsgebiet existiert (zumindest teilweise) eine Grundversorgung bei konkurrierenden Breitbandinfrastrukturen (insbesondere xDSL und Kabelnetze).

Gemeinde Iffeldorf

(KROB)
1. Bürgermeister

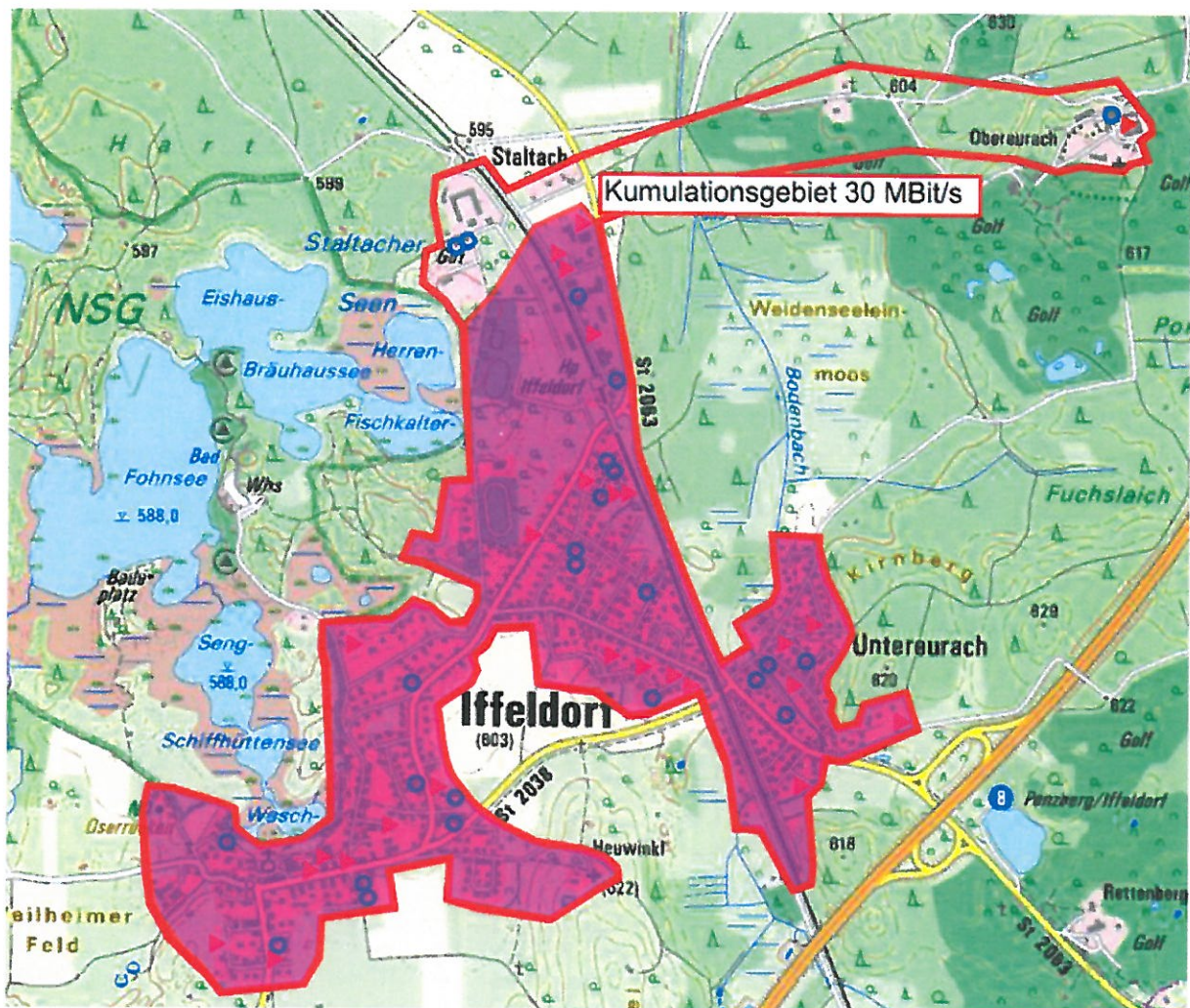
Unterschrift

Iffeldorf

12. Mai 2014

Ort, Datum

Ergebnis der Markterkundung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).
Gemeinde Iffeldorf, Hofmark 9, 82393 Iffeldorf



Kumulationsgebiet Iffeldorf mit herauszunehmenden Bereich (Magenta Fläche, Eigenausbau Telekom)