Ergebnis der Markterkundung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR). Gemeinde Kröning, Rathausplatz 1, 84175 Gerzen

## 24.10.2013

## Ergebnis der Markterkundung

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

1. Die Gemeinde Kröning hat ein Erschließungsgebiet definiert:

Kumulationsgebiet "Jesendorf"

Siehe dazu auf www.gerzen.de : "Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung" mit detaillierter Karte des Erschließungsgebietes.

Bei dem Gebiet handelt es sich um einen "schwarzen Flecken" nach Nr. 4.1.3 BbR.

2. Die Markterkundung (durchgeführt vom 27.08.2013 bis 08.10.2013) und veröffentlicht auf www.gerzen.de und www.schnelles-internet-in-bayern.de hat ergeben, dass für das oben genannte Gebiet <u>kein</u> Netzbetreiber einen eigenwirtschaftlichen Ausbau plant. Siehe dazu auch www.gerzen.de:

" Markterkundungsverfahren im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus".

3. Das Ergebnis der Markterkundung stellt sich wie folgt dar:

| Erschließungsgebiet | Fleck * | Eingegangene Ausbauerklärung von |                      |
|---------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
|                     |         | Netzbetreibern                   |                      |
|                     |         | Onlineabfrage                    | individuelle Abfrage |
| Jesendorf           | Schwarz | Keine                            | Keine                |

<sup>\*</sup> Weißer Fleck der Grundversorgung: Im Erschließungsgebiet existiert keine Grundversorgung.

<sup>\*</sup> Grauer Fleck der Grundversorgung: Im Erschließungsgebiet existiert (zumindest teilweise) eine Grundversorgung.

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