

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 Stadt Ostheim v.d.Rhön hat ein Kumulationsgebiet definiert: „Ostheim - Oberwaldbehrungen“ (vgl. www.ostheim.de; Seitennavigation: Home / Breitband / 3. Markterkundungsverfahren / Erschließungsgebiet im PDF-Dateiformat; Deeplink: www.ostheim.de/fileServer/LKRG/1022/16231/Erschliessungsgebiet.pdf). Bei dem Kumulationsgebiet handelt es sich um einen "schwarze Flecken" nach Nr. 4.1.3 BbR.

Die Markterkundung (durchgeführt vom 07.04.2014 bis 16.05.2014 und veröffentlicht auf www.ostheim.de und www.schnelles-internet-in-bayern.de) hat ergeben, dass **kein** Netzbetreiber einen eigenwirtschaftlichen Ausbau plant.

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

Erschließungsgebiet	Fleck * (Erläuterungen siehe unten)	Eingegangene Ausbauerklärung von Netzbetreibern	
		Onlineabfrage	individuelle Abfrage
Ostheim - Oberwaldbehrungen	Schwarz	Keine	Keine

3. Im Rahmen des Markterkundungsverfahrens hat die Stadt Ostheim v.d.Rhön jedoch Erkenntnisse gewonnen, welche dazu geführt haben, dass das Erschließungsgebiet in geringem Umfang verkleinert wurde. Das für die folgenden Verfahrensschritte festgelegte Erschließungsgebiet finden Sie auf der Homepage der Stadt Ostheim v.d.Rhön (vgl. www.ostheim.de; Seitennavigation: Home / Breitband / 4. Markterkundungsverfahren - Ergebnis / Erschließungsgebiet nach der Markterkundung; Deeplink: www.ostheim.de/fileServer/LKRG/1022/16231/Erschliessungsgebiet_nach_Markterkundung.pdf)

*** Erläuterungen:**

- *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).*