

Information

Status Quo

Breitbandausbau in Nordhessen

Bauaktivitäten

Es wurden bereits rund 170 Km Trasse gebaut und rund 100 Multifunktionsgehäuse gesetzt.

Den aktuellen Stand des Ausbaus in den Ortsteilen findet man auf der Website www.breitband-nordhessen.de, neben allgemeinen Informationen gibt es auch immer den aktuellen Ausbaustand der eigenen Gemeinde.

- Ist meine Gemeinde im Ausbaubereich der Breitband Nordhessen GmbH?
- Befindet sich meine Gemeinde in Planung?
- Wird in meiner Gemeinde am Netz gebaut?
- Hat der Vermarktungsprozess der Netcom Kassel begonnen?
- Ist Vertragsschluss mit der Netcom Kassel bereits möglich?

Zeitplan

Mit einem Vorlauf von rund sechs Monaten wird die konkrete Versorgungsplanung für einzelne Orts- und Stadtteile möglich sein. Derzeit sind unter www.breitband-nordhessen.de die für das 1. Halbjahr 2017 verbindlich geplanten Bauabschnitte einzusehen. Für alle Ortsteile, die nicht Teil der verbindlichen Planungen des bevorstehenden halben Jahres sind, bestehen unverbindliche Planungsausblicke für die Folgezeiträume bis 2019. Diese unverbindliche Ausbauplanung ist bewusst nicht Gegenstand einer Veröffentlichung, da sich noch witterungs- oder genehmigungsbedingte Ausbauverschiebungen ergeben können. Die neuen Bauabschnitte für das 2. Halbjahr werden am 30.06. veröffentlicht.

Nach Fertigstellung der passiven Infrastruktur in den einzelnen Ortsteilen durch die BNG bedarf es für die Verfügbarkeit von Kundenanschlüssen im Anschluss noch der Installation der aktiven Technik (u.a. Strom, Kupferanbindung, Kundenaufschaltung etc.) in die Verteilerschränke durch die Netcom Kassel. Die Netcom Kassel wird vor der Verfügbarkeit des Internetdienstes die Vermarktung der Anschlüsse starten und Informationsveranstaltungen in den jeweiligen Ortschaften durchführen. Die Netcom Kassel hält Produkte bereit, um den Wechsel für Ihre Kunden durchzuführen. Grundsätzlich empfehlen wir keine Kündigung des bestehenden Vertrages, lediglich eine Verlängerung des Vertrages um 24 Monate sollte vermieden werden.

Hintergrund

Ziel der Breitband Nordhessen GmbH ist es, bis zum Ende des Jahrzehnts nahezu überall in Nordhessen einen Anschluss mit bis zu 50 Megabit in der Sekunde zur Verfügung stellen zu können. Darum ist Nordhessen auch die größte Ausbauregion für ein schnelles Internet, die es derzeit in Europa gibt. Es geht nicht um den Anschluss in Städten und größeren Orten, denn dort ist der Ausbau der Infrastruktur für die konventionellen Anbieter von Telekommunikation wegen der großen Dichte an Kunden attraktiv genug. Die Breitbandgesellschaft bereitet den

Anschluss in den rund 570 Ortsteilen vor, die sich für einen gewöhnlichen Netzanbieter niemals lohnen würde.

Dafür entsteht ein mehr als 2200 Kilometer langes Glasfasernetz bis zu den Kabelverzweigern (FTTC), das sind die hellgrauen Kästen am Straßenrand der Telefonanbieter. „Die letzte Meile bis ins Haus läuft das Signal über das vorhandene Kupferkabel“, sagt Laurier. Die Verlegung von Glasfaser bis in jedes Haus (FTTH) hätte mehr als eine Milliarde Euro gekostet. Für das laufende Projekt sind hingegen 128 Millionen Euro veranschlagt. Die Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen gewährt ein zinsgünstiges Darlehen, für welches das Land Hessen bürgt.

Die Breitband Nordhessen GmbH wurde im Februar 2014 von den fünf nordhessischen Landkreisen Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Schwalm-Eder, Waldeck-Frankenberg und Werra-Meißner gegründet. Sie setzt sich für den flächendeckenden Ausbau eines Hochgeschwindigkeitsinternets ein. Die Breitband Nordhessen GmbH koordiniert die gesamte Abwicklung und den Ausbau der Glasfaservernetzung in den nordhessischen Landkreisen. Sowohl Gewerbetreibende als auch Privathaushalte sollen im Ausbaubereich mit Breitbandanschlüssen mit Geschwindigkeiten von bis zu 50 Megabit pro Sekunde versorgt werden.

Pressekontakt

Breitband Nordhessen GmbH
Kathrin Laurier
Geschäftsführerin
Ständeplatz 13, 34117 Kassel, Germany
Tel.: +49 561 97062-14
Fax: +49 561 97062-22
E-Mail: laurier@breitband-nordhessen.de
www.breitband-nordhessen.de