



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **FÜRACKER: ÜBER 1,7 MILLIONEN FÖRDERUNG FÜR DEN AUSBAU DER DIGITALEN INFRASTRUKTUR IN UNTERFRANKEN – 4 Gemeinden, 13 Rathäuser und 33 Schulen profitieren**

FÜRACKER: ÜBER 1,7 MILLIONEN FÖRDERUNG FÜR DEN AUSBAU DER DIGITALEN INFRASTRUKTUR IN UNTERFRANKEN – 4 Gemeinden, 13 Rathäuser und 33 Schulen profitieren

23. März 2020

„Der Ausbau von schnellem Internet läuft in Bayern auf Hochtouren. 4 Gemeinden aus Unterfranken erhalten insgesamt 419.147 Euro Förderung. Damit haben bereits 1.803 Gemeinden, also 88 Prozent aller bayerischen Kommunen einen Förderbescheid erhalten“, freut sich Finanz- und Heimatminister Albert Füracker. „Unsere Breitband-Strategie ist genau richtig für Bayern und ermöglicht Glasfaser bis ins Haus. Die Gemeinden entscheiden im Rahmen ihrer kommunalen Planungshoheit wo dies geschieht“, betont Füracker.

Zusätzlich profitieren 46 Einrichtungen in Unterfranken mit insgesamt über 1,28 Millionen Euro von der bayerischen Richtlinie zur Förderung von Glasfaseranschlüssen und WLAN-Infrastruktur für öffentliche Schulen, Plankrankenhäuser und Rathäuser (GWLANR). Der Freistaat unterstützt seine Kommunen weiterhin kräftig, damit sie ihre zentralen Einrichtungen direkt mit Glasfaser erschließen und die WLAN-Infrastruktur ausbauen können. Mit einer gigabitfähigen digitalen Infrastruktur vor Ort ebnet der Freistaat den Weg für neue digitale Anwendungsmöglichkeiten in Bildung, Medizin und Verwaltung und sorgt für eine zeitgemäße, komfortable Umgebung für Schüler und Patienten.

Ziel ist der Ausbau von gigabitfähigen Breitbandnetzen in ganz Bayern. Dank der seit 2014 laufenden Breitbandinitiative des Freistaats haben über 95 Prozent der bayerischen Haushalte einen Zugang zu schnellem Internet erhalten. In keinem anderen Bundesland wird mehr Glasfaser gebaut. Bei den aktuellen Projekten werden über 51.000 km Glasfaserleitungen verlegt und mehr als 770.000 Haushalte mit schnellem Internet versorgt, vor allem im ländlichen Raum. „Kein Bundesland unterstützt seine Kommunen und damit auch die Unternehmen vor Ort mehr als der Freistaat“, macht Füracker deutlich.

Bayernweit sind bereits 98 Prozent (2.018 von 2.056) aller Kommunen in das bisherige bayerische Förderverfahren eingestiegen. Nach Abschluss der laufenden Baumaßnahmen werden mindestens 99 Prozent der bayerischen Haushalte mit schnellem Internet versorgt sein. Ziel der aktuellen Förderprojekte ist es, diese Flächendeckung weiter zu steigern und die Glasfaser noch weiter ins Land zu bringen, möglichst bis in die Gebäude (FTTB – Fiber to the building).

Mit der neuen bayerischen Gigabitförderung wird die Glasfaser ausschließlich in die Häuser gelegt. Bayerns ambitioniertes Ziel lautet: Gigabit bis 2025. „Bayern ist und bleibt Vorreiter in Europa bei der Breitbandförderung! Mit der neuen Gigabitrichtlinie kann Bayern nunmehr als erste Region in Europa auch die Beschleunigung von Anschlüssen in grauen NGA-Flecken fördern, also dort, wo bereits

schnelles Internet mit mind. 30 Mbit/s verfügbar ist“, so Füracker. Nach mehr als zweieinhalb Jahren intensiver Verhandlungen hat die Europäische Kommission den Antrag des Freistaats auf eine landesweite Gigabitförderung genehmigt. Zukunftsfähige Gigabitnetze können nun auch in der breiten Fläche ermöglicht werden. Die neue bayerische Gigabitrichtlinie ist im März 2020 in Kraft getreten.

Die Gemeinden in Unterfranken engagieren sich stark beim Breitbandausbau. Es befinden sich mit 304 Gemeinden 99 Prozent im Förderverfahren. 252 Kommunen wurde inzwischen eine Fördersumme von insgesamt über 105,02 Millionen Euro zugesagt.

4 Gemeinden aus Unterfranken erhalten Bescheide für die Erschließung mit schnellem Internet mit einer Fördersumme von 419.147 Euro:

Markt Hösbach: 149.350

Gemeinde Ramsthal: 94.426

Stadt Bad Kissingen: 38.113

Stadt Volkach: 137.258

Der Glasfaser- und WLAN-Ausbau folgender Einrichtungen im Regierungsbezirk Unterfranken wird gefördert:

Grundschule Rothenbuch: 22.873

Grundschule Schöllkrippen: 24.374

Karl-Benz-Grundschule Weibersbrunn: 24.993

Rathaus Gemeinde Kahl a.Main: 12.322

Rathaus Gemeinde Laufach: 20.000

Rathaus Gemeinde Mainaschaff: 20.000

Hefner-Alteneck-Mittelschule Aschaffenburg: 32.748

Grundschule Oerlenbach: 50.000

Mittelschule Maßbach: 15.805

Mittelschule Oerlenbach: 13.431

Rathaus Gemeinde Oerlenbach: 22.829

Rathaus Markt Burkardroth: 32.903

Albrecht-Dürer-Mittelschule Haßfurt: 50.000

Dr.-Auguste-Kirchner-Realschule Staatliche Realschule Haßfurt: 32.162

Dr.-Ernst-Schmidt-Realschule Staatliche Realschule Ebern: 23.424

Friedrich-Rückert-Gymnasium Ebern: 36.299

Grundschule Untermerzbach: 50.000

Heinrich-Thein-Schule Haßfurt Staatl. Berufsschule: 36.843

Meisterschule Ebern f.d.Schreinerhandwerk, Fachsch. d. Zweckverb. Meistersch. Ebern f.d.Schreinerhand.: 47.043

Regiomontanus-Gymnasium Haßfurt: 32.161

Staatl. Berufsfachschule für Ernährung und Versorgung Haßfurt: 14.750

Staatl. Berufsfachschule für Sozialpflege Haßfurt: 33.502

Staatl. Berufsfachschule für techn. Assistenten für Informatik Haßfurt: 23.092

Grundschule Schwarzacher Becken Schwarzach a.Main: 49.784

Rathaus Stadt Dettelbach: 21.218

Grundschule Gräfendorf: 30.638

Dr.-Konrad-Wiegand-Grundschule Klingenberg a.Main: 41.870

Dr.-Konrad-Wiegand-Mittelschule Klingenberg a.Main: 23.131

Erfal-Grundschule Eichenbühl: 33.890

Grundschule Kleinheubach: 36.769

Grundschule Leidersbach: 21.976

Mittelschule Kleinheubach: 14.583

Mittelschule Leidersbach: 21.976

Edmund-Grom-Grundschule Hohenroth: 8.688

Edmund-Grom-Mittelschule Hohenroth: 8.688

Rathaus Gemeinde Hausen: 13.248

Rathaus Gemeinde Nordheim v.d.Rhön: 13.248

Rathaus Stadt Fladungen: 13.249

Berufsfachschule für Krankenpflege Werneck am Nervenkrankenhaus des Bezirks Unterfranken: 26.254

Rathaus Gemeinde Poppenhausen: 26.523

Rathaus Markt Stadtlauringen: 39.466

Grundschule Estenfeld: 16.553

Grundschule Randersacker: 37.763

Grundschule Rottendorf: 30.205

Rathaus Gemeinde Bergtheim: 48.195

Rathaus Markt Helmstadt: 34.515

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

