

Glasfaserhausbau in Hitzhofen

Hinweise zum umseitigen Fragebogen der Firma DSLmobil GmbH

Rückseitigen Fragebogen bitte zurück an:

DSLmobil GmbH
Bürgermeister-Müller-Str. 4
86663 Asbach-Bäumenheim

Kontaktdaten von DSLmobil:

DSLmobil GmbH
Tel.: 0906/204311-82
Fax: 0906/204311-99

E-Mail: info@dslmobil.de
www.dslmobil.de

Oktober 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma DSLmobil hat bereits in der Vergangenheit die Breitbandanbindung der Anwohner in vielen Ortschaften und Gemeinden wesentlich verbessert. In erster Linie wurden durch DSLmobil die vorhandenen Kabelverzweiger der Telekom ausgebaut und ans Breitbandnetz der Zukunft angeschlossen. Hier werden die Daten auf die „alte Telefonleitung“ gegeben. Dadurch sind hohe Datenraten pro Haushalt möglich, wenn dieser sich im Nahbereich befindet (VDSL).

Es ist davon auszugehen, dass die Datenraten pro Anschluss in Zukunft weiterhin erheblich ansteigen und immer neue Dienste über das Medium Internet verbreitet werden. In Fachkreisen ist man sich einig, dass dies dauerhaft per Glasfaserkabel bis zum Endverbraucher geschehen wird. In Hitzhofen wird DSLmobil in den kommenden Monaten genau diese **zukunftsfähige Anbindung mittels Glasfaserkabel bis in den jeweiligen Haushalt** vorantreiben und durchführen.

Diese Technik erlaubt die Lieferung von nahezu unbegrenzten Übertragungsraten und ermöglicht zudem später auch die Nutzung weiterer Dienste über dieses Netz.

Bei einem Ausbau mit direkter Glasfaseranbindung ist es nötig, jedes zu versorgende Gebäude mit einem Leerrohr anzubinden, in welches das Glasfaserkabel später eingebracht werden kann. Im Rahmen dieses Ausbaus möchten wir auch Ihnen einen **kostenlosen Glasfaserhausanschluss** anbieten. Sie müssen uns dazu lediglich den umseitigen Fragebogen zusammen mit der Grundstückseigentümergeklärung ausgefüllt und unterschrieben zurückschicken. Vielen Dank!

Außerdem kümmern wir uns um den Wechsel von Ihrem jetzigen Anbieter zu DSLmobil und kündigen auf Wunsch Ihren bisherigen Telefonanschluss. Natürlich können alle bisherigen Rufnummern übernommen und bei DSLmobil weiterverwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie beim DSLmobil-Support unter 0906/204311-82.

Die genannten Konditionen gelten im Rahmen des nun stattfindenden Ausbaus. Eine spätere Erschließung ist kostenpflichtig und mit wesentlich höheren Kosten verbunden. (ab ca. 2.000,- EUR / Anschluss)
Wir empfehlen Ihnen deshalb, Ihr Gebäude im Zuge der anstehenden Arbeiten erschließen zu lassen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Kundenservice
DSLmobil GmbH

Tarif	Download bis zu	Upload bis zu	Preis/Monat
S + P Special 50	50.000 kbit/s	10.000 kbit/s	39,95 €
S + P Special 100	100.000 kbit/s	50.000 kbit/s	44,95 €
S + P Special 300	300.000 kbit/s	100.000 kbit/s	49,95 €
S + P Special 500	500.000 kbit/s	200.000 kbit/s	59,95 €
S + P Special 1.000	1.000.000 kbit/s	300.000 kbit/s	79,95 €

Doppelflat besteht aus Daten- und Telefonanschluss inkl. Flatrate (Festnetz Deutschland), inkl. 1 Rufnummer aus dem Ortsnetz. Falls gewünscht, ISDN-Option (2-10 Rufnummern) für 4,95 € mtl. möglich.

Einmalige Anschlussgebühr: 69,95 € (inkl. Installation Hausübergabepunkt)

Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt., 24 Monate Mindestvertragslaufzeit

Bei den oben genannten Preisen handelt es sich um Privatkundenanschlüsse. Die Preise für einen Geschäftskundenanschluss bei gewerblicher Nutzung erhalten Sie auf Anfrage.

Bitte teilen Sie uns mit nachfolgendem Fragebogen mit, wie mit Ihrem Gebäudeanschluss verfahren werden soll.

Wir möchten Sie bitten, uns hiermit Ihren Auftragswunsch zu äußern:

Die Antwort muss spätestens bis 15.10.2021 per Post, Fax oder Email erfolgen.

Ein verbindlicher Vertrag kommt nur dann zustande, wenn die Glasfasererschließung beim Teilnehmer erfolgreich vorgenommen werden kann.

Verbindlicher Fragebogen der Firma DSLmobil GmbH mit Auftragserteilung

zur Breitband-Versorgung in Hitzhofen

für das Grundstück: Flurnummer _____, Straße, Hs.-Nr. _____

Name

Vorname/n

Straße, Hausnummer

PLZ / Ort

Kontaktdaten für Rückfragen: _____
(Telefonnummer(n) / E-Mail-Adresse etc.)

1 Hiermit bestelle ich **verbindlich** einen
DSLmobil-Anschluss in folgendem Tarif:

Gleichzeitig erlaube ich der Fa. DSLmobil das Glasfaserleerrohr in mein Grundstück zu verlegen und ins Gebäude einzuführen. Dieses Angebot ist kostenlos und enthält die Verlegung bis auf mein Grundstück (an die Haupttrasse angrenzendes Grundstück) sowie die Tiefbauarbeiten ab der Grundstücksgrenze auf dem Privatgrundstück bis ins Gebäude inkl. unterirdischer Mauerdurchführung (ausgenommen belasteter Boden). Es ist der für DSLmobil wirtschaftlichste Weg zu wählen. Zusätzliche Arbeiten können selbst übernommen oder beauftragt werden (ggf. Weiterberechnung an Kunden, Abrechnung erfolgt nach Fertigstellung der Tiefbauarbeiten). Sind Eigenleistungen beabsichtigt, müssen diese rechtzeitig vor Baubeginn schriftlich mitgeteilt werden (Hinweis auf der Grundstückseigentümergeklärung). Für den Betrieb der Breitbandanschlüsse ist ein geeignetes Endgerät und eine intakte Hausverkabelung (vom Technikraum in die einzelnen Wohneinheiten) Voraussetzung.

2 Ich habe kein Interesse an einem Glasfaseranschluss, bitte mein Grundstück nicht erschließen

Mir ist bekannt, dass eine spätere Erschließung meines Gebäudes nach individuellem Aufwand abgerechnet wird oder unter Umständen nicht mehr möglich ist. In jedem Fall entstehen bei einer späteren Erschließung wesentlich höhere Kosten. Es ist mit ca. 2.000,- bis 5.000,- EUR zu rechnen.

.....
Datum, Unterschrift

Zusätzliche vertragliche Regelungen:

Für die Leistungen der DSLmobil GmbH: Ergänzend gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DSLmobil GmbH für das Erbringen von Telefon- und Internetleistungen, im Auftragsformular auch AGB genannt mit Datenschutz-Information und Widerrufsbelehrung sowie die Leistungsbeschreibungen und Preislisten für die jeweiligen Produkte. Diese habe ich zur Kenntnis genommen. Die jeweils aktuell gültigen vorgenannten Bedingungen können unter www.dslmobil.de abgerufen werden.

.....
Datum, Unterschrift