

## Die digitale Zukunft ist grün: Neuburg an der Donau bekommt Glasfaser von Unsere Grüne Glasfaser

*Neuburg an der Donau/München, 11.07.2023:* **Die Stadt Neuburg an der Donau hat die Weichen für ihre digitale Zukunft neu gestellt. Die Verantwortlichen der Kommune im Landkreis Neuburg-Schrobenhausen entschieden sich gemeinsam für den Ausbau der örtlichen digitalen Infrastruktur mit leistungsfähiger Glasfaser durch Unsere Grüne Glasfaser (UGG). Dazu haben beide am 10. Juli 2023 eine Absichtserklärung unterzeichnet. Der Ausbau durch UGG erfolgt eigenwirtschaftlich, d. h. für die Stadt entstehen für die Errichtung und den Betrieb des neu verlegten Glasfasernetzes keinelei Kosten. Es werden auch keine Zuschüsse oder Steuergelder in Anspruch genommen.**

Die Unterzeichnung der Absichtserklärung markiert den offiziellen Startschuss für das Ausbauprojekt. UGG implementiert in Neuburg an der Donau eine moderne und zukunftssichere Glasfaserinfrastruktur direkt bis ins Haus oder in die Wohnung (Fiber To The Home, kurz FTTH). Rund 8.600 Haushalte werden in Neuburg an der Donau von UGG an das Glasfasernetz angeschlossen. Damit lange Ladezeiten, geringe Surfgeschwindigkeiten oder sogar Ausfälle des Internets bald der Vergangenheit angehören, freuen sich die Stadtvertretenden gemeinsam mit Oberbürgermeister Dr. Bernhard Gmehling über das Angebot von UGG.

„Damit schnelles Internet auch zu uns kommt, sind wir tätig geworden und haben für bisher unterversorgte Bereiche in unserem Stadtgebiet einen Partner gesucht, der den Ausbau übernimmt. Wir sind froh, dass wir mit UGG einen solchen Partner gefunden haben, der unser Ziel teilt, schnelles Internet bis in jedes Haus zu bringen – auch in die schwerer zu erreichenden Teile unserer Stadt“, sagt Dr. Bernhard Gmehling zum Ausbau.

### **Zum geplanten Bauverfahren**

Das Glasfasernetz von UGG ist so konzipiert, dass alle Kabel und Leerrohre vollständig erdverlegt sind, ausgehend vom zentralen Hauptverteilerpunkt (sog. „Point of Presence“; kurz: PoP) bis zum Haus – unabhängig davon, ob es sich um Ein- oder Mehrparteienhäuser handelt. Es werden modernste Bautechniken eingesetzt, um die unterirdische Verlegung in sehr kurzer Zeit, umweltverträglich und ohne große Einschränkungen für Bürger:innen zu realisieren.

Das heißt, dass in enger und frühzeitiger Absprache mit der Kommune sowie dem Bauamt Maßnahmen ergriffen werden, die den baulichen Eingriff minimal halten und einen geordneten Ablauf innerhalb der Kommune weiterhin gewährleisten.



„Als Kreisstadt und damit in vielerlei Hinsicht Dreh- und Angelpunkt der Region kommt Neuburg an der Donau eine besondere Rolle zu. Umso wichtiger ist es, hier zeitgemäße digitale Strukturen zu etablieren, die moderne Kommunikation möglich machen – dafür sorgt unser Glasfasernetz in Zukunft“, sagt Jörn Schoof, Chief Commercial Officer von UGG, zum gemeinsamen Bauvorhaben.

### **Ausblick für weitere Regionen in Deutschland**

Der Stadt Neuburg an der Donau werden noch viele weitere Ortschaften auch außerhalb des Landkreises Neuburg-Schrobenhausen folgen. Mit einem Investitionsvolumen von über 5 Mrd. Euro will UGG in den kommenden Jahren mehr als zwei Millionen deutsche Haushalte in ländlich geprägten Regionen mit leistungsfähigen Breitbandanschlüssen mit Glasfasertechnologie ausstatten und einen energieeffizienten Betrieb des Netzes gewährleisten. Dieser Ausbau ist nicht nur für die ländlich geprägten Regionen in Deutschland essenziell, sondern leistet zudem einen wichtigen Beitrag zum Plan der Bundesregierung, bis 2025 eine solide Gigabit-Internet-Infrastruktur in ganz Deutschland bereitzustellen.

### **Über Unsere Grüne Glasfaser**

Unsere Grüne Glasfaser (UGG) ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Allianz und Telefónica. Als neutraler und unabhängiger Netzanbieter verlegt UGG lokale Glasfasernetze in ländlich geprägten Regionen in ganz Deutschland – für mehr Lebensqualität und die Aussicht auf eine innovationsreiche Zukunft. Darauf aufbauend stellt UGG interessierten Telekommunikationsanbietern leistungsstarke und hochmoderne digitale Infrastruktur zur Verfügung, bei der die Glasfaserleitungen direkt bis in jedes Haus verlegt werden, sogenanntes Fiber-To-The-Home (kurz: FTTH). Durch den energieeffizienten und zukunftssicheren Betrieb hat das Glasfasernetz von UGG auch ökologische Vorteile, die moderne FTTH-Technologie verbraucht 60 % weniger Energie als frühere Kupfernetze.

### **Pressekontakt:**

Unsere Grüne Glasfaser  
Presseagentur – LHLK für UGG

[M: \[ugg@lhlk.de\]\(mailto:ugg@lhlk.de\)](mailto:ugg@lhlk.de)

T.: 0049 (0) 89.72 01 87. 270

