

## Startschuss ist gefallen: Der Ausbau des Glasfasernetzes von UGG in der Verbandsgemeinde Vorharz beginnt

**Vorharz/München, 30.03.2023: Die Verbandsgemeinde Vorharz in Sachsen-Anhalt hat sich für den Ausbau der örtlichen digitalen Infrastruktur mit leistungsfähiger Glasfaser durch Unsere Grüne Glasfaser (UGG) entschieden. Die Spatenstiche in den Mitgliedsgemeinden Hedersleben am 27.03.2023 und Schwanebeck am 28.03.2023 um jeweils 10:00 Uhr markieren den symbolischen Startschuss des Glasfaserausbaus durch UGG in der Verbandsgemeinde. Die weiteren Ortschaften der Verbandsgemeinde Vorharz werden ebenfalls mit Glasfaser von UGG versorgt und sukzessive folgen.**

Die Kommunen Hedersleben und Schwanebeck profitieren bald von schnellem Internet von UGG. Und auch die weiteren Ortsteile Selke-Aue, Ditfurt, Wegeleben, Harsleben und Groß Quenstedt der Verbandsgemeinde Vorharz werden ebenfalls demnächst mit Glasfaser von UGG versorgt.

Im Rahmen von Ortsbegehungen wurden die idealen Standorte für die zentralen Hauptverteilerpunkte (sog. „Point of Presence“; kurz: PoP) in den Mitgliedsgemeinden Hedersleben und Schwanebeck ermittelt, von denen aus die Glasfaserleitungen in die einzelnen Häuser und Wohnungen führen. Für die Gemeinde Hedersleben fiel die Wahl des PoP-Verteilers auf den Containerplatz gegenüber der Magdeburger Straße, in Schwanebeck wurde der Platz vor dem Sportplatz der Gemeinde für den PoP ausgewählt.

Die beiden Spatenstiche begleiteten neben Verbandsbürgermeisterin Ute Pesselt auch Peter Harder (in der Verbandsgemeindeverwaltung zuständig für Tiefbau), Sandra Uber (Expansion Managerin von UGG), Kathrin Schumann (zuständig für das Deployment bei UGG) und Projektmanager Francisco Frias, Nicolas Dominguez sowie Carlos Jimenez von der Baufirma Liteyca. Ebenfalls anwesend waren zudem einige der Bürgermeister von Ortsteilen der Verbandsgemeinde: Adolf Speck (Gemeinde Hedersleben), Benno Liebner (Stadt Schwanebeck), Uwe Fabian (Gemeinde Selke-Aue) und Meinhardt Stadler (Gemeinde Groß Quenstedt).

„Unsere Verbandsgemeinde profitiert ungemein von dem Ausbau der digitalen Infrastruktur durch UGG, denn diese Technologie ist für die Zukunft unabdingbar. An ein so leistungsfähiges Glasfasernetz angeschlossen zu werden, verschafft uns einen wichtigen Standortvorteil: Nicht nur für Privathaushalte, sondern auch für die hier ansässigen Unternehmen. Die „Datenautobahn“ via Glasfaser ist die Basis für künftiges gesellschaftliches Leben insgesamt“, sagt Ute Pesselt, Bürgermeisterin der Verbandsgemeinde Vorharz.



## **Startschuss für Glasfaserausbau in der Verbandsgemeinde Vorharz**

Dank des Ausbaus gehören lange Ladezeiten und geringe Surfgeschwindigkeiten bald der Vergangenheit an und die Einwohner:innen der sieben Kommunen im Vorharz können sich nach Beendigung der Baumaßnahmen auf eine leistungsfähige digitale Internetverbindung freuen. Die Ausbaurbeiten sind für Mitte April geplant und werden voraussichtlich Ende September fertig gestellt.

„Wir freuen uns, mit den Gemeinden Hedersleben und Schwanebeck einen ersten Teil des Vorharzes in Sachsen-Anhalt mit Glasfaser von UGG fit für die Zukunft zu machen. Als starker Partner übernehmen wir nun die notwendigen Arbeiten, um zügig die leistungsfähige Infrastruktur in die Verbandsgemeinde zu bringen“, kommentiert Sandra Uber, Expansion Managerin von UGG.

## **Zum geplanten Bauverfahren**

Das Glasfasernetz bis in die Häuser und Wohnungen (FTTH= Fiber To The Home) von UGG ist so konzipiert, dass alle Kabel und Leerrohre vollständig erdverlegt sind, ausgehend vom zentralen Hauptverteilerpunkt (sog. „Point of Presence“, PoP) bis zum Haus der Anwohner:innen, die diesen beauftragt haben. Es werden modernste Bautechniken eingesetzt, um die unterirdische Verlegung umweltverträglich und in sehr kurzer Zeit zu realisieren. Die Arbeit verläuft mit möglichst geringen Einschränkungen für Bürger:innen. Das heißt, dass in enger und frühzeitiger Absprache mit der Kommune sowie dem Bauamt derartige Maßnahmen ergriffen werden, die den baulichen Eingriff minimal halten und einen geordneten Ablauf innerhalb der Kommune weiterhin gewährleisten. So wird Schritt für Schritt das Netz der Zukunft gebaut, für das bei den Spatenstichen am 27.03.2023 und 28.03.2023 der erste sichtbare Auftakt für den Ausbau gesetzt wurde.

## **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. 271