

Unsere Grüne Glasfaser Flächendeckender Ausbau in Menden

[17.3.2023] Unsere Grüne Glasfaser (UGG) übernimmt den flächendeckenden Glasfaserausbau der Stadt Menden. Verlegt werden Glasfaserkabelnetzwerke bis ins Haus oder die Wohnung. Der Ausbau erfolgt eigenwirtschaftlich.

Unsere Grüne Glasfaser (UGG) wird die digitale Infrastruktur in Menden ausbauen. Wie das Unternehmen mitteilt, hat sich der Digitalausschuss der nordrhein-westfälischen Stadt für eine entsprechende Zusammenarbeit entschieden. UGG werde die Stadt im Sauerland nun eigenwirtschaftlich, flächendeckend mit leistungswirtschaftlicher Glasfaser versorgen. Der Kommune entstehen also keine eigenen Kosten für die Errichtung oder den Betrieb. Auch werden keine Zuschüsse oder Steuergelder in Anspruch genommen. Implementiert werden Glasfaserkabelnetzwerke bis ins Haus oder die Wohnung (Fiber to the Home, kurz: FTTH). Das Glasfasernetz sei so konzipiert, dass alle Kabel und Leerrohre vollständig erdverlegt sind, ausgehend vom zentralen Hauptverteilerpunkt (Point of Presence, kurz: PoP) bis zum Haus. UGG setze modernste Bautechniken ein, um die unterirdische Verlegung in sehr kurzer Zeit, umweltverträglich und ohne große Einschränkungen für die Bürgerinnen und Bürger 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. "Zu einer attraktiven und lebenswerten Stadt gehört eine leistungsfähige digitale Infrastruktur, für Bürgerinnen und Bürger wie für die Wirtschaft", sagt Bürgermeister Roland Schröder. "Deshalb unterstützen wir UGG beim Ausbau des örtlichen Breitbandnetzes."

Der Stadt Menden werden laut UGG noch viele weitere Ortschaften auch außerhalb des Märkischen Kreises folgen. Mit einem Investitionsvolumen von über fünf Milliarden Euro will das Unternehmen in den kommenden Jahren mehr als zwei Millionen deutsche Haushalte in ländlich geprägten Regionen mit leistungsfähigen Breitbandanschlüssen auf Glasfaserbasis ausstatten und dann einen energieeffizienten Netzbetrieb gewährleisten. (ve)

<https://www.menden.de>

<https://unseregrueneglasfaser.de>

Stichwörter: Breitband, Glasfaser, Menden, Unsere Grüne
Glasfaser

Quelle: www.kommune21.de