

#### Pressemitteilung

# Internet mit Höchstgeschwindigkeit für die Ortsteile der Stadt Duderstadt: Deutsche Glasfaser lädt zum Infoabend ein

Infoabend über Glasfaserprojekt am 16./17.02. im Ballhaus und am 22.02. Online via ZOOM zum Glasfaserprojekt in den Ortsteilen von Duderstadt

14.02.2022, Duderstadt. In den kommenden Wochen entscheidet sich, ob Breitenberg, Brochthausen, Desingerode, Esplingerode, Fuhrbach, Gerblingerode, Hikerode, Immingerode, Langenhangen, Mingerode, Nesselröden, Triftlingerode, Werxhausen und Westerode ein schnelles Glasfasernetz bekommt. Welche Vorteile die neue Infrastruktur bietet und wie ihr Ausbau funktioniert, erläutert das Deutsche Glasfaser-Team bei den beiden Live- sowie dem Online-Infoabend. Eingeladen sind alle Bürgerinnen und Bürger aus den Ortsteilen von Duderstadt.

Die Stadtverwaltung und Deutsche Glasfaser wollen gemeinsam ein Glasfasernetz in den oben genannten Ortsteilen von Duderstadt ausrollen. Der Ausbau soll privatwirtschaftlich erfolgen. Das hat sowohl für die Stadt als auch für die Kundinnen und Kunden Vorteile. Ein privatwirtschaftlicher Ausbau ist schneller, effizienter und kostenlos für Kunden und Kommune. Durchgeführt werden soll er von Deutsche Glasfaser, dem führenden Glasfaserversorger für den ländlichen Raum in Deutschland. Der Anbieter nutzt modernste Technologie und verfügt über langjährige Erfahrung, um Glasfaser schnell und wirtschaftlich in die ländlichen Regionen zu bringen. Die einzige Voraussetzung für den Ausbau: Mindestens 40 Prozent der Haushalte in den jeweiligen Ortsteilen entscheiden sich für einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser.

Bürgermeister Thorsten Feike betont, "Wir freuen uns sehr, dass wir mit Deutsche Glasfaser einen Partner gefunden haben, der sich auf die Ortsteile von Duderstadt spezialisiert hat und dort die Anbindung mit reinen Glasfaseranschlüssen ermöglichen wird. Im Zuge dessen möchte ich gerne darauf hinweisen, dass wir als Stadt in der komfortablen Situation sind und zwei Partner für den Ausbau mit Glasfaseranschlüssen haben. Die Telekom die die vollständige Kernstadt Duderstadt erschließen möchte, zu dem auch das Ausbaugebiet "Siebig" gehört, welches fälschlicherweise zuerst beiden Partnern zugeschrieben worden ist. Dies haben wir nun behoben und die ganz klare Vereinbarung mit den Anbietern getroffen, dass im Ortsteil Duderstadt ein Anschluss durch die Deutsche Telekom und in allen anderen Ortsteilenein Anschluss mit Glasfaser ausschließlich durch die Deutsche Glasfaser möglich ist. Ich appelliere an Sie, sich mit der Thematik auseinanderzusetzen und mit uns gemeinsam eine



neue Glasfaserinfrastruktur für die komplette Stadt zu ermöglichen. Nutzen Sie die vielfältigen Beratungsangebote für Ihren Bereich."

Damit die Bürgerinnen und Bürger in den Duderstädter Dörfern das Glasfasernetz und seine Möglichkeiten kennenlernen können, lädt Deutsche Glasfaser alle Haushalte am 16. und 17. Februar 2022 ins Ballhaus "Zum fidelen Anreischken", August-Werner-Allee 10, 37115 Duderstadt um 19:00 Uhr ein. Der Online-Infoabend findet am 22. Februar 2022 um 19:00 via ZOOM-Cloud-Meetings statt. Die Bürgerinnen und Bürger können sich mit der folgenden Meeting-ID 975-9956-1188 einwählen.

Auf dem Programm stehen Informationen rund um den möglichen Netzausbau, zum Unternehmen Deutsche Glasfaser und zu den buchbaren Leistungen. Im Anschluss an die Präsentation erhalten die Besucher die Möglichkeit, ihre Fragen an die Experten zu stellen. Lennart Götte, Projektleiter von Deutsche Glasfaser steht mit seinem Beraterteam für alle Fragen rund um das Glasfaserprojekt zur Verfügung.

Darüber hinaus können unter der 02861 8133 410 bereits jetzt individuelle Termine mit dem kompetenten Beratungsteam vor Ort vereinbart werden.

## Informationen zum Online-Infoabend:

Glasfaser für die Ortsteile von Duderstadt am 22.02.2022 um 19:00 Uhr.

Sie können sowohl über Ihren Computer als auch über Ihr mobiles Endgerät teilnehmen:

# 1. Über PC/Laptop:

deutsche-glasfaser.de/duderstadt

## 2. Über mobile Endgeräte (Smartphone/Tablet):

Im Vorfeld die "ZOOM Cloud Meetings" App aus dem App Store bzw. Google Play

Store herunterladen. Diese App ist kostenlos – Sie können sie auch im Anschluss an den Infoabend privat nutzen.

Die Meeting-ID (Raumnummer) für Ihre Teilnahme lautet: 975-9956-1188

Sie erhalten diese Information, da die Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe Ihre Kontaktdaten im Rahmen eines Vertrags- oder Kontaktverhältnisses verarbeitet hat. Gerne möchten wir auch in Zukunft mit Ihnen Kontakt halten und Sie weiterhin über unsere Aktivitäten informieren. Wenn Sie keine Informationen mehr von der Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe erhalten möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an kontakt.abmeldung@deutsche-glasfaser.de. Wie Ihre persönlichen Daten verwendet werden und wie Sie Ihre Rechte ausüben können, finden Sie in unseren Datenschutzhinweisen unter www.deutsche-glasfaser.de/datenschutz. DG\_1145\_0



Um den virtuellen Raum zu betreten und damit am Infoabend teilnehmen zu können, geben Sie bitte Ihren Namen und eine E-Mail-Adresse an. Sie sind für andere Teilnehmer nicht sichtbar – Ihre Privatsphäre ist uns wichtig!

**Hinweis:** Die Daten werden nur für Ihre Anmeldung verwendet und nicht von uns gespeichert oder (weiter) verarbeitet.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind online unter www.deutsche-glasfaser.de/duderstadt verfügbar.

### Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro. www.deutsche-glasfaser.de