

Liebe Einwohnerinnen, liebe Einwohner,

im Rahmen der am 28.06.2021 statt gefundenen Ortsbeiratssitzung wurde durch einen Mitarbeiter der Deutschen Telekom die Möglichkeit für Eigentümer zum Anschluss mit bestehendem Hausanschluss in Kupferbauweise den Glasfaser-Zugang projektbezogen ohne zusätzliche Kosten für den Hausanschluss (Sonderinstallationen und weitere Hardware, wie z-B. Router oder Modem werden separat berechnet) aufgezeigt.

Die Eigentümer, die dies möchten, werden gebeten, Ihre Daten zur Kontaktaufnahme anzugeben.

Diese Eigentümer werden dann vom Bauherrenservice kontaktiert. Von dort erhalten sie eine auf das Projekt abgestimmte Beratung und die notwendigen Schritte erläutert, um an einen Glasfaser-APL zu gelangen. Darüber hinaus können auch die entsprechenden FTTH-Produkte je nach Bedarf mit bis zu 1 Gbit/s im Download gebucht werden.

Ohne Übermittlung Ihrer Daten werden Sie aufgrund des Datenschutzes nicht selbstständig durch den Bauherrenservice kontaktiert.

Da dies nicht alle Haushalte in Grube betrifft, haben durch die Ortsbeiratsmitglieder auch nur infrage kommende Haushalte einen solchen Zettel erhalten.

Der Ortsbeirat wird die Daten derer, die eine Kontaktaufnahme durch den Bauherrenservice möchten, sammeln, in eine Liste eintragen und an Herrn Klawitter von der Deutschen Telekom weiterleiten.

Danach wird ein Mitarbeiter der Telekom/ Bauherrenservice auf Sie zu kommen.

Wer Interesse an einer Kontaktaufnahme hat, den bittet der Ortsbeirat den beiliegenden Zettel, mit **seiner Adresse ausgefüllt**, bei einem der Ortsbeiratsmitglieder abzugeben:

1. Herrn Mike Wagner, Schmidtshof 21
oder

2. Herrn Stefan Gutschmidt, Am Küssel 6b

Als Ende für die durch den Ortsbeirat gesammelten Kontaktdaten setzen wir als Termin den **25.07.2021**.

Folgende Kontaktdaten werden benötigt:

Straße.....Haus-Nr.....Name (Eigentümer).....Telefon.....E-Mail-Adresse

Nach dieser Zeit muss jeder den Bauherrenservice der Telekom allein kontaktieren.

Vielen Dank
Mit freundlichen Grüßen
Ihr Ortsbeirat Grube