

Sehr geehrte Einwohnerinnen und Einwohner von

Delingsdorf

Der erste Bauabschnitt der Gemeinde Delingsdorf hat die Mindestanschlussquote erreicht. Der Anschluss an das Gigabit-Netz ist gesichert.

Der Tiefbau im ersten Bauabschnitt wird – witterungsabhängig früher oder später - im ersten Quartal 2017 starten. Wir benötigen bis zur Inbetriebnahme Ihrer Anschlüsse ein Jahr Bauzeit.

Kurz vor Baubeginn erhalten Sie eine Auftragsbestätigung und Informationen zum weiteren Ablauf von uns. Sie haben dann Gelegenheit Ihre Angaben zu prüfen und ggf. zu aktualisieren.

Der Anschluss an das Gigabitnetz der Stadtwerke, mit Glasfaser bis in das Haus, ist für Kunden kostenlos, sofern ein Auftrag für mindestens einen der Dienste Telefon, Fernsehen oder Internet gebucht wird. Standardleistung für das Internet sind 200 Mbit/s. Für Gewerbekunden gibt es attraktive Basisprodukte und individuell angepasste Angebote.

Alle, die noch gezögert haben, haben noch Gelegenheit dabei zu sein. Die VS Media nimmt Anträge gerne entgegen. Der Hausanschluss kann - Baubarkeit vorausgesetzt - auch noch kostenlos gebaut werden. Verträge bekommen Sie an unseren Standorten. Sie können auch über unsere Internetseite direkt online bestellen.

Für den zweiten Bauabschnitt (südlich der Strusbek) beginnt jetzt die Vertragsabschlussphase. Sobald auch hier die Quote erreicht ist, kann der Ausbau beginnen. Für ausführliche Informationen sind wir in Delingsdorf vor Ort und laden Sie herzlich ein.

Einwohnerinfoabend mit Präsentation des Projektes

Donnerstag, 23. Februar 2017 um 19.30 Uhr im Mehrzweckhaus, Lohe 44

Infonachmittag für Beratung

Montag, 13. März 2017 im Bürgerhaus, An der Friedenslinde 3

Wir freuen uns auf Sie und sagen „Vielen Dank für Ihr Vertrauen!“

Ihre Vereinigte Stadtwerke Media GmbH

im Dezember 2016

Wir bauen das Gigabit-Netz!

Vereinigte Stadtwerke Media GmbH

Kurzenlandskoppel 4, 23896 Nusse

Tel. 04541 807-807

media@vereinigte-stadtwerke.de

Unsere Öffnungszeiten:

Mo – Fr 8 – 12 Uhr

Mo + Do 13 – 17 Uhr

glasfaserinfo

www.vereinigte-stadtwerke.de/media

Eine Information der Vereinigte Stadtwerke Media GmbH

Glasfaser ist die Königsdisziplin der Breitbandtechnik. Kein VDSL, kein Kabelschluss und kein LTE kann dieser Technologie hinsichtlich Schnelligkeit, Stabilität und Störungsfreiheit das Wasser reichen. Dazu bietet Glasfaser aus heutiger Sicht fast grenzenlose Übertragungsreserven und ist deshalb absolut zukunftssicher.

Derzeit bieten alle großen Mitbewerber Multimedienetze über Glasfaser an. Gegenüber der Konkurrenz hat unsere Gigabit-Technologie allerdings zwei unbestreitbare Vorteile, die wir Ihnen gern kurz erläutern würden.

- ▶ Die Glasfaserkabel der anderen Anbieter **enden in der Regel im Verteilerkasten an der Straße.** Für die „letzte Meile“ vom Verteiler bis in Ihren Haushalt wird dann das gute alte Kupferkabel genutzt. Durch dieses Nadelöhr geht aber jede Menge an Geschwindigkeit verloren. Denn das dünne Kupferkabel ist mit den Datenmengen einer Glasfaserleitung komplett überfordert.

Wir machen das anders. Wenn Sie sich für unseren Glasfaseranschluss entscheiden, legen wir das Glasfaserkabel **direkt bis in Ihr Haus.** Mit anderen Worten: Wenn Sie 200 Mbit/s gebucht haben, kommen auch 200 Mbit/s bei Ihnen an. Sie verfügen dann über einen echten Gigabit-Anschluss. Wenn Sie wollen, bekommen Sie bei uns auch 500 oder 1.000 Mbit/s. Einfach dazubuchen!
Langsame Leitungen sind bei uns kein Thema.

- ▶ Weiterer Vorteil: Bei Bestellungen oder Nachfragen landen Sie nicht bei irgendeinem Callcenter im Ausland, sondern bei einem unserer Mitarbeiter in 23896 Nüsse. Also bei Menschen, die bei den Vereinigten Stadtwerken angestellt sind und wissen, wovon sie reden. Was einer schnellen Bearbeitung Ihres Anliegens nur dienlich sein kann.

Viele weitere Infos finden Sie auch unter www.vereinigte-stadtwerke.de/media

Wir bauen das Gigabit-Netz!

Vereinigte Stadtwerke Media GmbH
Kurzenlandskoppel 4, 23896 Nüsse
Tel. 04541 807-807
mail@vereinigte-stadtwerke.de

Unsere Öffnungszeiten:
Mo – Fr 8 – 12 Uhr
Mo + Do 13 – 17 Uhr

