





MEDIENINFORMATION

Remseck, 9. März 2020

Glasfaser für Gewerbegebiet in Remseck

- Telekom liefert Bandbreiten bis zu 100 Gbit/s
- Hohe Bandbreiten für rund 110 Unternehmen
- Rund 3,5 Kilometer Glasfaser

Die Würfel sind gefallen, die Telekom baut aus: Rund 110 Unternehmen in Remseck erhalten bei Abschluss eines Vertrages Anschluss ans Gigabit-Hochgeschwindigkeitsnetz der Telekom. Die Telekom hat daher jetzt mit den Detailplanungen und Umsetzungen für den Glasfaserausbau im Gewerbegebiet Aldingen begonnen. Das Angebot auf Glasfaser reicht vom asymmetrischen 100 MBit/s-Geschäftskundenanschluss über den symmetrischen 1 GBit/s-Anschluss bis hin zu direkten Übertragungswegen mit Geschwindigkeiten von bis zu 100 GBit/s. Die Telekom wird dafür im Gewerbegebiet Aldingen rund 3,5 Kilometer Glasfaser verlegen.

"Die Stadt Remseck am Neckar begrüßt den Ausbau des Glasfasernetzes und die damit verbundene Verbesserung für die dort ansässigen Firmen. Eine Glasfaseranbindung ist heute ein wichtiger Standortfaktor bei Gewerbetreibenden", freut sich Oberbürgermeister Dirk Schönberger.

"Wir freuen uns, unseren Geschäftskunden zukünftig Glasfaseranschlüsse anbieten zu können. Wir werden das Projekt zügig umsetzen und die Betriebe mit modernster Technik versorgen. Wir bieten den Unternehmen damit die beste Infrastruktur für die Digitalisierung," sagt Frank Bothe, Leiter der







Technikniederlassung Südwest der Deutschen Telekom und Projektleiter der Gigabitregion Stuttgart.

Die Telekom investiert Jahr für Jahr rund fünf Milliarden Euro und betreibt mit mehr als 500.000 Kilometer das größte Glasfaser-Netz in Europa.

Mitwirkung der Unternehmen gefragt

Die Telekom beginnt bereits in der kommenden Woche mit dem Versand von Informationsschreiben an die Unternehmen des Stuttgarter Gewerbegebietes Weilimdorf. Für den Auf- und Ausbau dieses leistungsstarken Glasfasernetzes ist die aktive Mitwirkung aller Unternehmen wichtige Voraussetzung: Denn um in den Genuss dieser hohen Internet-Geschwindigkeiten zu kommen, sind auch Umbauarbeiten am und in jedem Unternehmensstandort nötig. Diesen Arbeiten müssen die Eigentümer ausdrücklich schriftlich zustimmen. Daher werden in den nächsten Wochen und Monaten alle Unternehmen in dem Remsecker Gewerbegebiet ein Schreiben der Telekom erhalten. Dies erläutert, was zu tun ist, um die Immobilie ans Glasfasernetz anzuschließen. Dabei gibt es Fristen zu beachten.

Weitere Infos unter:

Email: vollglas@telekom.de

Telefon: 0800 330 1362

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Der Ausbau in Remseck-Aldingen ist das Ergebnis einer Kooperation der Gigabit Region Stuttgart GmbH mit der Deutschen Telekom. Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Schulen und Unternehmen in der Metropolregion Stuttgart sollen bis zum Jahr 2025 mit Glasfaser erschlossen sein. Bis zum Jahr 2030 sollen 90 Prozent der Haushalte davon profitieren. Im Mobilfunknetz sollen Lücken schnell geschlossen werden und ein leistungsstarkes 5G-Netz vor Ort aufgebaut werden.







Momentan umfasst das Ausbaugebiet 175 Kommunen in der Stadt Stuttgart sowie in den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. In allen Landkreisen haben sich die Ausbaukommunen in Zweckverbänden organisiert. Jüngstes Zweckverbandsmitglied ist die Gemeinde Wangen im Landkreis Göppingen. Die Tür bleibt offen für weitere Mitglieder. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. Rund 140.000 Unternehmen sind dort angesiedelt.

Deutsche Telekom

Corporate Communications Lena Raschke

Tel.: 0228 181 – 49494 **E-Mail:** medien@telekom.de

Region Stuttgart Gigabit Region Stuttgart GmbH Helmuth Haag

Tel.: 0711 400 917 13

E-Mail: helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de

Weitere Informationen für Medienvertreter:

www.telekom.com/medien www.telekom.com/fotos www.twitter.com/deutschetelekom www.facebook.com/deutschetelekom www.telekom.com/blog www.youtube.com/telekomnetz www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: <u>Deutsche Telekom Konzernprofil</u>