

## Pressemitteilung

Potsdam, 5. Oktober 2021

### **Landkreis Havelland und e.discom würdigen große Fortschritte beim geförderten Glasfaserausbau von unterversorgten Adressen im Landkreis**

*Für die Aktivierung der ersten öffentlich geförderten Glasfaseranschlüsse im Havelland bis Mitte November laufen in Friesack und Umgebung zurzeit die technischen Vorbereitungen der e.discom Telekommunikation GmbH auf Hochtouren. So auch an der Kooperationsschule Friesack, die nun einen superschnellen Glasfaseranschluss erhält. Diesen Erfolg würdigten mit Grußworten vor Ort Landrat Roger Lewandowski, e.discom-Geschäftsführer Jörn Schoof, Jan Schneider, Leiter Central Operations Management E.ON Energie Dialog GmbH / E.ON Energie Deutschland GmbH und Daniel Knorr, Regionalleiter der ateneKOM GmbH, Projektträger im Auftrag des Bundesverkehrsministeriums.*

Vor genau elf Monaten begannen – durch Zufall zeitgleich mit dem zweiten Corona-Lockdown – die Tiefbauarbeiten für den geförderten Breitband-Ausbau in Friesack. Das war der Startschuss im Ausbau-Los der e.discom im Havelland. Durch die Förderung von Bund, Land und Landkreis in den sogenannten weißen Flecken erhalten Adressen mit Internetgeschwindigkeiten unter 30 Mbit pro Sekunde einen Breitband-Glasfaseranschluss.

„Die allseits geforderte Beschleunigung der Digitalisierung braucht als Basis leistungsstarke, zukunftssichere Breitbandnetze, und diese Netze brauchen den engagierten, fokussierten Einsatz aller Beteiligten beim Errichten. Nur gemeinsam können die Pläne der Partner eingehalten und die Erwartungen der Menschen erfüllt werden. Das gilt gerade in ländlichen Regionen wie dem Havelland“, betonte e.discom-Geschäftsführer Jörn Schoof in Friesack.

Vertriebspartner der e.discom im Havelland ist die E.ON Energie Deutschland. Die Partnerschaft unterstreicht die herausragende Bedeutung, die der Glasfaserausbau in Brandenburg für die gesamte E.ON hat.

**e.discom**  
**Telekommunikation GmbH**

Maik Luckow  
**Pressesprecher**  
Am Kanal 4 a  
14476 Potsdam

Maik.Luckow@ediscom.net  
[www.ediscom.de](http://www.ediscom.de)  
M: +49 331 90802007

## Pressemitteilung

„Wir freuen uns, die Region nicht nur zuverlässig mit Strom und Gas, sondern zukünftig auch mit superschnellem Internet und Telefonie über Glasfaser zu versorgen. Als E.ON sind wir Ansprechpartner für Kunden und bieten die passenden Telekommunikationsprodukte für alle Anforderungen. E.ON Strom oder Erdgas Kunden profitieren dabei von attraktiven Bündel-Vorteilen in Form eines Tarif-Upgrades“, erklärt E.ON Geschäftsführer Wolfgang Noetel, verantwortlich für Privat- und Gewerbekunden bei E.ON Energie Deutschland.

E.ON Energie Deutschland informiert Interessenten sowohl telefonisch als auch online unter [eon.de/havelland](http://eon.de/havelland) über die Breitbandprodukte. Zudem werden im Herbst nochmals persönliche Beratungsmöglichkeiten in der Region angeboten.

### Fakten zum öffentlich geförderten Glasfaser-Ausbau im Landkreis Havelland

(nachfolgende Gesamtangaben beziehen sich auf das Los der e.discom im Landkreis)

Gesamtinvestition: 23,5 Mill. Euro <sup>2)</sup>

Ausbau-Lose: 1

Ausbau-Cluster: 14

Anschließbare Haushalte: ca. 1.000 <sup>1) 2)</sup>

Anzahl förderfähiger Gebäude: ca. 910 <sup>1) 2)</sup>

Gesamtlänge Tiefbau-Trassen: ca. 260 km <sup>1) 2)</sup>

Abschluss aller Ausbaumaßnahmen bis: Mai 2023 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Die finale Zahl hängt davon ab, wie viele Grundstückseigentümer während der Vertragslaufzeit Grundstücksnutzungsverträge abgeschlossen hatten, um den FTTH-Glasfaseranschluss zu errichten zu lassen.

<sup>2)</sup> Durch nachträgliche Feststellung der Förderfähigkeit von Adressen durch die Landkreise können sich die Zahlen anschließbarer Gebäude und Haushalte, die Vertragslaufzeit etc. erhöhen bzw. verlängern.

---

#### Zur e.discom Telekommunikation GmbH

Die e.discom ist ein innovatives, zukunftsorientiertes Telekommunikations-Unternehmen mit einem eigenen leistungsfähigen Hochgeschwindigkeitsnetz auf Glasfaser-Basis in den Bundesländern Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. Auf dieser Grundlage stellt e.discom Produkte, Services und individuelle Lösungen für Carrier, Verwaltungen und Geschäftskunden bereit. Diese Dienstleistungspalette wird sich künftig durch den Bau und Betrieb des Open-Access Netzes erweitern. Die e.discom wurde 1996 gegründet.