

19.09.2018 – Vertragsunterzeichnung und Start der Vorvermarktung im Landkreis Helmstedt



v.l.: Rechtsanwalt Paul Gummert, Landrat Gerhard Radeck und Jürgen Raith von Vodafone Fotoquelle: b|z|n

In Helmstedt wurde am 19.09.2018 der Pachtvertrag mit Vodafone Deutschland, für das vom Landkreis Helmstedt zu errichtende passive Breitbandnetz von Landrat Gerhard Radeck und Jürgen Raith, Direktor Glasfaser Vermarktung und Rollout bei Vodafone Deutschland unterschrieben. Im Anschluss begrüßte der Landrat zahlreiche Gäste, die zu dem feierlichen Anlass erschienen waren.

Insgesamt können rund 6.500 Haushalte von dem Ausbau profitieren, und in Zukunft direkt mit der Glasfaser ins Haus an das Internet angeschlossen werden. „Mit der Glasfasertechnologie investieren wir nicht nur in unsere wirtschaftliche Standortattraktivität, die unsere Betriebe auch in Zukunft wettbewerbsfähig macht — auch die Bürger profitieren ungemein. Zudem werden unsere Schulen ebenfalls mit schnellem Internet versorgt, wodurch auch unsere Kinder den Zugang zum Gigabitnetz erhalten. Damit stellt sich der Landkreis Helmstedt als attraktiver Wohn-, Arbeits- und Bildungsstandort auf.“

Die Gesamtinvestition in das Netz beläuft sich auf über 30 Mio. Euro, der Landkreis wird das passive Netz errichten und im Betreibermodell an Vodafone verpachten. Insgesamt werden rund 2.200 Kilometer Glasfaserkabel für das Projekt verlegt.

Ab sofort startet die Vorvermarktung der Anschlüsse. Voraussetzung für den Bau des Netzes ist, dass sich 40% der möglichen Anschlussnehmer für einen Glasfaseranschluss entscheiden. Um dieses Ziel zu erreichen, werden der Landkreis und die Vodafone unter anderem zu verschiedenen Bürgerveranstaltungen einladen, um die Bürger über das Projekt zu informieren.

„Der Landkreis Helmstedt geht einen wichtigen Schritt in Richtung nachhaltiger Glasfaserversorgung“, sagt Peer Beyersdorff, Geschäftsführer des Breitband Kompetenz Zentrums Niedersachsen. „Nun gilt es die Vorvermarktung erfolgreich abzuschließen, so dass die Bagger rollen können.“