



## Pressemitteilung

Nr. 090 vom 27.10.2020

Digitale Vernetzung im ländlichen Raum

### Halbzeitmeeting der Glasfaserausbauaktivitäten im Landkreis Börde

In Hundisburg trafen sich in diesen Tagen Akteure, die gemeinsam eines der größten Glasfaserbreitbandnetze in Sachsen-Anhalt - im Landkreis Börde - realisieren. Darunter die Bürgermeister der 8 Mitgliedsgemeinden der ARGE-Breitband, Vertreter des Konzessionärs DNS:NET und des Fördermittelgebers ateneKOM. Künftig werden 6.793 Kilometer Glasfaser die Datenübertragung in „Lichtgeschwindigkeit“ ermöglichen.



Technisches Denkmal Ziegelei Hundisburg / die Teilnehmer des Meetings nehmen Aufstellung zum Erinnerungsfoto (Foto DNS:NET)

„Ein sehr ambitioniertes Projekt“, sagt Landrat Martin Stichnoth zur Begrüßung. „Spätestens in 2 Jahren werden wir fertig sein.“ Dann sollen in rund 32.000 private Haushalten und in rund 5.600 Unternehmen Bandbreiten von 10 Mbit/s bis zu 2.500 Mbit/s anliegen. „Die Glasfaser macht es möglich“, sagt Stichnoth, der seinen Dank an alle Akteure, insbesondere an die Bürgermeister der Mitgliedsgemeinden der ARGE, an die Ingenieure und Baubetriebe richtet.

**Kontakt:**

Pressestelle  
Bornsche Straße 2  
39340 Haldensleben

Telefon: +49 3904 7240-1204  
Telefax: +49 3904 7240-51204  
E-Mail: [presse@landkreis-boerde.de](mailto:presse@landkreis-boerde.de)

„Die Zahlen muss man sich auf der Zunge zergehen lassen, 1.330 Kilometer Tiefbauarbeiten und 2.544 Kilometer Leerrohre sind erforderlich, um 6.793 Kilometer Glasfaser in die Erde zu bringen.“ In seinem Grußwort lobt, neben weiteren Rednern, auch Wirtschaftsstaatssekretär Thomas Wunsch den Ausbau des schnellen Internets. Alle Akteure sind sich einig, mit der Glasfaser verbessern die guten Standortbedingungen in der Börde weiter. „Das ist gut für die Menschen und das ist gut für die Wirtschaft“, zieht Landrat Martin Stichnoth Bilanz.

**Mehr Informationen:**

[www.giganetz-boerde.de](http://www.giganetz-boerde.de) und [www.landkreis-boerde.de/presse](http://www.landkreis-boerde.de/presse)