



### **Glasfaser für die Gemeinde Schorfheide**

-Kooperationsvertrag mit der DNS:NET zum eigenwirtschaftlichen Ausbau des Schorfheider Gigabitnetzes unterzeichnet

Finowfurt/Bernau, 27. Mai 2021: Die Gemeinde Schorfheide und die DNS:NET Internet Service GmbH wollen den flächendeckenden Aufbau eines Glasfasernetzes im gesamten Gemeindegebiet in Angriff nehmen. Dazu wurde 27. Mai 2021 in Finowfurt eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet.

Grundlage der Zusammenarbeit ist ein Beschluss der Gemeindevertretung vom April 2021. Danach wird unter dem Motto „Schnelles Internet für alle im ländlichen Raum“ der zügige Ausbau eines Glasfasernetzes in der 10.500 Einwohner zählenden Gemeinde angestrebt. Bei der Auswahl der Anbieter konnte allein die DNS:NET in allen relevanten Auswahlkriterien überzeugen, so bei den Garantien für den Ausbau in der gesamten Gemeinde, Kostenneutralität für die Gemeinde und die zeitnahe Ausführung. Über den direkten Ausbau mit Glasfaserinfrastruktur per FTTH (Glasfaserverlegung bis ins Haus) werden zudem Bandbreiten von bis zu 2,5 Gbit/s realisiert, was bundesweit ein Spitzenwert ist.

*Schorfheides Bürgermeister Wilhelm Westerkamp sagte bei der Unterzeichnung: „Wir sind sehr froh darüber, dass wir zusammen mit der DNS:NET unsere Gemeinde mit dem flächendeckenden Glasfasernetz erschließen können. Für die zukünftige Entwicklung in unseren Ortsteilen ist es wichtig, diese Infrastruktur vorzuhalten. Dabei geht es um Gewerbeansiedlungen, den Erhalt schon bestehender Unternehmen und somit von Arbeitsplätzen, den öffentlichen Personennahverkehr, die medizinische Versorgung in der Fläche, Arbeiten von zu Hause aus, Bildung und vieles mehr. Unser Vorhaben ist also eine wichtige Investition in die Zukunft.“*

*Colin-Alexander Rauer, Ltg. MarCom DNS:NET: „Wir stehen als Partner für den Glasfaserausbau zu unserem Motto: Glasfaser für alle! Nach der Erhebung der Quoten für die Vorverträge starten die Tiefbauarbeiten schnellstmöglich, damit Schorfheide so schnell wie möglich mit Spitzenwerten in der Breitbandversorgung rechnen kann.“*

*Hardy Heine, Ansprechpartner für den kommunalen Glasfaserausbau, ergänzt: „Von der ersten Begegnung mit der Gemeindevertretung sowie den äußerst konstruktiven Gesprächen mit den Ortsvorstehern und der Politik hat sich abgezeichnet, dass sich in Schorfheide eine zukunftsfähige Infrastruktur auf der Grundlage einer guten Kooperation vertrauensvoll aufbauen lässt.“*



In Folge des Ausbaus können über 6.000 Haushalte in der gesamten Gemeinde mit ihren neun Ortsteilen versorgt werden. Ab sofort startet die Vorvermarktung, um die Wirtschaftlichkeit mit Vorverträgen zu sichern. Nach Erreichen der Quote soll der Ausbau in diesem Jahr im größten Ortsteil Finowfurt begonnen werden.

Insgesamt würden dann über 30 Kilometer Tiefbau und fast 300.000 Meter Glasfaserkabel für die Anbindung der Ortsteile vom größten alternativen Breitbandversorger Brandenburgs realisiert.

#### **Über die Gemeinde Schorfheide**

**Die Gemeinde Schorfheide ist eine** amtsfreie Gemeinde im nördlichen Brandenburg. Sie ist mit 238 km<sup>2</sup> die flächengrößte Gemeinde des Landkreises Barnim. Altenhof, Böhmerheide, Finowfurt, Lichterfelde, Eichhorst, Groß Schönebeck und Werbellin gehören zur Gemeinde.



[www.gemeinde-schorfheide.de](http://www.gemeinde-schorfheide.de)

**Pressekontakt:** Telefon: 03335 4534-18, E-Mail: [pressestelle@gemeinde-schorfheide.de](mailto:pressestelle@gemeinde-schorfheide.de)

## PRESSEINFORMATION



### BILDMOTIVE

**BU: Vertragsunterzeichnung am 27. Mai 2021 in Finowfurt (Motive hochauflösend als .jpg über [pressestelle@gemeinde-schorfheide.de](mailto:pressestelle@gemeinde-schorfheide.de))**



**BU: Das Giganetz für die Gemeinde Schorfheide kann in Finowfurt starten, Bildrechte: [www.dns-net.de](http://www.dns-net.de)**



**BU Motiv 1: Glasfaser für alle, nun auch in der Gemeinde Schorfheide: v.l.n.r.: Wilhelm Westerkamp, Bürgermeister der Gemeinde Schorfheide, Hardy Heine, Repräsentant DNS:NET, Colin Alexander Rauer, Ltg. MarCom DNS:NET, Fotograf: H. Wiedl**

**BU Motiv 2: Bei der Unterzeichnung des Kooperationsvertrages: v.l.n.r.: Colin Alexander Rauer, DNS:NET und Wilhelm Westerkamp, Bürgermeister der Gemeinde Schorfheide, Fotograf: H. Wiedl**



### **Glasfaser Made in Brandenburg**

Immer mehr Brandenburger Regionen haben durch den eigenwirtschaftlichen Ausbau der DNS:NET die Chance auf eine einzigartige Infrastruktur, welche neben der Daseinsvorsorge in allen relevanten gesellschaftlichen Bereichen die wirtschaftliche Entwicklung, Bildungschancen, die Versorgung der Bürger sowie die Wertsteigerung der Immobilien vor Ort antreibt. Besonders engagierte Kommunen setzen dabei gezielt auf die Kooperationen mit der DNS:NET, um schnell eine Flächendeckung umzusetzen. Dafür sind gute Vorvertragsquoten bis 50 Prozent die Regel. Wöchentlich gehen neue Regionen im Berliner Speckgürtel und Brandenburg in die Ausbauphase per FTTH und ans Netz.



### **Über die DNS:NET**

Die DNS:NET Internet Service ist Spezialist für den Breitbandausbau und Erschließung bislang unterversorgter Regionen mit Glasfaser. Das Berlin/Brandenburger Telekommunikationsunternehmen wurde 1998 gegründet und gehört zu den Full-Service Netzbetreibern in Deutschland mit Sitz in Berlin, Kundencentern in Brandenburg und Niederlassung in Sachsen-Anhalt. In Brandenburg ist die DNS:NET der größte alternative Breitbandversorger. Das Dienstleistungsportfolio der DNS:NET bildet das gesamte Spektrum von Rechenzentrumsdienstleistungen und IP-basierten Services für Geschäftskunden, Full-Service-Lösungen für die Immobilienwirtschaft sowie Highspeed Internet (Telefonie, Internet- und TV-Anschlüsse) für Privatkunden ab. DNS:NET betreibt eigene Glasfaserringe und -netze sowie Hochsicherheitsrechenzentren und investiert seit 2007 gezielt und in hohem Maße eigenwirtschaftlich in den Infrastrukturausbau in unterversorgten Regionen, zahlreichen Städten und im ländlichen Raum. Infos zum Unternehmen unter [www.dns-net.de](http://www.dns-net.de)

Pressekontakt: Ltg. Corporate Communications, [presse@dns-net.de](mailto:presse@dns-net.de), Tel. 030-667 65 128