

GLASFASER FÜR SACHSEN

Schnell. Zuverlässig. Zukunftssicher.

Jetzt
Erschließung
beauftragen

Schnelles Internet für Struppen

Im Rahmen des Kreisprojektes „Geförderter Breitbandausbau im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge“ schließt SachsenEnergie bis Ende 2026 im Gemeindegebiet von Struppen rund 750 Anschlussobjekte an das schnelle Glasfasernetz an. Kostenfrei angeschlossen werden hierbei unterversorgte Adresspunkte, also jene, die derzeit weniger als 30 Mbit/s Internetgeschwindigkeit anliegen haben. Weiterhin wird an Adresspunkten entlang der Trasse, sogenannten Vortriebspunkten, ein Abzweig bis zur Grundstücksgrenze gebaut. SachsenEnergie bietet Eigentümern, an diesen Vortriebspunkten, ebenfalls die Möglichkeit, einen kostenfreien Anschluss bis ins Haus zu erhalten. Auf der Internetseite des Landratsamtes kann nachgeschaut werden, welche Adressen im Förderprojekt erschlossen werden: www.landratsamt-pirna.de/breitband-weisse-flecken.html

SachsenEnergie begleitet die Bürgerinnen und Bürger auf ihrem Weg zum schnellen Internet. Wir laden alle interessierten Eigentümerinnen und Eigentümer zu einer **Informationsveranstaltung** ein. Hier haben Sie Möglichkeit mit uns persönlich ins Gespräch zu kommen.

Wann: **11. Juli 2024, 17:00 Uhr und 19:00 Uhr**

Wo: **Mittelgasthof, Hauptstraße 52, 01796 Struppen**

Auf der Website des Ausbaubereiches finden Sie Informationen zu Tarifen, verschiedene Informationsvideos sowie ein Video der Informationsveranstaltung:

www.Sachsen-GigaBit.de/Glasfaserausbau-SOE

Allgemeine Informationen zum Breitbandausbau sowie Fragen zu Tarifen bietet die kostenfreie Telefon-Hotline:

0800 5075500 (Mo.-Fr.: 08:00 – 20:00 Uhr & Sa.: 08:00 – 18:00 Uhr)

Fakten zum Breitbandausbau in Struppen:

Bauzeit:	3. Quartal 2024 bis 4. Quartal 2026
Technologie:	Die Ortsteile werden mit FTTB (fibre to the building; Glasfaser bis ins Gebäude) erschlossen.
Umsetzung:	Zwischen den Ortsteilen werden die notwendigen Rohrverbände für die Glasfaserinfrastruktur in den Ortsdurchfahrtsstraßen im Tiefbauverfahren verlegt. In den Ortsteilen werden Gruben und Gräben für die Verbindungsleitungen und Hausanschlüsse nötig. Weiterhin erforderlich sind Tiefbau- und Umbauarbeiten am und im Haus, meist bis in den Anschlussraum im Erdgeschoss oder Keller.
Das Angebot:	Ein Glasfaseranschluss bis in das Haus bzw. bis in den Keller der Grundstückseigentümer, sofern ein Anschlussvertrag unterzeichnet wird. Realisiert werden Datenübertragungsraten von 1.000 MBit/s für Privatpersonen sowie für Institutionen und Gewerbetreibende.