



Die Glasfaser-Expert\*innen

09. Dezember 2025 | OXG Glasfaser GmbH

## Die Bagger rollen

### OXG startet den Glasfaserausbau für knapp 22.500 Haushalte in Esslingen

- **Es geht los: Der OXG-Glasfaserausbau in Esslingen ist gestartet.**
- **Anlässlich des Baustarts begrüßte Simon Meinhard, Senior Key Account Manager Kommunen von OXG, Bürgermeister Hans-Georg Sigel, Markus Grupp, Geschäftsführer des Zweckverbands Breitbandversorgung Landkreis Esslingen, und Hans-Jürgen Bahde, Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart, an der Baustelle.**
- **Kostenlos: Anwohner\*innen können noch während der Bauphase ihre Zustimmung für den OXG-Glasfaseranschluss geben.**
- **Flexibel: OXG setzt auf ein offenes Glasfasernetz. Anwohner\*innen profitieren von großer Anbieterfreiheit.**

Ob Videokonferenzen im Homeoffice, interaktiver Online-Unterricht, Gaming in eindrucksvollen 3D-Welten oder Streaming in gestochen scharfer 4K-Qualität: Die digitale Vernetzung ist aus dem heutigen Alltag nicht mehr wegzudenken. Herkömmliche Telekommunikationsnetze stoßen mit der rasant wachsenden Datennutzung zunehmend an ihre Grenzen. Um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden, ist Glasfaser die Schlüsseltechnologie der Zukunft – sie ist die Basis für ein leistungsfähiges digitales Leben und Arbeiten.

In Esslingen ist der Startschuss für den Ausbau der zukunftssicheren Glasfaserinfrastruktur nun gefallen: OXG startet ab sofort mit dem Breitbandausbau für knapp 22.500 Haushalte. Durch das Bauvorhaben entsteht eine neue Telekommunikationsinfrastruktur vor Ort – ohne dass Anwohner\*innen sofort auf Glasfaser umsteigen müssen. Bestehende Telekommunikationsanschlüsse bleiben erhalten und können weiterhin genutzt werden.

„Der Ausbau des Glasfasernetzes ist ein entscheidender Schritt für die Zukunftsfähigkeit Esslingens. Schnelle und stabile Internetverbindungen sind heute ein wesentlicher Standortfaktor – für Familien, für Unternehmen und für uns als Verwaltung selbst. Ich freue mich, dass OXG nun in einigen Stadtteilen den Ausbau vorantreibt“, sagt Hans-Georg Sigel, Bürgermeister für Stadtentwicklung, Infrastruktur, Bauen und Umwelt.

„Mit dem Start der Bauarbeiten in Oberesslingen setzen wir einen wichtigen Meilenstein für die digitale Zukunft der Stadt Esslingen,“ sagt Markus Grupp, Geschäftsführer des Zweckverbands Breitbandversorgung Landkreis Esslingen. „Gerade in großen Städten liegt enormes Anschlusspotenzial, das für Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen gleichermaßen entscheidend ist. Wir freuen uns, dass die OXG mit ihrem Engagement dazu beiträgt, die Siedlungsflächen im Landkreis Esslingen mit Glasfaser zu erschließen. Eine leistungsfähige Infrastruktur ist die Basis für Wettbewerbsfähigkeit, Innovation und Lebensqualität in unserer Region.“

„Wir begrüßen die aktuellen Ausbaupläne der OXG in Esslingen und freuen uns über den Baustart. Im Interesse der Ausbaugeschwindigkeit und für eine möglichst geringe Belastung der Anwohner durch die Bauarbeiten hoffen wir auf eine rasche und möglichst reibungslose Umsetzung“, sagt der **OXG Glasfaser GmbH** | Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf | [www.oxg.de](http://www.oxg.de)

Geschäftsführung: Dr. Sören Trebst, Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter

Handelsregister: Amtsgericht Düsseldorf HRB 99292 | Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf



Die Glasfaser-Expert\*innen

Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

Simon Meinhard, Senior Key Account Manager Kommunen von OXG: „In Esslingen geben wir Vollgas: Wir bauen ein zukunftssicheres Glasfasernetz, das die Stadt und knapp 22.500 Haushalte über Jahrzehnte digital absichern wird. Wer noch unentschlossen ist, sollte die Chance jetzt nutzen! Während der Bauphase bieten wir einen kostenlosen und unverbindlichen Anschluss an unser offenes Glasfasernetz. Damit entscheiden die Anwohner\*innen selbst, wann sie welchen der regional verfügbaren Internetanbieter für ihren Internetzugang nutzen möchten.“

### Alle Vorteile auf einen Blick

OXG baut in Esslingen ein FTTH-Netz. FTTH steht für „Fiber To The Home“ und bezeichnet das moderne Anschlussverfahren, bei dem die Glasfaserleitung nicht mehr nur bis zum Netzverteiler oder bis in den Keller gelegt wird, sondern bis in die heimischen vier Wände. Im Gegensatz zu herkömmlichen Internetverbindungen wie DSL und VDSL wird beim FTTH-Ausbau gänzlich auf das klassische Kupferkabel verzichtet. Die neue Glasfasertechnologie ermöglicht Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und mehr.

Zudem profitieren Eigentümer\*innen von einer potenziellen Wertsteigerung, da eine moderne Glasfaseranbindung die Attraktivität und Zukunftsfähigkeit der Immobilie erheblich steigert. In Zeiten wachsender digitaler Anforderungen kann ein Glasfaseranschluss somit ein entscheidender Vorteil bei der Vermietung oder dem Verkauf sein.

### Der Weg zum kostenlosen Glasfaseranschluss

Der Ausbau in Esslingen erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. Der Infrastrukturausbau erfolgt in mehreren Schritten und beginnt mit dem Bau des Verteilnetzes. Das neue Verteilnetz, das auf öffentlichem Grund im Geh- und Radwegbereich verlegt wird, hat eine Gesamtlänge von mehr als 90 Kilometern. Danach wird das Glasfaserkabel unterirdisch von der Grundstücksgrenze bis ins Haus und dort bis in jede Wohneinheit geführt. Abschließend wird die Immobilie an das Netz angeschlossen.

OXG steht für „Open Access Glasfaser“. Dank diesem Ansatz können Bewohner\*innen in den Ausbaugebieten frei entscheiden, welchen der über das OXG-Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen wollen. Neben Vodafone vermarkten ab 2026 z. B. auch 1&1 oder Bahnhof Nätwerk Endkundenprodukte über das OXG-Glasfasernetz. Weitere Kooperationen folgen.

Voraussetzung für den Glasfaseranschluss ist nur die Zustimmung der Eigentümer\*innen. Mit der Zustimmung besteht die Möglichkeit, auch zu einem späteren Zeitpunkt problemlos auf Glasfaserinternet umzusteigen. Bestehende DSL- und Kabelverträge können also weiterhin genutzt werden.



Die Glasfaser-Expert\*innen

## Gut informiert

Ein besonderer Vorteil des OXG-Glasfaseranschlusses: Sowohl für Eigentümer\*innen als auch für Bewohner\*innen ist der FTTH-Anschluss kostenlos. Interessierte, die sich noch nicht für einen Glasfaseranschluss entschieden haben, können sich während der Bauphase ohne großen Aufwand anschließen lassen. Unter [www.oxg.de/zustimmen](http://www.oxg.de/zustimmen) kann die Verfügbarkeit geprüft und die Zustimmung zum Ausbau digital und papierlos erteilt werden.

Weitere Informationen rund um den Ausbau in Esslingen erhalten Sie auf der Website [www.oxg.de/esslingen](http://www.oxg.de/esslingen).

## Über OXG Glasfaser GmbH

Die OXG Glasfaser GmbH ist ein Joint Venture, das im März 2023 von Vodafone und Altice gegründet wurde. Beide Konzerne halten jeweils 50 Prozent der Anteile. Seither zählt OXG zu den führenden Akteuren im deutschen Glasfasermarkt. Ziel ist es, in den kommenden Jahren bis zu 7 Millionen Glasfaseranschlüsse in Deutschland eigenwirtschaftlich auszubauen – kostenlos für Eigentümer\*innen und ohne Nachfragebündelung. OXG investiert bis zu sieben Milliarden Euro für eine zukunftssichere und nachhaltige Infrastruktur, denn Glasfaser ermöglicht nicht nur hohe Übertragungsraten, sondern ist auch energieeffizienter und verursacht weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen als herkömmliche Technologien.

Das von OXG bereitgestellte Netz folgt dem Open-Access-Prinzip und bietet damit maximale Flexibilität bei der Wahl des Anbieters. Schon heute setzen Vodafone, 1&1, Bahnhof Nätverk und die Thüringer Netkom auf diese Infrastruktur und stellen zukünftig mit vielfältigen Glasfasertarifen die digitale Versorgung von Privatpersonen und Unternehmen sicher. Weitere Kooperationen werden folgen. Mit diesem zukunftsweisenden Geschäftsmodell treibt OXG den flächendeckenden Glasfaserausbau in Deutschland entscheidend voran.

Weitere Informationen unter [www.oxg.de](http://www.oxg.de).

## Ansprechpartnerin

Tomke Hollander

Senior Corporate Communications Managerin, Pressesprecherin

[presse@oxg.de](mailto:presse@oxg.de)