



MAGENTA GLASFASER
DAS GIGABIT-INTERNET

INFORMATION ZUM GLASFASERAUSBAU IHRE GEMEINDE WIRD MAGENTA GLASFASERSCHNELL

Liebe Bewohner:innen,

die digitale Zukunft hat begonnen: In Zusammenarbeit mit unserem Partner Alpen Glasfaser haben wir den Baustart für die Errichtung von Glasfaser-Infrastruktur eingeleitet. Das bedeutet, ab sofort werden Bauarbeiten in Ihrer Nähe durchgeführt.

UNSERE BITTE: Helfen Sie mit!

Parken Sie bitte außerhalb des Baubereichs und halten Sie die Straßen sowie Gehwege frei. Wir bitten um Verständnis, falls es aufgrund der Bauarbeiten zu kurzfristigen Beeinträchtigungen oder Baustellenlärm kommt. Wir sind bemüht, die Arbeiten möglichst schnell abzuschließen. Vielen Dank!

Detaillierte Infos zur Glasfaser-Baustelle finden sie auf der Rückseite.

DER RICHTIGE ZEITPUNKT: Jetzt Beratung und Bestellung sichern.

Bestellen Sie jetzt Ihren Glasfaseranschluss bei Magenta – denn nur während der Bauphase können wir auf spezielle Anforderungen und Bedürfnisse Rücksicht nehmen. Prüfen Sie gleich, ob Ihr Haus oder Ihre Wohnung im Ausbaubereich liegt – geben Sie dazu einfach unter magenta.at/glasfaser Ihre Adresse ein.

Sie haben noch Fragen oder wollen eine kostenlose Beratung?



Kostenlose Beratung vor Ort:
0676 850 885 850



Magenta Shop in Ihrer Nähe:
magenta.at/shopfinder



Weitere Informationen online:
magenta.at/glasfaser



Verfügbarkeit
online prüfen



Basierend auf Ookla® Speedtest Intelligence®
Daten, Q1-Q2/2025. Alle Rechte vorbehalten.



GLASFASERAUSBAU SCHRITT FÜR SCHRITT

So läuft eine Glasfaser-Baustelle ab

1. Öffnen der Straße bzw. des Gehweges

Zuerst wird die Straße oder der Gehweg geöffnet, um den Leerrohrverbund in der Erde zu verlegen. Von der Hauptleitung ausgehend, wird zu jedem Grundstück im Ausbaugebiet eine Abzweigung geschaffen, um allen Haushalten den Zugang zum ultraschnellen Glasfasernetz zu ermöglichen. Für Sie entstehen dabei keine Kosten, und der Zugang zu Ihrem Grundstück bleibt selbstverständlich gewährleistet.

2. Befüllen und Verdichten

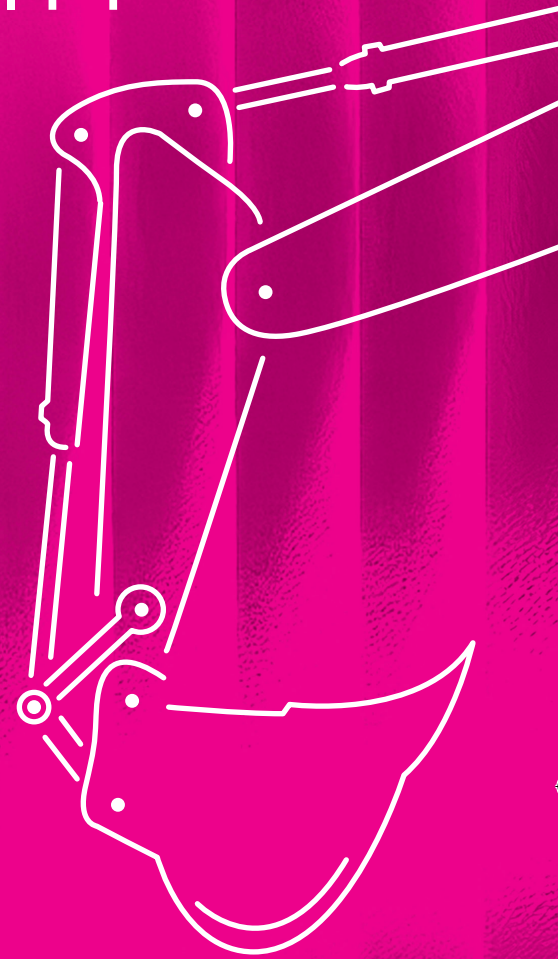
Nachdem die Leerrohre verlegt wurden, wird die Künette (der Graben) mit einem Gemisch aus Sand und Schotter befüllt. Diese Schicht sorgt für die notwendige Stabilität und schützt die verlegten Röhren.

3. Wiederherstellen

Zum Abschluss der Glasfaserbauarbeiten wird die Künette verschlossen und der ursprüngliche Zustand der Straße bzw. des Gehwegs wieder hergestellt.

Unser Ziel ist es, die Bauarbeiten so schonend und effizient wie möglich durchzuführen, um die Beeinträchtigung für Sie so gering wie möglich zu halten. Die Wiederherstellung von Asphaltoberflächen kann, abhängig von Witterung, Planung und Projektfortschritt, mehrere Wochen dauern. Wir garantieren jedoch, dass die Fahrbahn bzw. der Gehweg nach Abschluss der Arbeiten wieder im Ursprungszustand sein wird.

HINWEIS: Während der gesamten Bauarbeiten bleibt der Zugang zu Ihrem Grundstück erhalten.



magenta.aconium.eu

Ihr Feedback ist und wichtig

Beim Glasfaserausbau kann es manchmal zu Beschädigungen, Behinderungen oder Verschmutzungen kommen. Nutzen Sie in diesem Fall am besten das **Online-Rückmelde-Service**, damit wir uns umgehend um Ihr Anliegen kümmern können.

