

Glasfaser bis zu Ihnen nach Hause! Jetzt erschliessen wir Laupersdorf.

Projektinformationen

ggs – ihr lokaler Anbieter mit Quickline-Produkten für Internet, TV und Telefon



Liebe Laupersdorfer

Quickline-Kundinnen und Kunden in Laupersdorf können sich auf einen leistungsfähigen Telekomanschluss verlassen. Ab Januar 2024 wird, während der 18-monatigen Bauzeit, flächendeckend das bisherige Koaxialkabel durch Glasfaser ersetzt und ermöglicht in naher Zukunft höchste Internetgeschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/Sekunde. Um das wachsende Kundenbedürfnis nach Internet, Telefonie und TV auf lange Sicht abdecken zu können, sind Investitionen in die Technologie der Zukunft unumgänglich.

Die ggs netz ag investiert in den Ausbau des regionalen Glasfasernetzes und erschliesst die Gemeinde Laupersdorf in den nächsten Monaten flächendeckend mit Glasfaser (FTTH) bis in die Liegenschaften.



Urs Balke

CEO, ggs netz ag

Ihre Vorteile im Überblick

Zuverlässiger, sicherer, stabiler, schneller

Das FTTH-Netz bietet eine erhöhte Zuverlässigkeit, noch mehr Sicherheit und Stabilität gegenüber dem heutigen Koaxial-Kabelnetz – und das schnellste Internet mit den höchsten Bandbreiten.

Keine anfallenden Kosten

Die Verlegung und die Installation der Glasfaserkabel sind gemäss dem standardisierten Glasfaservertrag für Sie kostenlos. Auch die Migration der Quickline Produkte Internet, Festnetz und IPTV ist für die Mieter/-innen und Eigentümer/-innen gratis. Die weitere Vernetzung im Haus ist kostenpflichtig.

Noch mehr Möglichkeiten

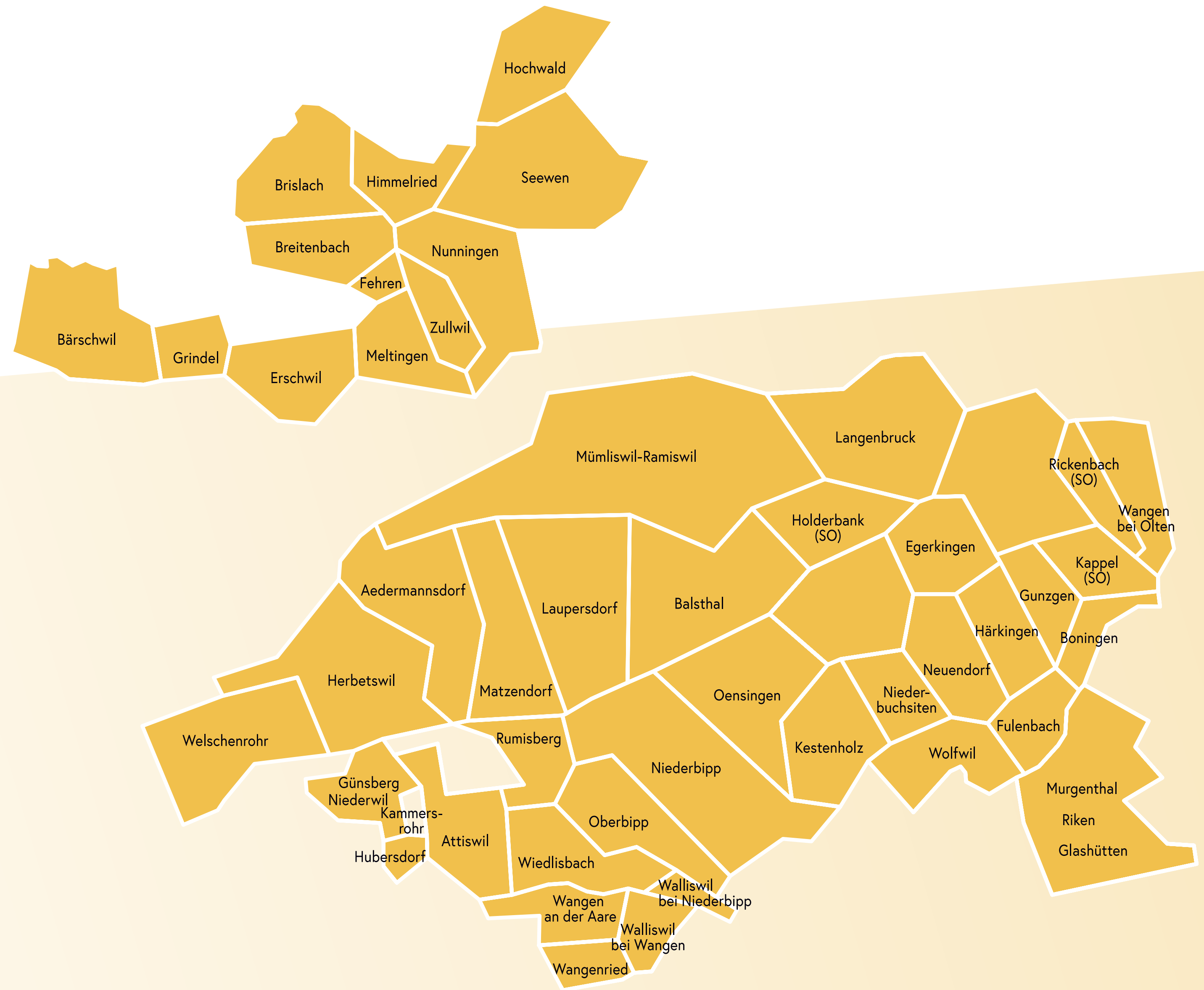
Gleichzeitige Nutzung verschiedenster Anwendungen wie z.B. Videostreaming, Onlinespiele, Videokonferenzen und vieles mehr durch verschiedene User – und alles in höchster Qualität. Alle Möglichkeiten bezüglich Leistungsfähigkeit auch beim Thema Steuerung und Überwachung der Haustechnik; Einführen von effizientem Smart Metering wie z.B. intelligenten Zählern.

Wertsteigerung der Liegenschaft

Durch die Erschliessung mit modernster Kommunikationstechnologie gewinnt die Liegenschaft an Wert und Attraktivität für Mieter und Eigentümer.

Wir und unser Netz

Als regional tätiges Dienstleistungsunternehmen im Telekommunikationsbereich genießt die 2023 fusionierte ggs netz ag in den Regionen Thal/Gäu, Schwarzbubenland und Oberaargau Nord einen ausgezeichneten Ruf. ggs netz ag betreibt ein eigenes hochleistungsfähiges Glasfasernetz (Backbone) und eine eigene Kopfstation (Headend). Über diese topmoderne Infrastruktur werden Datensignale empfangen, aufbereitet und an die 48 Netze abgegeben. Im Versorgungsgebiet werden rund 23'000 Kunden über HFC- und Glasfasernetze mit Internet, Festnetz- und Mobiltelefonie sowie interaktivem Fernsehen versorgt. Diese Produkte sind unter der Marke «Quickline» erhältlich.



Unser Zeitplan

Nov. 23 Dez. 23 **Jan. 24** Feb. 24 März 24 April 24 **Mai 24** Juni 24 Juli 24 Aug. 24 Sept. 24 **Okt. 24** Nov. 24 Dez. 24 Jan. 25 **Feb. 25** März 25 April 25 Mai 25 Juni 25 **Juli 25**

Start & Information

Information & Verträge

Sobald wir eine Etappe mit Glasfaser erschliessen, informieren wir an einer Infoveranstaltung die Mieter und Liegenschaftseigentümer. Letztere erhalten einen «Vertrag Glasfaser Gebäudeverkabelung».

Start Kabelzug

Gebäudeerschliessung

Gebäude werden im Rahmen unserer Ausbauplanung über das Hauszuleitungskabel ans Glasfasernetz angeschlossen. Im Keller installieren wir einen Hausanschlusskasten, der mit dem Glasfasernetz verbunden ist. Der Hausanschluss und die Hausverkabelung erfolgen nach Absprache mit den Eigentümern oder der Hausverwaltung.

Start Bau & Inhouse

Steigzone

In einem zweiten Schritt verbinden wir die einzelnen Wohnungen mit Glasfasern und dem im Keller installierten Hausanschlusskasten. Um diese Installation möglichst unkompliziert durchzuführen, beauftragen wir einen lokalen Elektroinstallateur, der die Glasfasern vor Ort einziehen und in der Wohnung setzen wird. Für die Installation der Glasfasersteck-

dose in der Wohnung oder im Büro erhalten die Mieter eine Terminanfrage des beauftragten Installationsunternehmens. Die Kosten für die Installation inklusive der Glasfasersteckdose übernimmt die ggs netz ag.

Migration

Vernetzung innerhalb der Wohnung

Jetzt können die verschiedenen Geräte an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Für die Vernetzung innerhalb der Wohnung stehen Ihnen Fachleute gerne zur Seite. Da die Ansprüche und Wünsche bezüglich der verschiedenen Geräte und Möglichkeiten sehr individuell ausfallen, gehen die Kosten zulasten der Mieter oder Eigentümer.

Ende Umbau

Migration

ggs netz ag wird nach Bauabschluss das bestehende Modem mit dem neuen FFT-Modem kostenlos austauschen. Somit kann die interne Vernetzung unverändert übernommen werden.

Erschliessung Laupersdorf

Etappe 1

Januar 2024 -
September 2024

Etappe 3

Mai 2024 -
Dezember 2024

Etappe 5

Oktober 2024 -
März 2025

Etappe 2

März 2024 -
September 2024

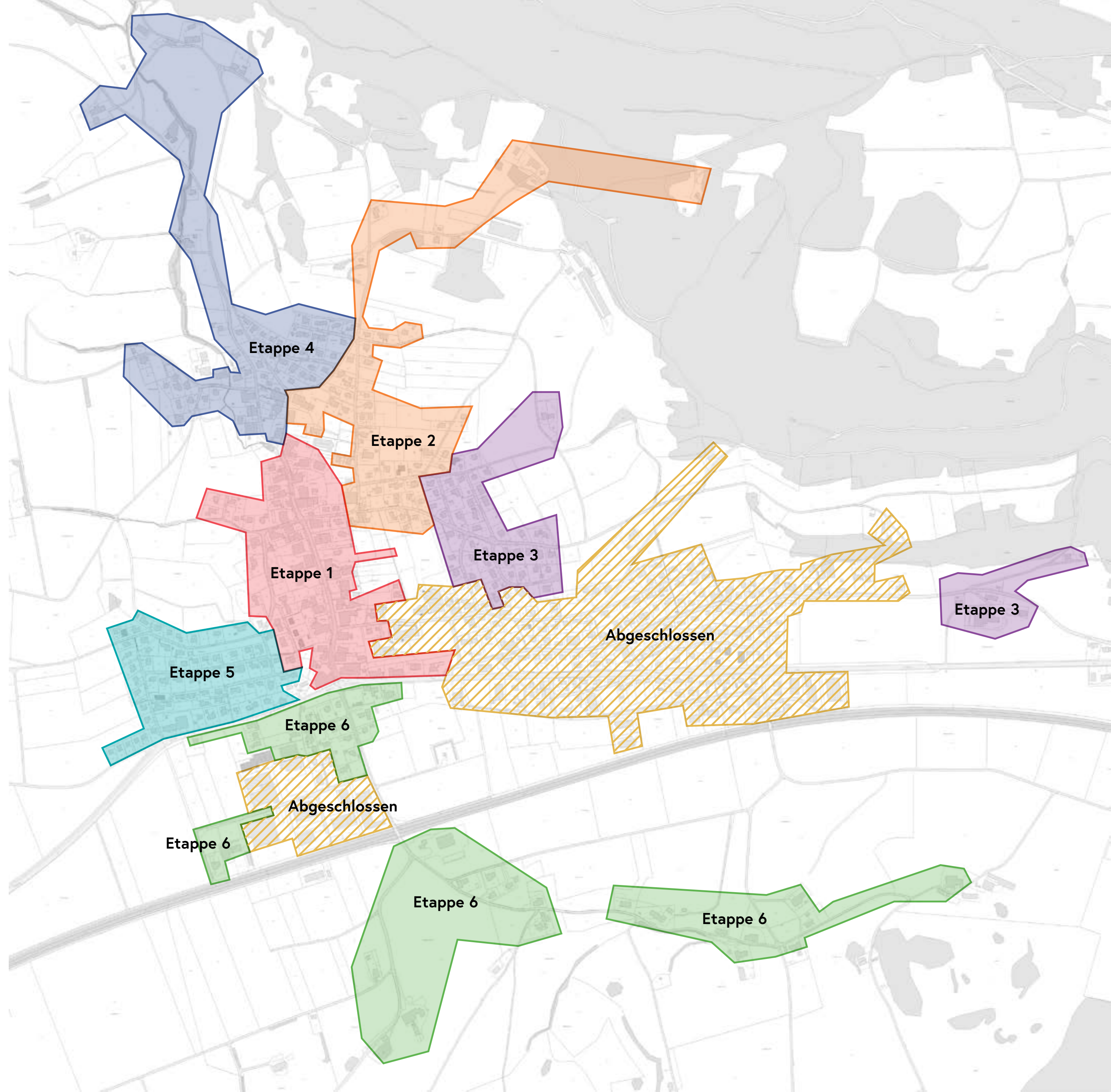
Etappe 4

Juli 2024 -
März 2025

Etappe 6

Februar -
Mai 2025

Für zusätzliche Informationen
unter www.ggs.ch/laupersdorf



Antworten auf die häufigsten Fragen

Wie zukunftssicher ist das Glasfasernetz?

Eine einzige Glasfaser pro Haushalt genügt anspruchsvollen Bedürfnissen und ermöglicht digitales Fernsehen, Gamen, Surfen und Telefonieren via Internet. Auch dann, wenn sich Geschwindigkeiten und Datenmengen in Zukunft noch steigern – mit einem Glasfaseranschluss kann die Zukunft kommen!

Wo wird das Glasfasernetz verfügbar sein?

Das Projekt umfasst grundsätzlich alle Liegenschaften in Laupersdorf mit einem bestehenden Kommunikationsanschluss der ggs netz ag. Für Beratungen oder Fragen freuen wir uns über Ihre unkomplizierte Kontaktaufnahme. www.ggs.ch/laupersdorf

Was kostet ein Glasfaseranschluss?

Die Installation ist kostenlos. Sind bauliche Veränderungen notwendig oder gewünscht, entscheiden die Parteien gemeinsam – in Absprache mit dem beauftragten Elektroinstallateur – das weitere Vorgehen (Realisation, etc.).

Wie werde ich mit dem Glasfasernetz verbunden?

Der Anschluss pro Nutzungseinheit erfolgt via glasfaserbasierte Gebäudeverkabelung vom Gebäudeeintrittspunkt bis zur ersten optischen Telekommunikationssteckdose (Glasfasersteckdose). Dabei werden wo möglich bestehende Kabelträger (Rohre, Trassen, etc.) benutzt.

Was müssen Sie als Mieter für Ihren Anschluss tun?

Bevor ggs netz ag das Glasfasernetz in Ihr Quartier bringt, werden Sie als Mieter rechtzeitig informiert. Vorher müssen Sie nichts tun.

Wie lange dauern die Arbeiten für den Hausanschluss?

Das hängt von der vorhandenen Infrastruktur und deren Zugänglichkeit ab. Im Normalfall können sämtliche Arbeiten innerhalb von wenigen Tagen abgeschlossen werden.

Welche Anschlussarbeiten sind notwendig?

Im Aussenbereich der Gebäude wird ein Glasfaserkabel in die bestehenden Leitungsrohre eingezogen. Falls solche fehlen oder zu wenig Platz vorhanden ist, sind Grabarbeiten notwendig. Gegebenenfalls kann es im Umfeld der Liegenschaften (Quartierstrassen, Trottoirs, Aussenparkplätze, Vorgärten usw.) temporär zu Behinderungen kommen. Im Innenbereich wird das Glasfaserkabel in die bestehenden Kanäle der haustechnischen Installationen eingezogen – von der Hauptverteilung bis zur neuen Glasfaserdose der einzelnen Wohnungen/ Büroeinheiten. Ab dieser Dose werden zukünftig die Quickline Dienstleistungen bezogen.

Muss ich dem Techniker Einlass gewähren?

Für die Installation benötigt Installateur Zutritt zu Ihrer Wohnung/Büroeinheit.

Wie lange dauern die Arbeiten im Haus?

Durchschnittlich benötigen wir ca. 2 Stunden für die Erschliessung der Liegenschaft und ca. 2 bis 3 Stunden für die Erschliessung der Wohnung sowie ungefähr 2 Stunden für die Installation der Endgeräte.

Mit welchen Bauemissionen ist zu rechnen?

Das Glasfaserkabel wird fast ausschliesslich in bestehende Rohre und Kabelschächte verlegt, sodass die Beeinträchtigung durch Bauarbeiten minimiert wird und nur geringe Lärmemissionen zu erwarten sind.

Wann wird bei mir das Glasfasernetz angeschlossen?

Die WD Regionet AG wird Sie bei der Besichtigung der Liegenschaft ausführlich beraten.

Welche Vorteile haben Haus- und Stockwerkeigentümer?

Als Eigentümer einer Liegenschaft erhalten Sie kostenlosen Anschluss an das Glasfasernetz der ggs netz ag. So steigert sich der Wert Ihrer Liegenschaft und Ihr Angebot wird für Mieter deutlich attraktiver.

Was ist Quickline?

Quickline ist ein unabhängiges Kabelnetzunternehmen, das rund 400'000 Haushaltungen mit Internet, Telefonie und Digital-TV beliefert. Durch den neuen Glasfaseranschluss können Sie sämtliche Multimediaprodukte von Quickline nutzen und von übersichtlichen Kombi-Paketen für Internet, Digital-TV, Festnetz und Mobile profitieren.

www.quickline.ch

Wie werden meine Geräte angeschlossen?

In den Wohnungen/Büroeinheiten wird eine Glasfaserdose installiert. Für die Nutzung der Quickline-Angebote werden kostenlos neue Geräte bereitgestellt. Ihr Quickline Produkt wird ohne Preisänderung auch auf Glasfaser zur Verfügung stehen. Alle Passwörter oder Daten (z.B. Cloud) bleiben unverändert. Für die Installation der neuen Geräte wird sich ein ggs Techniker mit den Mietern/-innen oder Eigentümern/-innen in Verbindung setzen und einen persönlichen Termin vereinbaren.

Können vorhandene Geräte weiterbetrieben werden?

Ja, bereits vorhandene Geräte wie Computer, Fernseher oder Telefon können auch mit der neuen Glasfasertechnologie wie bisher weiter betrieben werden. Dabei kann eine deutlich leistungsfähigere Verbindung genutzt werden.

Was ist, wenn ich nichts ändern will?

Das Glasfasernetz der ggs netz ag gehört zur Grundversorgung der Zukunft. Der Anschluss ist kostenlos. Die Nutzung der alten Infrastruktur wird nicht mehr möglich sein. Wenn Sie den Anschluss an die Zukunft nicht verpassen wollen, empfehlen wir auf Glasfaser und die entsprechenden Produkte zu setzen. Wenn Sie Fragen dazu haben, helfen wir Ihnen gerne weiter.

Haben Sie weitere Fragen? Wir sind gerne für Sie da.

ggs netz ag
Solothurnstrasse 80
4702 Oensingen
062 530 40 50
info@ggsnet.ch
www.ggs.ch

ggs – ihr lokaler Anbieter mit Quickline-Produkten für Internet, TV und Telefon

