

## INTERESSENSBEKUNDUNG GLASFASERANSCHLUSS

### ALGUND „LETZTE MEILE“ DES GLASFASERNETZES IM BEREICH FORST

Sehr geehrte Bürger/innen,  
Geschätzte Unternehmen,

die Infranet AG wird in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Algund das Glasfasernetz im Bereich Forst ausbauen. Alle interessierten Endnutzer/innen haben nun die Möglichkeit, das eigene Interesse zu bekunden und das eigene Zuhause bzw. Unternehmen mit einem zukunftsfähigen Glasfaseranschluss in FTTH-Technologie (Fiber To The Home - Glasfaser bis ins Haus) auszustatten. **Jene Bürger von Algund, welche 2020 bereits einmal eine Bestellung abgegeben haben, sind gebeten diese nochmals durchzuführen.**

#### Die Schritte zum Glasfaseranschluss

##### 1. ONLINE-INTERESSENSBEKUNDUNG

Damit Ihr Gebäude im Rahmen dieses Projektes an das Glasfasernetz angeschlossen werden kann, ist es notwendig **innerhalb 31.10.2024** eine **Online-Interessensbekundung** auf der institutionellen Webseite der Infranet AG unter dem Link <https://infranet.bz.it/bestellung-glasfaseranschluss/> (Klick auf „Forst“) durchzuführen.

Unter dem Link sind jene Anschriften aufgelistet, die im Rahmen des Projektes erschließbar sind.

Für die Anbindung des kompletten Gebäudes genügt es, wenn nur ein Eigentümer/in bzw. Vermieter/in einer Immobilieneinheit oder der Kondominiumsverwalter, eine Interessensbekundung abgibt.

Im Fall der Kondominien empfiehlt es sich, den Kontakt mit dem Kondominiumsverwalter aufzunehmen.

Die Gebühren für die Errichtung des Glasfaseranschlusses werden von der Gemeinde Algund übernommen.

##### 2. AUSFÜHRUNG DER ANSCHLÜSSE

Nachdem die Interessensbekundungen abgegeben sind, erfolgen in einem nächsten Schritt entsprechende Lokalausweise mit der Ausführungsfirma bei allen gemeldeten Endnutzern/innen, um das Vorhandensein der Leerrohre, die entsprechende Machbarkeit der Anbindung und eventuelle Notwendigkeit der Grabungsarbeiten zu prüfen sowie die Übergabepunkte im Gebäude zu definieren. Für die Verlegung der Leerrohre auf dem Privatgrundstück (vom Übergabeschacht bis zum ersten Eintrittspunkt im

## MANIFESTAZIONE D'INTERESSE LA RETE IN FIBRA OTTICA

### LAGUNDO “ULTIMO MIGLIO” DELLA RETE IN FIBRA OTTICA NELL'AREA FORESTA

Gentile cittadino/a,  
Spett.le azienda,

Infranet AG amplierà la rete in fibra ottica nell'area di Foresta in collaborazione con il comune di Lagundo. Attraverso una manifestazione del proprio interesse tutti gli utenti interessati potranno assicurarsi un allaccio in fibra ottica con tecnologia FTTH (Fiber To The Home - fibra ottica fino in casa), presso la propria abitazione e/o azienda. **I cittadini di Lagundo che hanno già effettuato un ordine nel 2020 sono pregati di farlo nuovamente.**

#### I passaggi per il collegamento in fibra ottica

##### 1. MANIFESTAZIONE D'INTERESSE ONLINE

Per poter fare collegare il proprio edificio alla rete in fibra ottica è necessario effettuare una **manifestazione d'interesse online entro il 31/10/2024** sul sito web istituzionale di Infranet S.p.A. al seguente link <https://infranet.bz.it/ordine-allacciamento-rete-fibra-ottica/> (cliccando su “Foresta”).

Sotto l'apposito link sono contenuti tutti gli indirizzi allacciabili nell'ambito del progetto.

Per il collegamento dell'intero edificio, è sufficiente che un solo proprietario o inquilino (affittuario) di un'unità immobiliare o l'amministratore di condominio presenti una manifestazione di interesse.

Nel caso dei condomini, si raccomanda di mettersi in contatto con l'amministratore del condominio.

Il contributo per l'installazione della connessione in fibra ottica è a carico del Comune di Lagundo.

##### 2. ESECUZIONE DEGLI ALLACCI

A seguito della presentazione delle manifestazioni d'interesse, il passo successivo consiste nell'effettuare i relativi sopralluoghi con l'impresa esecutrice presso tutti gli utenti finali registrati, al fine di verificare la presenza delle tubature vuote, la relativa fattibilità dell'allacciamento e l'eventuale necessità di lavori di scavo, nonché di definire i punti di collegamento nell'edificio.

Per la posa dei condotti sulla proprietà privata (dal pozzetto di consegna al confine delle proprietà fino al primo punto di ingresso nell'edificio), nonché per il cablaggio verticale

Gebäude) sowie gebäudeinterne Verkabelung (vom BEP bis in die Wohnung) **muss der Endnutzer selbst Sorge tragen.**

Diese Arbeiten der Verlegung der Leerrohre können in Eigenregie oder auf eigene Kosten von einer vom Hauseigentümer/in beauftragten Firma oder einem Fachmann durchgeführt werden.

Diese Arbeiten bilden die Voraussetzung für die spätere Verlegung der Glasfaser und Installation der Terminierungsbox (BEP).

Anschließend zieht die Infranet das Glasfaserkabel bis zum ersten Eintrittspunkt im Gebäude ein (Keller, Garage, Zählerraum, usw.), installiert dort die entsprechende Terminierungsbox (BEP) und führt die Kollaudierung der Glasfaser durch.

### 3. VERTRAG MIT DEM PROVIDER ZUR AKTIVIERUNG DER INTERNETDIENSTE

Nach erfolgter Kollaudierung aller errichteten Glasfaseranschlüsse wird die realisierte Netz-Dokumentation auf ihre Korrektheit geprüft und in das einheitliche Informationssystem implementiert. Nachdem das Glasfasernetz mit allen errichteten Anschlüssen aktiviert ist, kann sich der/die Endnutzer/in für die Aktivierung der Internetdienste an einen Provider wenden. Dieser wird ihm dann zu den verschiedenen Vertragsformeln auch die entsprechenden Tarife anbieten.

Nutzen Sie die Gelegenheit proaktiv dabei zu sein, um auch in Ihrem Zuhause von den vorteilhaften Voraussetzungen für schnelles Internet zu profitieren.

Mit freundlichen Grüßen  
Ulrich Gamper  
Bürgermeister der Gemeinde Algund  
Sindaco del Comune di Lagundo

Algund, den 16. September 2024

nell'edificio, **l'utente finale deve provvedere a proprie spese e a proprio carico.**

Il lavoro di posa dei condotti può essere svolto a proprie spese dal proprietario dell'edificio o da un'impresa specializzata. Invece il cablaggio all'interno dell'edificio (collegamento verticale) può essere effettuato da un elettricista di fiducia.

Durante la successiva posa dell'infrastruttura (tubature vuote mancanti), Infranet posa il cavo in fibra ottica fino al primo punto di ingresso nell'edificio (cantina, garage, sala contatori, ecc.), vi installa la corrispondente scatola di terminazione (BEP) ed esegue il collaudo della fibra ottica.

### 3. CONTRATTO CON IL PROVIDER PER L'ATTIVAZIONE DEI SERVIZI INTERNET

Successivamente al collaudo di tutti gli allacci realizzati, la documentazione tecnica della rete viene verificata e implementata nel sistema informativo. Dopo che la rete in fibra ottica è stata attivata con tutti gli allacci realizzati, l'utente finale può rivolgersi ad un provider di propria scelta per la successiva attivazione dei servizi a banda larga. Le informazioni sulle tariffe possono essere ottenute direttamente dal provider, che offrono diverse formule contrattuali.

Cogliete l'opportunità di avvalervi fin da ora delle condizioni più vantaggiose per internet veloce a casa vostra.

Cordiali saluti  
Florian Fiegl  
Generaldirektor der Infranet AG  
Direttore generale di Infranet S.p.A.

Lagundo, il 16 settembre 2024

