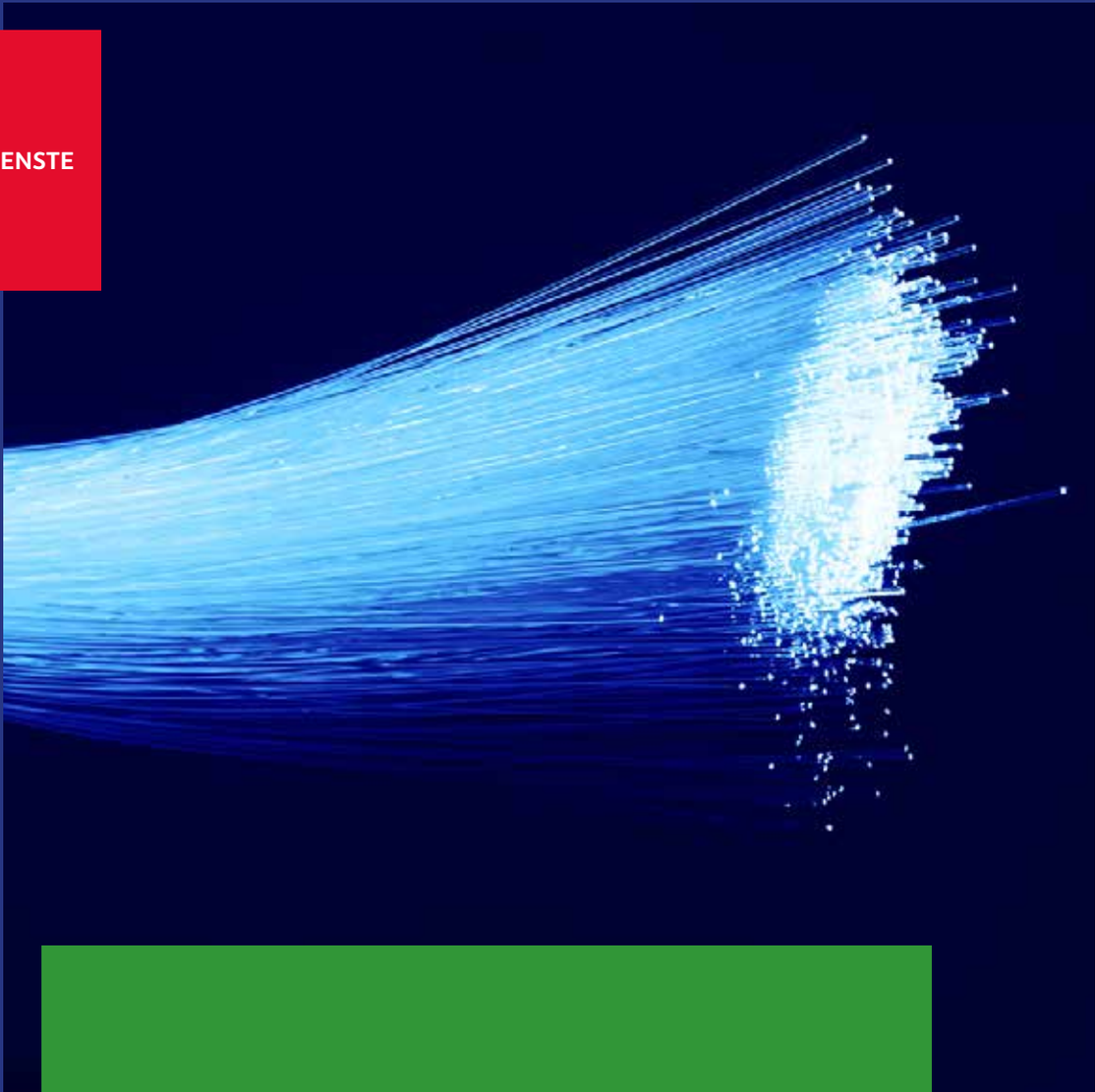


ZUGANGSDIENSTE



LOKALE VERLEGearBEITEN

KENNZEICHEN DES DIENSTES

Bei diesem Angebot für den Zugang zu den Verlegeinfrastrukturen im Sekundärzugangsnetz wird dem Betreiber mittels IRU (Indefeasible Right of Use/Unveräußerliches Nutzungsrecht) und mit Zeitmodulen nach Wahl (5/10/15/20 Jahre) folgendes bereitgestellt:

- Leerrohre / Mini-Leerrohre für die Strecke der lokalen Verlegeinfrastruktur;
- Mini-Leerrohr für die Zubringerleitungsstrecke;
- Kabelpositionen auf oberirdisch verlaufender Infrastruktur, das Tragseil kann an Masten oder an Gebäudefassaden fixiert sein.

Die Dienstleistung richtet sich an Betreiber, die am Ausbau von neuen Ultrabreitband-Kommunikationsnetzwerken interessiert sind.

AN WEN WENDET SICH DAS ANGEBOT?

FiberCop ist ein Wholesale-only-Anbieter und bietet deswegen seine Dienste nicht dem Endnutzer an. Unser Angebot der Netzwerkdienste auf Zwischenebene richtet sich hingegen an Betreiber, die über eine Einzellizenz oder eine allgemeine Zulassung für Telekommunikationsnetze und -dienste verfügen, entsprechend der Vorschriften des „Kodex für die elektronische Kommunikation“.

KENNZEICHEN DES DIENSTES INFRASTRUKTUR FÜR LOKALE VERLEGEARBEITEN

FiberCop bietet Zugang zu den Infrastrukturen für Verlegearbeiten auf dem gesamten Staatsgebiet, in dem die Gesellschaft arbeitet. Die FiberCop-Dienstleistung wendet sich an Betreiber, die beabsichtigen, elektronische Kommunikationsnetzwerke mithilfe der Verlegung von Glasfaserkabeln im Zugangsnetz auszubauen, um Ultrabreitband-Dienste zu liefern.

Der Betreiber kann das lokale FiberCop-Zugangsnetz nutzen oder sein eigenes vervollständigen, ohne neue Infrastrukturen installieren zu müssen und erreicht somit eine bedeutende Kostensenkung für die Tiefbauarbeiten.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

INFRASTRUKTUREN FÜR LOKALE VERLEGearBEITEN

Der Dienst sieht die Überlassung mittels IRU von Mini-Leerrohren vor, die geeignet sind, ein Kabel auf der Strecke der Infrastrukturen für lokale Verlegearbeiten zu verlegen.

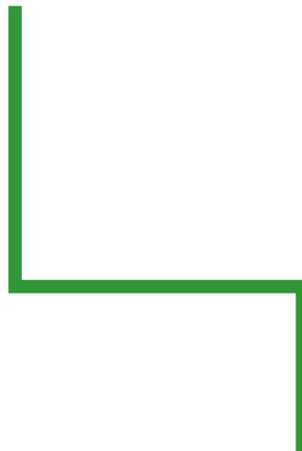
Folgende Infrastrukturen für lokale Verlegearbeiten können den Betreibern bereitgestellt werden:

- Mini-Leerrohre in existierenden Kabelschächten komplett mit Pressverbindern;
- Mini-Leerrohre, direkt erdverlegt oder in einem Rohr oder Dreifachrohr verlegt, komplett mit Pressverbindern.

In beiden Fällen ist es dem Betreiber möglich, Zugang zu den FiberCop Schächten/Kästen zu haben, durch die die zugestandene Infrastruktur zur Verlegung des eigenen Glasfaserkabel verläuft. Der Dienst wird einschließlich ordentlicher Wartungsarbeiten angeboten, die die Instandhaltung und Effizienz der Infrastruktur gewährleisten.

LIEFERBEDINGUNGEN

Alle Arten der vorab beschriebenen Infrastrukturdienste werden von FiberCop bereitgestellt, und zwar auf der Grundlage eines Projektes, das der Betreiber mitsamt des Antrags auf Machbarkeitsstudie an FiberCop senden muss. Die vorgesehenen Details und Modalitäten werden von der FiberCop-Vertriebsabteilung während der Phase der Vertragsaufsetzung illustriert.



RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

Die Dienstleistung richtet sich an:

- Betreiber, die Inhaber einer Einzellizenz oder einer allgemeinen Zulassung für Telekommunikationsnetze und –dienste zur öffentlichen Nutzung sind, die vor Inkrafttreten der Gesetzesverfügung 1 August 2003, Nr. 259 zum “Kodex für die elektronische Kommunikation” (siehe Art. 38 des Kodex) wie zuletzt von Gesetzesverfügung 28 Mai 2012, Nr. 70 geändert, existierten;
- Unternehmen, die Inhaber einer allgemeinen Zulassung für Telekommunikationsnetze und –dienste gemäß Art. 25 der Gesetzesverfügung 1 August 2003, Nr. 259 zum “Kodex für die elektronische Kommunikation” wie zuletzt von Gesetzesverfügung 28 Mai 2012, Nr. 70 geändert.

Das Angebot bezüglich der Dienstleistung Infrastruktur für Verlegearbeiten ist reglementiert, d.h. unterliegt der Zustimmung in all ihren Aspekten durch die Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCom) [Aufsichtsbehörde für Kommunikation]. Es wird jährlich aktualisiert und dann auf dieser Website im auf diesen Dienst bezogenen Abschnitt „Angebote“ veröffentlicht.

Markt 3a: Referenz-Angebot 2021 Zugang NGAN (Veröffentlichung vom 23.10.2020) https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw_offerte/2020/10/23/mercato-3a-offerta-di-riferimento-2021-accesso-ngan-pubblicazione-del-23-10-2020/

Referenz-Angebot von Telecom Italia 2021 für die Betreiber von Zugangsdiensten.

Markt 3a: Referenz-Angebot 2019-2020 Zugang NGAN (Veröffentlichung vom 18.09.2020) - DEFINITIV

https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw_offerte/2020/09/18/mercato-3a-offerte-di-riferimento-2019-2020-accesso-ngan-pubblicazione-del-18-09-2020-definitiva/

Referenz-Angebote von Telecom Italia 2019-2020 für die Betreiber von Zugangsdiensten.

PREISE

Die Preise der Dienstleistung werden mit dem Referenz-Angebot in Bezug auf den Dienst Glasfaser-Terminierungssegmente festgelegt, zusammen mit den Bereitstellungsmodalitäten des Dienstes.

Die Tarifstruktur der Infrastrukturen für Verlegearbeiten für den Ausbau der FTTx-Netze ist folgendermaßen aufgebaut:

- IRU-Betrag (5, 10, 15 oder 20 Jahre) für jeden überlassenen Meter Mini-Leerrohr der Infrastruktur;
- Beitrag für die Machbarkeitsstudie;
- Beitrag für die Kartenaktualisierung des Gebietes der Zentrale;
- Beitrag für die Realisierung des Hausübergabepunktes (wird nur für Zubringerleitungen angewendet);
- eventuelle Beiträge für außerordentliche korrektive Instandhaltung.

Alle Details zur Preisfestlegung sind dem gültigen Referenz-Angebot zu entnehmen.