

KABELANLAGEN

Kellner Telecom – Ihr erfahrener Kabelprofi!

► Kellner Telecom – Ihr erfahrener Kabelprofi!

Mit über 50-jähriger Erfahrung im Festnetz ist Kellner Telecom der kompetente Partner in Sachen Kabelanlagen.

- City- und Weitverkehrsnetze in Kupfer und LWL
- Freileitungsbau/Luftkabelnetze
- Jet-Net-System®
- Hochfrequenzkabelanlagen

Diese Leistungen erbringt Kellner Telecom hierbei:

- Planung (inkl. Genehmigungen) und Projektierung
- Verlegen, Einziehen und Einblasen der Kabel, auch alternative Verlegetechniken in Gas- und Wasserleitungen
- Kabelmontagearbeiten (Spleiß-, Muffen- und Verteiltechnik)
- Messungen sowie Dokumentationen
- Wartung und 24-h-Service

Als Generalunternehmen baut Kellner Telecom Turnkey-Anlagen auf und realisiert Highspeed-Netze in modernster Kupfer- und LWL-Technik nach neuesten IECC-Normen.

► City- und Weitverkehrsnetze in Kupfer und LWL

City- und Weitverkehrsnetze stellen unterschiedliche Anforderungen an die Eigenschaften der verwendeten Materialien von Kabeln und Komponenten. Während in Citynetzen in erster Linie Kriterien wie Nagetierschutz und flexibles Einzelfasermanagement für die Kundenversorgung ausschlaggebend sind, kommt es in Weitverkehrsnetzen auf möglichst große Verlegelängen und geringe Dämpfung an. Das speziell ausgebildete Montagepersonal von Kellner Telecom steht Ihnen dabei 24 Stunden am Tag zur Verfügung.

Neben der LWL-Technik hat Kellner Telecom auch langjährige Erfahrung im Kupferkabelbereich (Bleimantel, auch papierisoliert) und im Verlegen von F- und FB-Kabel im Bahnbereich. Die dafür erforderliche Messtechnik kann Kellner Telecom Ihnen selbstverständlich auch bieten.

► Freileitungsbau/Luftkabelnetze

Im Bereich Freileitungsbau bzw. Luftkabelnetze ist Kellner Telecom Ihr erfahrener Partner. Auch Montage unter erschwerten Bedingungen mit Hubschraubereinsatz ist für Kellner Telecom kein Problem. Die Referenzen sprechen hier für sich.

► Jet-Net-System®

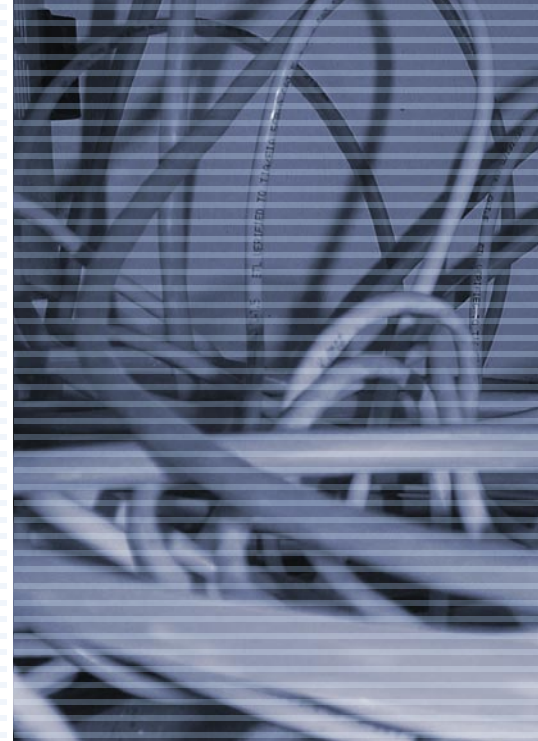
Ein weiteres Betätigungsfeld von Kellner Telecom ist die Einblastechnik von Kabeln. Das Verfahren erlaubt die effiziente Ausnutzung von vorhandenen Kabelschutzrohren. In zwei Schritten werden zuerst die Mikrorohre in die vorhandenen Schutzrohre und danach die LWL-Kabel eingeblasen. Durch ein reichhaltiges Zubehörsortiment lässt sich mit geringem finanziellem Aufwand ein weit verzweigtes Glasfasernetz aufbauen.

► Hochfrequenzkabelanlagen

Anwendungsgebiete für Hochfrequenzkabel sind in erster Linie Funksysteme. Dazu gehören einerseits Koaxialkabel für Richtfunkssysteme, andererseits auch strahlende Kabel wie Schlitzkabel für die Funkversorgung von Tunneln mit den Anwendungsbereichen: Rundfunk, GSM, Polizei und Feuerwehr.

Referenzkunden im Bereich Kabelanlagen:

Arcor, Autobahnämter, Berliner Wasserbetriebe, BEWAG, Bodenseewasserversorgung, BT Germany, Colt, DaimlerChrysler, DB Telematik, Deutsche Bahn, Deutsche Telekom, E.dis, EnBW, ENSO, envia tel, ewt Breitbandnetze, Landeshauptstadt Hannover, Landeswasserversorgung, Luxemburger Bahn, Stadtwerke, Straßenverwaltungen, Stuttgarter Straßenbahnen, Süwag, Teag, TIWAG, Vattenfall, Versatel, VNG, Wasserschiffahrtsämter.



STUTTGART

Kellner Telecom GmbH

Siemensstr. 28 · 70825 Korntal-Münchingen

Tel.: 07150 9430-300 · Fax: 07150 9430-345

DRESDEN

Sachsenallee 24 · 01723 Kesselsdorf

Tel.: 035204 42-650 · Fax: 035204 42-651

BERLIN

Wolfener Str. 32-34 · 12681 Berlin

Tel.: 030 7001016-0 · Fax: 030 7001016-79

HANNOVER

Ikarusallee 1a · 30179 Hannover

Tel.: 0511 473149-100 · Fax: 0511 473149-199

MÖRSDORF

Dorfstraße 67 · 07646 Mörsdorf

Tel.: 036428 50172 · Fax: 036428 50177

Weitere Stützpunkte in Bayern und NRW.



WWW.KELLNER.DE