

The logo consists of three overlapping circles on the right side, with a square shape nested within the intersection of the top two circles.

**EBERO
FAB**

Wissen. Können. Liefern.

The background features a night view of Earth from space, showing city lights. Overlaid on this are numerous blue, glowing fiber optic cables that curve across the frame, symbolizing global connectivity.

BREITBAND-LÖSUNGEN

Vernetzt in die Zukunft mit Breitband-Lösungen für morgen.
Umfassend, effektiv, hochwertig, zuverlässig.



ERFAHRUNG UND EXPERTISE BREITBANDINFRASTRUKTUR FÜR DIE NÄCHSTE GENERATION

EBERO FAB - vor über 90 Jahren gegründet - ist heute richtungsweisender und innovativer Systemanbieter sowie Projektlogistiker für die Ver- und Entsorgungswirtschaft. In jedes Projekt fließen dabei Erfahrungen aus nahezu einem Jahrhundert.

Als technischer Vollsortiments-Fachhandel für erdverlegte Leitungs- und Breitbandinfrastrukturen sind die EBERO FAB Kompetenzen **Beratung – Produkte – Logistik – Dienstleistungen** bei Kunden, Lieferanten und Fachgremien gleichermaßen gefragt.

Darüber hinaus entwickeln wir mit unseren Kunden individuelle Lager- und Logistikkonzepte und bieten E-Business-Lösungen an. Über unsere elektronische Lagerverwaltungssoftware können wir kundenbezogene Daten bereits beim Wareneingang im Barcode/QR-Code hinterlegen. Sämtliche Warenauslieferungen und -ausgaben werden dokumentiert und auf Wunsch elektronisch übermittelt.

Die Logistikzentren in den einzelnen Wirtschaftsregionen verfügen über einen eigenen leistungsstarken Fuhrpark und sorgen für kundennahes, schnelles und flexibles Agieren.

MABSTÄBE SETZEN ZERTIFIZIERTE QUALITÄT LIEFERN

Die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz spielen auch bei der EBERO FAB eine große Rolle.

Unser Unternehmen ist nach ISO 9001:2015 sowie ISO 14001:2015 zertifiziert und bei Achilles Utilities NCE für Produkte und Dienstleistungen präqualifiziert.

Die EBERO FAB Zertifizierungen sind ein Leistungsversprechen für individuellen Service und effizientes Qualitätsmanagement.

Auch außerhalb dieser Zertifizierungen garantieren wir eine schnelle, zuverlässige und professionelle Abwicklung Ihrer Projekte, managen aktiv Risiken und reduzieren Kosten.



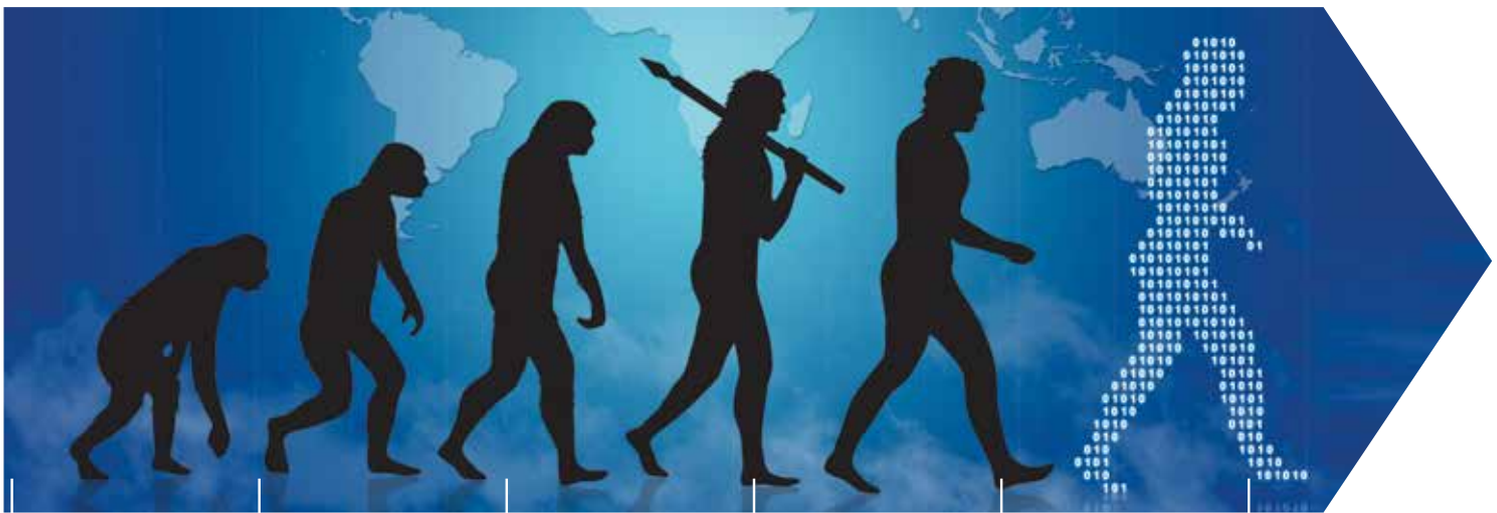
BREITBANDKOMPETENZ SEIT GENERATIONEN

Neue Herausforderungen in den sich verändernden Infrastrukturen machen auch vor den konventionellen Bereichen der Ver- und Entsorgung nicht halt.

Umso wichtiger ist es für die Zukunft unserer Kunden und unserer Branche, Innovationen zu erkennen, auszubauen und in Bestehendes zu integrieren.

Mit dem Ausbau von FTTH/B/X-Glasfasernetzen und Smart City Infrastrukturen ermöglichen wir es Ihnen, Ihre Stadt, Gemeinde, Region oder Ihr Unternehmen auf die Herausforderungen von morgen vorzubereiten.

Technologische Innovationsprodukte und die individuelle Auseinandersetzung mit Ihren Anforderungen garantieren dabei einen hohen Qualitätsstandard sowie zukunftssichere Lösungen.



1998

Einzelrohre
d 50 oder d 110



2007

Flatliner



2016

PoP's Plug & Play



2004

Multirohre



2011

Multifunktions-
gehäuse Plug & Play



2020

Smart City
Infrastrukturen





MEHR ALS EIN SYSTEMLIEFERANT PRODUKTE MIT UND FÜR DIE ZUKUNFT



Seit mehr als 25 Jahren fertigt die Connect Com zukunftsfähige Komplettlösungen für Breitbandnetze.

Von der Technikzentrale über Glasfaserkabel, Spleißmuffen, Netzverteiler und Multifunktionsgehäusen bis zur Anschlussdose.

Getreu dem neuen Motto «Connecting the dots» schreitet Connect Com in großen Schritten in Richtung Zukunft, schafft Verbindungen, von Punkt zu Punkt, setzt die Sachverhalte in ihren Kontext, ist dabei fokussiert und punktgenau.

Maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität, kurze Reaktionszeiten und eine hohe Verfügbarkeit. Dafür steht Connect Com – heute und morgen.

Mit innovativen und skalierbaren Gehäusekonzepten setzt Connect Com mit seiner CCM Gf-NVt Aluminium-Serie und dem Outdoor Multifunktionsgehäuseprogramm Maßstäbe hinsichtlich Nachhaltigkeit, Zeitersparnis und effizienter Installation.

Das CCM Kabelsortiment umfasst eine große Auswahl an Standardkabeln sowie Mikrokabeln und dazu passenden Mikro-rohren, um optimale Einblaseigenschaften zu erreichen.

Das eigens für den Bedarf im FTtx-Breitbandnetz entwickelte CARMA Sortiment erfüllt die Anforderungen an einen modernen und für die Zukunft gerüsteten Knotenpunkt.

Die CCM ONE® Spleißmuffe besticht durch maximale Flexibilität, einfaches Handling und – dank dem patentierten Kalt-Dichtsistem dynaloX® – durch absolute Dichtheit. Mit der Erfüllung der DIN EN 60529 entspricht sie zudem der Schutzklasse IP 68 und einer 5 Meter Wassersäule.

CCM ONE® bietet Installateuren und Netzbetreibern die gewünschte Investitions- und Zukunftssicherheit ihrer Netze.

Größenvarianten der CCM ONE® Spleißmuffe:

- CCM ONE® COMPACT für max. 432 Spleiße, 1 Loop Kabeleinführung sowie 6 dynaloX® oval Kabeleinführungen
- CCM ONE® PRO für max. 864 Spleiße, 2 Loop Kabeleinführungen sowie 8 dynaloX oval Kabeleinführungen

Produktfeatures & Vorteile:

1. Wartungsfrei, dauerhaft dicht
 - DynaloX® Kabeleinführung mit dem patentierten Dichtelement Xtight®
 - Schützt Fasern und Kabel gegen äußere Einflüsse
 - Hält dauerhaft widrigsten Witterungsverhältnissen stand
2. Perfektes Fasermanagement
 - Bewährtes CCM CARO Spleißkassettensystem
 - Crimp- oder Schrumpfspleißschutz oder optische Splitterkassette
3. Optimale Kabelabfangung
 - Extern montierbar und komfortabel im Handling
4. Diverse Kabeleinführungsvarianten
 - Egal welche Netzanforderung, CCM ONE® passt zur geforderten Faserzahl und den eingesetzten Kabeln
5. Ovale Ports
 - Verdrehschutz für Kabeleinführung





MIKROROHRE UND -VERBÄNDE FÜR GLASFASERKABEL



GM plast zählt seit Jahren zu den führenden Herstellern von Mikro-Kabelschutzrohren. Die hochwertigen Produkte werden in Hedensted in Dänemark hergestellt. Um den Kunden die bestmögliche Qualität zu garantieren, unterliegen alle Produkte stetigen Prüfungen und werden permanent weiterentwickelt.

Mit einer marktumfassenden Produktauswahl sowie einheitlichen Materialstandards unterstützt GM plast eine Vielzahl unserer Kunden im Breitbandausbau.

Das GM-Multirohr und der GM-Flatliner zählen zu den fortschrittlichsten Verbundkonzepten. Diese Mikrorohrverbände werden mit einem Mantel aus UV-stabilisiertem HDPE hergestellt. Die Mikrorohre bestehen aus Prime Virgin Material und sind auf der Innenseite mit einer Rippenstruktur versehen. Dadurch können niedrige Reibung und große Einblaslängen garantiert werden. Alle Rohre sind direkt erdverlegbar.

Für die Innenhausverkabelung produziert GM plast flammhemmende, rauchgasarme Einzelrohre in unterschiedlichsten Varianten, wie auch die passenden Verbindungen und Abdichtungen.

Neben einem großen Sortiment an standardisierten Rohrverbänden in unterschiedlichsten Farben und Beschriftungen bietet das Unternehmen zudem individuelle Kombinationen und Sonderausführungen von Mikrorohren.

Ob eine angepasste Dicke des Außenmantels, das Implementieren eines Ortungsdrahtes, das Einextrudieren von Verstärkungselementen für die Aufnahme von extrem hohen Zugkräften oder ein Ziehfadensystem zum Öffnen des Rohrmantels, GM plast entwickelt und produziert für die Kunden Rohre mit den gewünschten Eigenschaften für eine qualitativ hochwertige und langlebige Breitband-Infrastruktur.

GM plast schafft wirtschaftliche Verbindungen, die ihr Versprechen halten.





INFRASTRUKTUR-LÖSUNGEN FÜR HÖCHSTE BELASTBARKEIT

Langmatz 

Seit über 50 Jahren gilt Langmatz als der Spezialist für technische Systemlösungen für die Branchen Telekommunikation, Energietechnik und Straßenverkehrstechnik.

Langmatz bietet für den Ausbau von FTTx-Glasfasernetzen ein durchgängiges Portfolio vom Central Office bis in das Gebäude.

Als Systemlieferant fertigt Langmatz Outdoor-Gehäuse, Hauseinführungen, Unterflurverteiler sowie ausgebaute Schachtsysteme und kann auf eine langjährige Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung kundenindividueller Lösungen zurückblicken.

Langmatz Kabelschächte aus Kunststoff werden eingesetzt als Kabelzugschächte, Telekommunikationsverteiler und Unterflurverteiler. Sie sind eine dauerhaft beständige und flexible Alternative zu Kabelschächten aus Beton mit vielen praktischen Vorteilen.

Glasfaser-Hauseinführung VarioPipe von Langmatz – die flexible Lösung für alle Fälle

Wer vor der Herausforderung steht, auf jeden Bauherrenwunsch reagieren zu müssen, findet bei Langmatz die perfekte Lösung. Ob Gebäude mit oder ohne Keller, ob Beton, Ziegel oder mit Hohlblocksteinen gebaut, dem bietet Langmatz verschiedene Hauseinführungssysteme für bis zu fünf Sparten und liefert dazu die passende Abdichtungstechnik für alle gängigen Mauerwerke. Einfach montiert, immer sicher abgedichtet.

Langmatz QualityBox 3D-ribFrame Vorteile:

- Hochwertige Kunststoffe und die 3D-ribFrame-Technologie für Beständigkeit und Belastbarkeit der gesamten Konstruktion bis D 400
- Geringes Eigengewicht für den schnellen und kostengünstigen Einsatz
- Modularer Aufbau für individuelle Schachthöhen und Anschlussplatzierungen
- Schachtabdeckungen aus Gusseisen, Beton oder auspflasterbar
- Offene Seitenteile erlauben die einfache Anbringung an bestehende Rohrtrassen
- Feuerverzinkter Stahlrahmen schützt die Schachtoberkante dauerhaft vor Witterungseinflüssen





PoP-STATIONEN PLUG & PLAY FÜR DEN BREITBANDAUSBAU

PRIESS

Die Priess Deutschland GmbH aus Flensburg mit Hauptsitz in Vinderup, Dänemark, ist Hersteller von technischen Versorgungsstationen für Breitband, Fernwärme, Strom, Gas und Wasser und steht für Qualität und Design Made in Dänemark.

PoP-Stationen für den Breitbandausbau werden kundenspezifisch als Komplettlösung Plug & Play geliefert und aufgestellt: Racks, Klimatisierung, Elektrik, Betonfundament und optional mit Sicherheitspaket.

Individualität spielt bei der Priess Deutschland GmbH eine große Rolle. Maße, Raumgestaltung und Außenverkleidung sind frei wählbar und passen sich somit jeder Umgebung an.

Die hohe Isolationsfähigkeit der Stationen optimiert die Gesamtkosten des Energieverbrauchs und spart zudem CO₂-Emissionen ein.

Das Priess Intelligence Paket sorgt durch seine Variantenvielfalt, z. B. Kameraüberwachung, Terrorismus-Sicherung, Zutrittskontrolle, Sensorik oder Monitoring für die nötige Sicherheit bis hin zur intelligenten Gesamtüberwachung.

Priess Breitband-Lösungen – die wichtigsten Vorteile:

- Plug & Play Anlieferung mit allen technischen Einbauten
- Individuelle Lösungen optimiert für die Netzplanung
- Niedrige Installations- und Betriebskosten
- Kompletter Service vom Design bis zur Auslieferung
- Heller und trockener Innenraum
- Flexible Lösungen, qualitativ hochwertig und modular aufgebaut
- Optimierter Energieverbrauch und Einsparung von CO₂-Emissionen
- Kurze Lieferzeiten
- Langlebige Produkte
- Erweiterbar nach Bedarf
- Intelligence-Sicherheitspaket zubuchbar



G-BOX GLASFASERAUSBAU NEU GEDACHT



Überall gut vernetzt zu sein ist heute nahezu ein Grundanspruch der modernen Gesellschaft. Die G-Box bietet eine Vielzahl neu gedachter Vorgehensweisen und Abläufe im Glasfaserausbau.

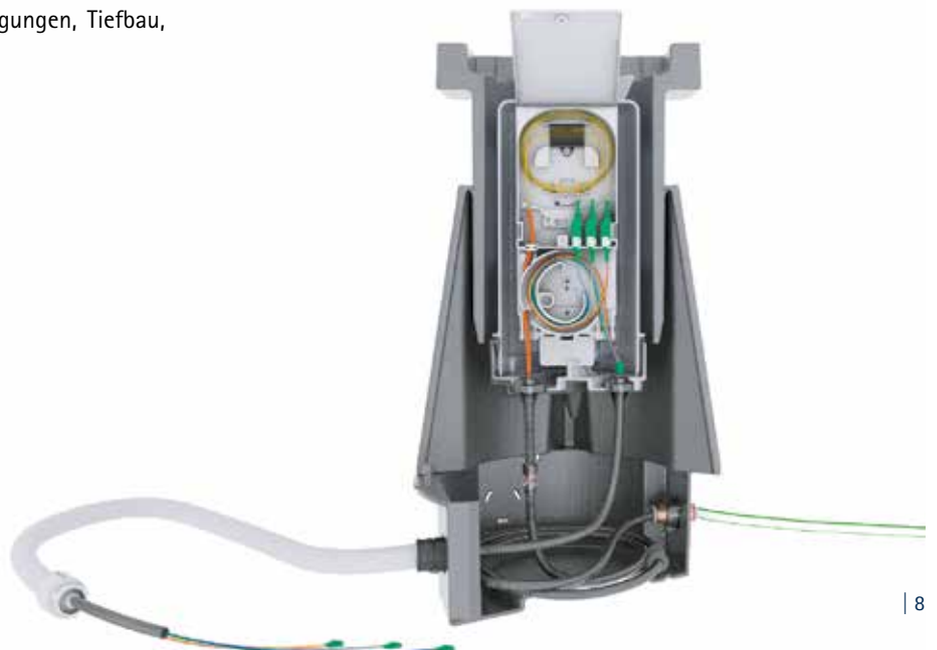
Für Dienste wie WLAN oder 5G für zukünftiges autonomes Fahren müssen neue Antennenstandorte geschaffen und das mobile Netz verdichtet werden. Vorhandene Masten, intelligente Leuchten oder auch G-Boxen mit strahlungsdurchlässigen Häuben dienen als Basisträger für Antennen.

Die G-Box ermöglicht den sicheren Anschluss dieser Basiskomponenten mit Glasfaser, die jederzeit, während oder nach der Bauphase, ohne weitere Tiefbauarbeiten schnell und einfach im Zugriff sind. „Homes Passed“: Hauseigentümer, die vorerst keinen Anschluss möchten, verursachen später einen immensen Kostenaufwand, da alle Arbeiten für einen Hausanschluss separat organisiert werden müssen (Genehmigungen, Tiefbau, Spleißer, etc.).

Mit der G-Box wird bis zur Grundstücksgrenze bereits alles vorbereitet. Bei Anschlusswunsch wird lediglich die G-Box mit dem Gebäude verbunden. Die G-Box bietet zahlreiche Lösungen für den intelligenten Netzausbau.

Produktvorteile:

- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten im öffentlichen wie privaten Ausbau
- Neuer Standard im Netzausbau FTG (Fiber to the Ground)
- Unterschiedliche Ausbaustufen, bis hin zu Plug & Play
- 5G Netz überall – auch an kritischen Infrastrukturstandorten
- Terminreduzierung je nach Ausbaustufe beim Endkunden
- Homes Passed, vorbereitet für einen kostengünstigen und unkomplizierten Einstieg ins Glasfasernetz





SCHUCK – SYSTEMGEDANKE HAUSANSCHLUSS



Schuck fertigt und vertreibt Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen: für den Transport und die Steuerung von fluiden oder gasförmigen Medien bis zum Endverbraucher. Und das seit fast 50 Jahren mit Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit.

Durch den parallelen Einbau einer Schuck Hauseinführung mit einem oder mehreren Leerrohren für Glasfaser in einer gemeinsamen Kernbohrung ist es möglich, mit sehr geringem Aufwand die Infrastruktur für ein Glasfasernetz aufzubauen. Somit haben der Versorger und der Endkunde einen hohen Kostenvorteil sowie eine kurze Bauzeit.

Produktvorteile Schuck Hauseinführung:

- DVGW zugelassenes System
- Für Gas-, Wasser- und Stromhausanschlüsse
- Universelle Lösung für alle Anschlusssituationen
- Schneller und kostengünstiger Einbau
- Bewährte Systemlösungen
- Sicherer Einbau
- Systempipes in zwei Farben verfügbar

Lösungen für:

- Neubau in offener Bauweise
- Sanierung mit bestehendem Altanschluss
- Grabenlose Neuanschlüsse in der Verdichtung

Die Schuck Pipes mit einem Außendurchmesser von 10 mm und einer Wandstärke von 2 mm sowie mit einem Außendurchmesser von 7 mm und einer Wandstärke von 1,5 mm sind beide optimal für den Einbau mit sämtlichen Schuck Hauseinführungen geeignet. Ob Gebäude mit oder ohne Keller, alle starren und flexiblen Strom-, Gas- und Wasser-Varianten sind kombinierbar und bringen einen absoluten Mehrwert. Das mitgelieferte Zubehör vereinfacht zudem den sicheren Einbau und Betrieb.

Lieferumfang Schuck Pipe:

- Schuck Pipe einfach (grau) oder doppelt (grau und grün)
- Gasdichte Endkupplung auf der Innenseite des Gebäudes
- Schmutzstopfen an der Außenseite des Gebäudes
- Schuck Clip mit Kabelbinder
- Montageanleitung
- Vormontiert an der Hauseinführung oder lose

Optionales Zubehör:

- Verfüllset LWL mit bearbeiteter Vergussplatte und Distanzhülse
- Reduzierkupplung 7x10 oder 10x12 für die Verbindung mit 7 mm oder 12 mm Pipes



INFRASTRUKTURPROJEKTE ERFOLGREICH VERWALTEN

INTELLIFINDER

IntelliFinder A/S bietet ein Informationssystem an, mit dem Manager, Mitarbeiter und Partner ihre Arbeit in Infrastrukturunternehmen besser, schneller, kostengünstiger, zuverlässiger und transparenter erledigen können, da die Prozesse auf Fakten basieren und in Echtzeit geteilt werden. Projekte, Prozesse, Aufgaben und das gesamte Berichtswesen werden somit digitalisiert und optimiert.

Arbeitsprozesse werden mit Workflows angepasst und garantieren die erforderlichen Datenerfassungen vor Ort. Die Qualitätskontrolle mit Bestandsdaten kann in Echtzeit durchgeführt werden. Das Management hat jederzeit einen vollständigen Überblick über den Fortschritt der Projekte, Prozesse und Aufgaben.

GPS-Koordinationsdaten sorgen für eine geografische Übersicht zur Optimierung der Ressourcenverteilung bei Assets und Netzwerken.

IntelliFinder bietet ein ausgereiftes Projektmanagementsystem, das eine effiziente Durchführung von großen Projekten mit genauen Echtzeitdaten auf einer benutzerfreundlichen Plattform ermöglicht. Desktop-, Web- und Mobile-Apps sorgen für eine einfache Bedienung der cloudbasierten Plattform.

Transparenz über sämtliche Organisationsstrukturen und -prozesse ist gewährleistet.





SORGENFREI AUSBAUEN WERTERHALT BEI DER GLASFASER INVESTITION



ELITEX ist Ihr Spezialist für innovative Lösungen im Glasfaserausbau. Mit Erfahrung und Know-how entwickelt und produziert ELITEX hochwertige Lösungen „made in Germany“.

Alle Produkte sind praxis- und lösungsorientiert, konsequent durchdacht und anwenderfreundlich. Sie minimieren den Zeitaufwand, die Kosten und die Fehleranfälligkeit während und nach der Verlegung und schützen so langfristig die technische Sicherheit Ihres Netzes.

Auf die Expertise von ELITEX vertrauen zahlreiche führende Planer, Kommunen, Gemeinden, Stadtwerke, Zweckverbände, Tiefbaufirmen und Telekommunikationsunternehmen.

ELITEX Sortiment:

- **WGT-Gas-/Wasserblocker**
Das einzige All-in-one-System am Markt
- **Abdichtkappen**
Einfache Montage, saubere Lösung – vor, während und nach der Verlegung
- **Verlegeshalen**
Langlebige und sichere Verbindung von Glasfaserrohrverbänden
- **Werkzeuge & Zubehör**
für den Profi-Glasfasermonteur
- **Havariemanagement**
Clevere Lösungen – als Retter in der Not





VERBINDUNG, ABDICHTUNG UND SCHUTZ IHRER KOMMUNIKATIONS- UND VERSORGUNGSNETZE



Die FILOform GmbH entwickelt und liefert hochwertige und innovative Lösungen und Produkte, die fachspezifisch und maßgeschneidert den Bedürfnissen der Netzbetreiber von Kommunikations- und Versorgungsnetzen gerecht werden.

Die Produkte des umfassenden Sortiments für Glasfasernetze zeichnen sich durch einfache und praxisorientierte Anwendungen aus, sind stabil, verlässlich und bei Bedarf erweiterbar.

Sparen Sie Zeit und Geld mit dem Einsatz der einzigartigen MD1-FTTH Mauerdurchführung für gerade und schräge Bohrungen.

Flexibel und sicher erwarten Sie folgende Vorteile:

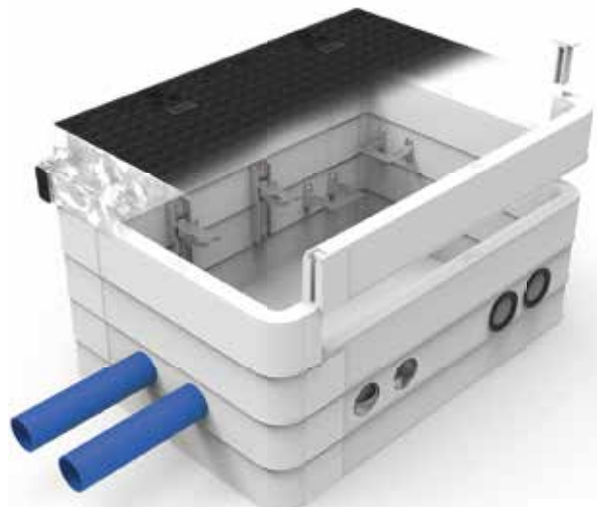
- Gas- und druckwasserdicht bis 2 bar
- Geprüfte Sicherheit, über 30 Jahre praxiserprobt
- Für gerade und schräge Bohrungen geeignet
- Universell geeignet für Mikrorohre und Kabel
- Schnelle und einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Keine aufwendige Kernbohrung notwendig
- Erfüllt DIN 18322 Kabelleitungstiefbauarbeiten sowie DIN 18533 Wassereinwirkungsklasse W1-E und W2-E, unabhängig von der Wandstärke

Die teilbaren Einzelzugabdichtungen der FILOform GmbH eignen sich zur gas- und wasserdichten Abdichtung von Schutzrohren bis 0,5 bar. Die Gummidichtungen mit Farbcodierung sind für eine nachträgliche Montage geeignet. Die intelligente und schlanke Bauform ermöglicht die Anbringung auch an schwer zugänglichen Stellen.

Das Schachtsystem Ultima Connect aus Polymerbeton ist der Knotenpunkt für sichere Verbindungen und das flexibelste Schachtsystem am Markt. Es verbindet das Beste aus zwei Welten: stabil wie Beton, Handling wie Kunststoff.

ULTIMA Connect im Überblick:

- Rasterlose, flexible Kabel-/Rohreinführung, modularer Wandaufbau
- Geprüfte Belastbarkeit nach DIN EN 124 D 400 (bis 90 Tonnen) bei wenig Eigengewicht
- Vormontierte, schnelle Lieferung
- Umfangreiches Zubehör





EXPERTENWISSEN AN EINEM TISCH

Seit Jahrzehnten sind wir mit unserem gewachsenen Know-how im Ver- und Entsorgungsmarkt erfolgreich.

Um den sich verändernden Strukturen und Innovationen gerecht zu werden, befinden wir uns im ständigen Austausch mit Experten aus unterschiedlichen Bereichen und Branchen.

Ergänzend dazu arbeiten wir intensiv mit Hochschulen und Instituten zusammen.

Denn nur wer nach allen Seiten gut vernetzt ist, kann Bedürfnisse frühzeitig erkennen und nachhaltige Lösungen erarbeiten.

DAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN

Mit unserem ganzheitlichen Konzept setzen wir neue Maßstäbe und erarbeiten mit unseren Kunden gemeinsam über die Bereiche der Ver- und Entsorgung hinaus an nachhaltigen sowie umfassenden Lösungen.

Logistik (LOG-E@)

E-Business

Smart City / Smart Region

Telekommunikation und Breitband

Fern- und Nahwärme

Industrie- und Kraftwerkstechnik

Elektrotechnik

Dienstleistungen / Service

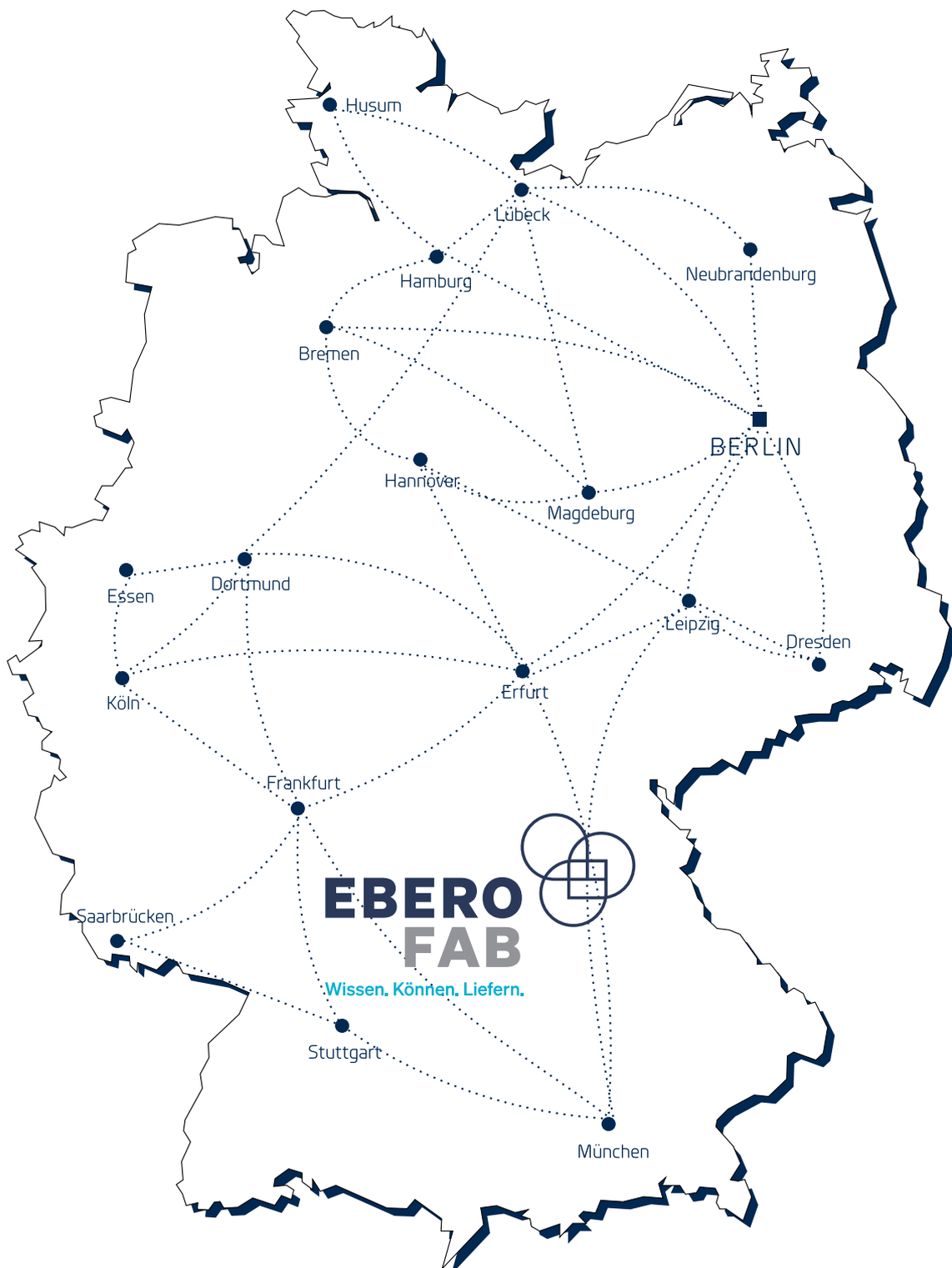


IM VERBUND STARK DEUTSCHLANDWEIT VERFÜGBAR

Als Mitglied in der bundesweit agierenden T3E Allianz garantieren wir durch praxiserprobte Referenzen im Umfeld von Energieversorgung, Breitband, Wasser- und Abwasserwirtschaft, Industrieunternehmen, Anlagen- und Rohrleitungsbauern, auf Basis methodischer Kompetenzen, ein Höchstmaß an Effizienz und Identifikation.

Darüber hinaus profitieren Sie von unseren fundierten Produkt-, Branchen- und Marktkenntnissen sowie unseren modularen Logistikkonzepten.

Technologische Flexibilität und individuelle Auseinandersetzung mit Ihren Anforderungen machen wir für Sie von Beginn an spürbar.



EXPERTEN FÜR EXPERTEN PERSÖNLICH. KOMPETENT

Der persönliche Kontakt ist immer noch der effektivste Weg,
um individuell passende Lösungen zu finden.

Unsere Experten stehen Ihnen deutschlandweit gerne zur
Verfügung.

PLZ 20, 22-28

Matin Sekandari

Tel. +49 40 534308 28
Mobil +49 151 24278630
matin.sekandari@ebero-fab.com

PLZ 16-19, 30-35, 40-79, 88

Marco Angelini

Tel. +49 40 534308 124
Mobil +49 152 09745123
marco.angelini@ebero-fab.com

PLZ 01-15, 21, 29, 36-39, 80-87, 89, 90-99

Adrian Sobotta

Tel. +49 40 534308 123
Mobil +49 160 91476324
adrian.sobotta@ebero-fab.com

Sandra Müller

Tel. +49 40 534308 18
Mobil +49 172 4132207
sandra.mueller@ebero-fab.com

IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER

SERVICE WEITER GEDACHT 365 TAGE, 24 STUNDEN

Sichere Lieferketten – zeitnahe Bedarfsdeckung.
Während unserer Geschäftszeiten ist es jederzeit möglich Ware
abzuholen.

Unser Störfalllager deckt über die Materialvielfalt nicht nur fast
alle Notsituationen ab, sondern steht Ihnen auch 24 Stunden
am Tag, 365 Tage im Jahr zur Verfügung.



EBERO FAB NOTFALL-HOTLINE

Montag bis Freitag von 17.00 bis 07.00 Uhr
sowie Samstag, Sonntag und an Feiertagen

Schleswig-Holstein

Tel. +49 172 1615798

Mecklenburg-Vorpommern

Tel. +49 172 5221316

Hamburg / Norderstedt

Tel. +49 40 534308 0



Wissen. Können. Liefern.

EBERO FAB Nord GmbH

Oststraße 26
22844 Norderstedt

Fon +49 (0) 40 / 53 43 08-0
info@ebero-fab.com

EBERO FAB West GmbH

Millennium-Haus
August-Euler-Straße 3
50259 Pulheim

Fon +49 (0) 22 38 / 9 65 29-0
info@ebero-fab.com



Weitere Standorte finden Sie unter
www.ebero-fab.com