

KABEL VERBINDEN MENSCHEN

bömm
Fiber



Fttx | Glasfaserkabel

KABEL VERBINDEN MENSCHEN

Unser Unternehmen Wer sind wir?

böhm Kabel ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen mit internationaler Ausrichtung.

Wir sind seit mehr als 30 Jahren Distributor der europäischen Kabelindustrie mit Sitz in Iserlohn, zwischen Ruhrgebiet und Sauerland beheimatet.

Zu unserem Kundenkreis gehören unter anderem namhafte Elektrogroßhändler, Stadtwerke, Kommunen sowie Kunden aus dem Maschinen-, Anlagen-, Schiffs-, Kran- und Tiefbau.

Produktportfolio Kabel & Leitungen

- Kabel & Leitungen nach nationalen und internationalen Normen
- Mehr als 10 Mio. Meter Kabel in ca. 10.000 verschiedenen Abmessungen am Lager
- Hohe Produktverfügbarkeit und -vielfalt
- Umfangreiches Lagerprogramm aus über 30 Kabel- und Leitungswarengruppen
- Spezial- und Sondertypen gemäß Kundenanforderungen
- Hoher Qualitätsstandard unserer Produkte

Logistik Konzept & Service

- Kabellogistiker – Ausarbeitung und Umsetzung kundenspezifischer Logistikkonzepte
- Übernahme der Lagerhaltung von Kabel und Leitungen für unsere Kunden
- Flexible, leistungsfähige und schnelle Logistik
- Schneiden beliebiger Längen mit modernsten Kabelmessmaschinen
- Produktionsfertige Längen mit Kennzeichnung nach Kundenvorgabe
- Lieferungen per Express / Over-Night / Just-in-time
- Export: Lieferungen nach aktuell gültigen Bestimmungen
- Erstellung aller Frachtdokumente weltweit

Unser Servicegedanke

Bestmöglicher Service, interessante Konditionen und hohe Qualität, so verstehen wir den **böhm Servicegedanken**. Als Ihr Partner im Breitbandausbau bieten wir Ihnen abgestimmte Rahmen- und Projektverträge sowie individuell ausgearbeitete Lager- und Logistikkonzepte.

Gerne beraten wie Sie persönlich rund um das Thema Breitbandausbau.



Auszug Produktübersicht

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich
(z.B. Faseranzahl, Außendurchmesser...)

- **Mini-/Microkabel** 4-864 Fasern

Geeignet zum Einblasen in Microrohrsysteme A-D(ZN)2Y/A-DQ(ZN)2Y mit HDPE Mantel,
optional mit PA-Mantel möglich, Singlemode D.657.A1/G.652.D, Coating-Ø: 250 µm, optional 200 µm

- **EPFU Fiber Unit** 2-12 Fasern

Singlemode G657.A1

1,2 mm bis 1,8 mm Außendurchmesser zur Verwendung in Microrohren < 4 mm Innendurchmesser

- **ADSS - LWL-Freileitungskabel**

Freitragende LWL-Luftkabel bieten wir gemäß Kundenspezifikation
bis zu einer Spannfeldlänge von 300 m an

Frank Kramer

Prokurist

Verkaufsleiter

Telefon +49 2371 8286-224

Frank.Kramer@boehm-Kabel.de



Heike Thul-Woelke

Teamleiterin Verkauf

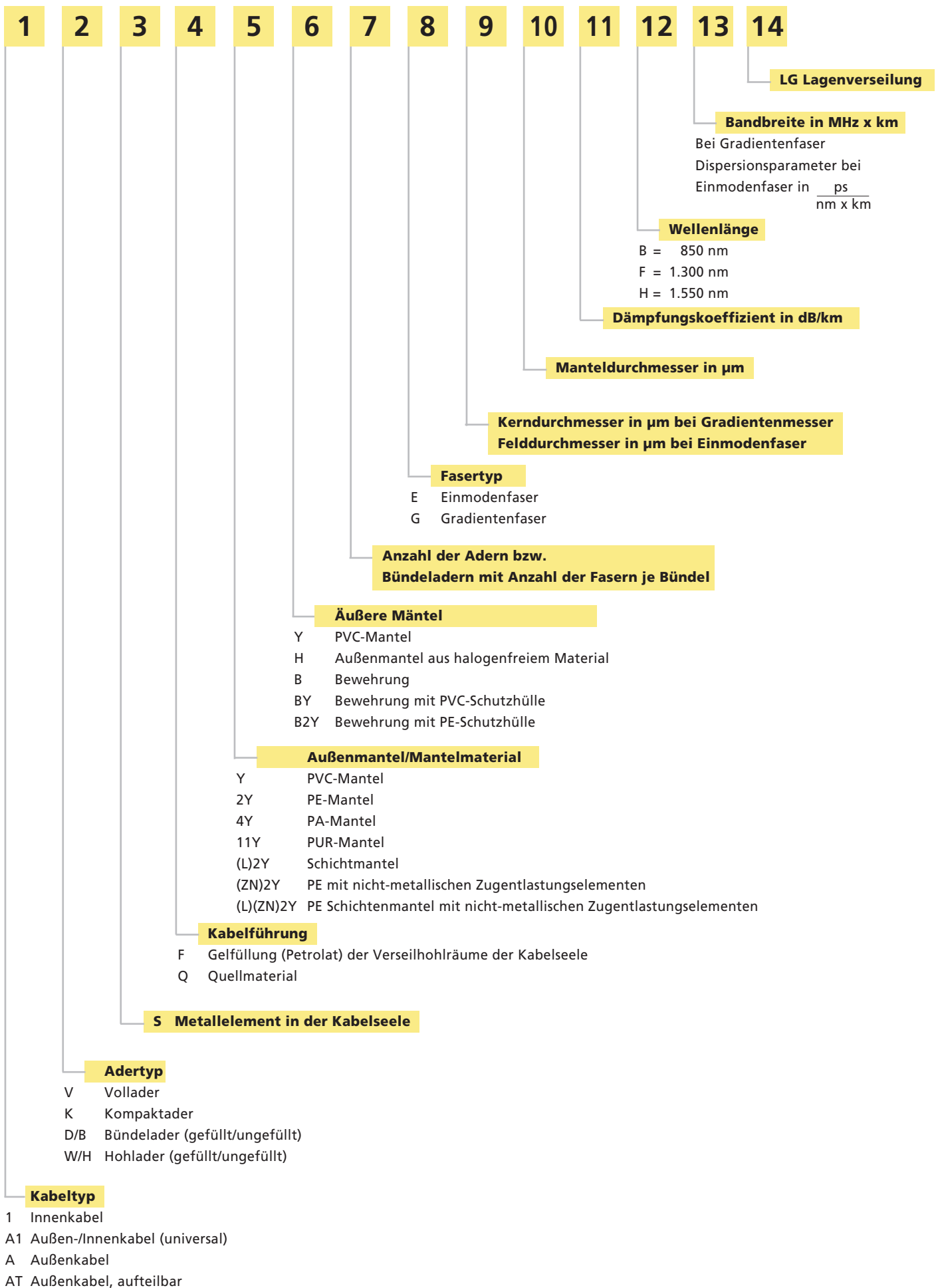
Handlungsbevollmächtigte

Telefon +49 2371 8286-229

Heike.Thul-Woelke@boehm-Kabel.de

LWL Bezeichnungsschlüssel nach DIN VDE 0888

Beispiel: A-DQ(ZN)B2Y 12G50/125 2, 7B400 LG



KABEL VERBINDEN MENSCHEN

Verkauf Referenzen

Projekt	Land	Produkte/Kabeltypen
Siemens Projekt Kraftwerk Jebel Ali M	Vereinigte Arabische Emirate	Leitetechnikabel
Cruise Center	Singapur	Servo-, Flach-, Kran- und Busleitungen
Breitbandausbau FTTB Celle Los 4	Deutschland	Microkabel A-DQ(ZN)2Y 6-288 Fasern
Schiffsumbau Pipelayer „Amazon“	Niederlande	Schiffskabel 0,6/1 kV
Bayernoil	Deutschland	Sonderfertigung Rechnerkabel
Korvette K 130 Marineprojekt	Deutschland	Schiffskabel VG-Zulassung
Breitbandausbau Soltau	Deutschland	Microkabel A-DQ(ZN)4Y 6-192 Fasern
Kraftwerk Würzburg	Deutschland	Mittelspannungskabel halogenfrei 6/10 kV
Primetals JSW Dolvi Steel	Indien	Trommelbare Sonderleitungen
Hermes Logistikzentren	Deutschland	Halogenfreie Steuerleitungen
DPD Logistikzentren	Großbritannien	Halogenfreie Steuerleitungen
Konecranes	Europa	Kranleitungen
Montevideo Express, Bremerhaven	Deutschland	Schiffskabel 0,6/1 kV
Beni-Suef	Ägypten	Ausgleichsleitungen
Burullus	Ägypten	Ausgleichsleitungen
New Capital	Ägypten	Ausgleichsleitungen
Deutsche Bahn AG	Deutschland	Bahnkabel
Asperbras	Brasilien	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
International Airport, Düsseldorf	Deutschland	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Rennsteig-Tunnel, Zella-Mehlis	Deutschland	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Volkswagen	Mexiko	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Tansrapid, Shanghai	China	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
US-Airbase, Ramstein	Deutschland	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Bangalore Airport	Indien	Halogenfreie Kabel
UPS Air Hub, Köln	Deutschland	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Egger OSB-Plant, Radauti	Rumänien	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Europoort, Rotterdam	Niederlande	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Daimler AG, Stuttgart	Deutschland	Steuerleitungen
Airport Oran	Algerien	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
Solarpark, Meißen	Deutschland	Photovoltaik-Leitungen
Sirte Oil Company	Lybien	Niederspannungskabel bis zu 0,6/1 kV
NOKIA	Finnland	Hochfrequenzleitungen
STiHL	Schweiz	Mittelspannungskabel
Herrenknecht, Shanghai	China	Starkstromkabel
ITK	Schweden	Aufzugsleitungen
MDF VRG, Kiên Giang	Vietnam	Starkstrom- und Niederspannungskabel
Metro	Finnland	Starkstromkabel

Produktportfolio Kabel & Leitungen

- Flexible Steuerleitungen
- Genormte flexible Steuerleitungen
- Schleppkettenleitungen
- PUR-Leitungen
- Rundleitungen mit Tragorgan
- Trommelbare Leitungen
- Leitungstrossen
- Flach- und Rundleitungen für Leitungswagenbetrieb
- Temperaturbeständige Leitungen
- Schaltlitzten, Schaltdrähte
- Datenleitungen
- Schiffskabel
- Installationskabel Industrie-E
- Leitetechnikabel
- Hochfrequenzleitungen (HF)
- Telefonkabel
- Halogenfreie Kabel und Leitungen
- Installationsleitungen
- Industrie-Kunststoffleitungen
- Gummiisierte Leitungen
- Photovoltaik-Leitungen
- Starkstromkabel 0,6/1 kV
- Mittelspannungskabel
- Datenkabel LAN
- Lichtwellenleiter
- Leitungen für Bussysteme
- Kupfer-, Alu-, Bronze- und Eisenseil
- Lautsprecherleitungen



Logistik I | Kalthofer Feld



Logistik II | Zollhaus



böhm Kabeltechnik GmbH

Verwaltung Iserlohn | Deutschland
Zollhausstraße 6 | D-58640 Iserlohn

Verwaltung Zwingen | Schweiz
Araweg 2 | CH-4222 Zwingen

Logistikzentren | Deutschland
Kalthofer Feld 3 | D-58640 Iserlohn
Zollhausstraße 6 | D-58640 Iserlohn

t. +49 2371-8286-0

f. +49 2371-8286-82

e. info@boehm-Kabel.de

www.boehm-Kabel.de

