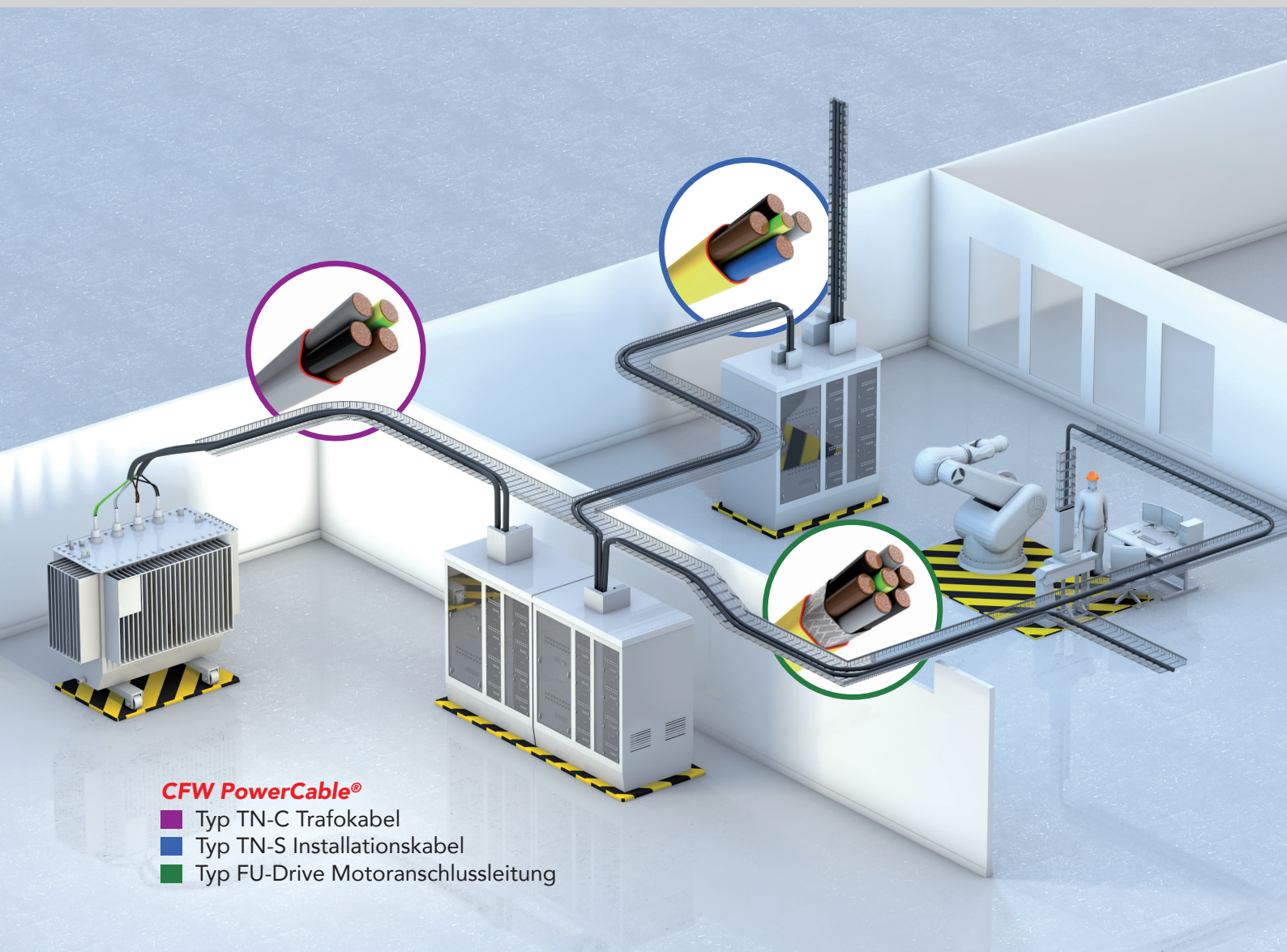


CFW PowerCable® – die neue Generation Starkstromkabel als Massstab der Zukunft



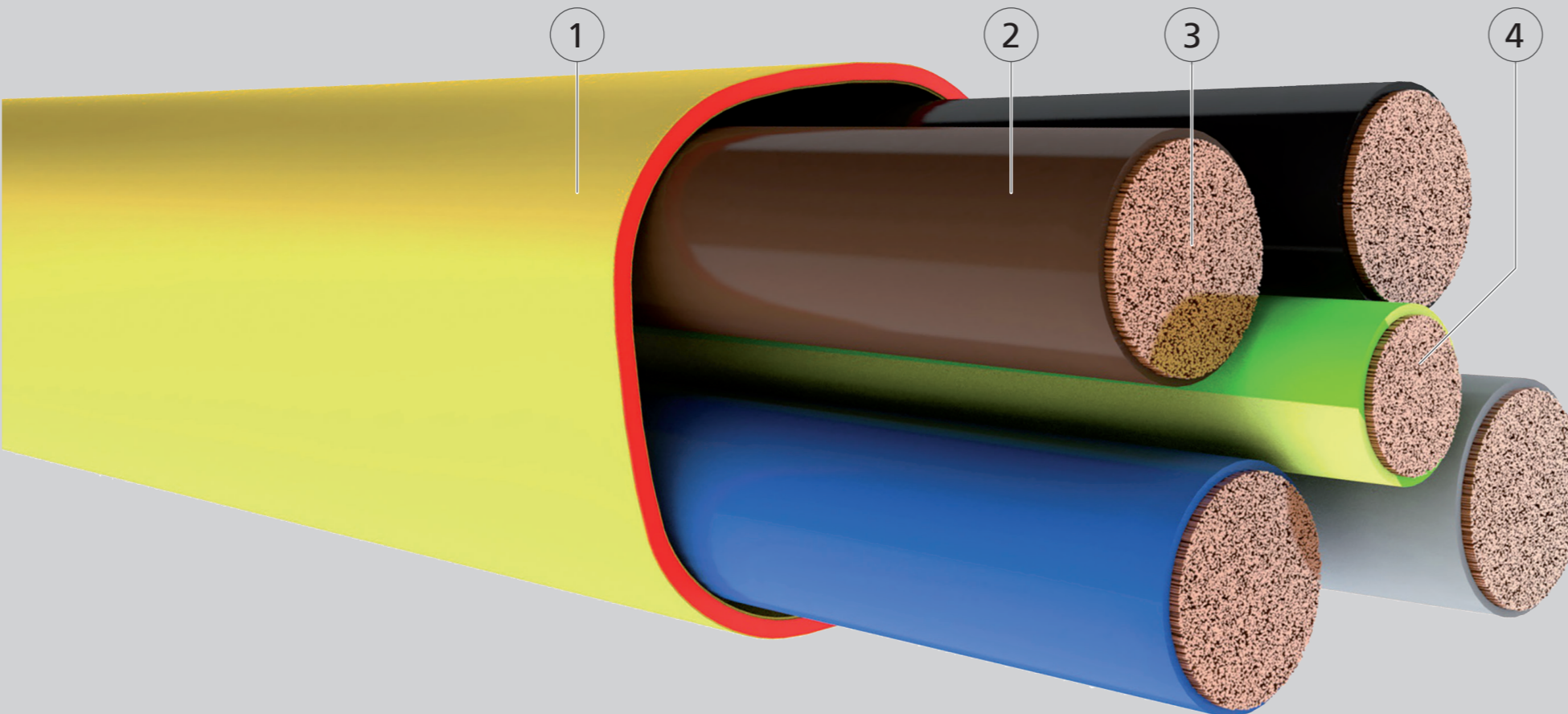
CFW PowerCable®

- Typ TN-C Trafokabel
- Typ TN-S Installationskabel
- Typ FU-Drive Motoranschlussleitung



Das CFW PowerCable®-Patent

Das **CFW PowerCable®**-Patent basiert auf einem völlig neuartigen Verständnis bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV), nämlich, dass eine Vielzahl von Störproblemen an elektronischen Geräten in direktem Zusammenhang mit einer überholten Elektroinstallationspraxis stehen. Als Ersatz von Einzelleiter und Stromschienen verwandelt das **CFW PowerCable®** die elektrischen Starkstromverbindungen in harmlose Kabelstrecken mit bestechenden EMV-Eigenschaften.



- 1 Kabelmantel, z. B. FE05, Z1+ S, B2ca
- 2 Leiterisolation, z. B. HEPR, Aderkennzeichen nach HD 308 S2
- 3 Aussenleiter (L1, L2, L3+N), Litzen feindrätig, symmetrisch um Erdleiter verseilt
- 4 PE-Leiter zentriert, Litze feindrätig, mit reduziertem Querschnitt

Qualität, die sich rechnet

Das **CFW PowerCable®** ist das perfekte Starkstromkabel für Anschlussleistungen ab 50kVA und bildet somit die ideale Grundlage für EMV-konforme Elektroinstallationen. Der patentierte **CFW PowerCable®**-Aufbau verhindert Induktionsspannungen nach innen und aussen sowie unter den Leitern selbst und löst die bei konventionellen Installationen auftretenden Störprobleme auf einen Schlag. ✓

Das **CFW PowerCable®** setzt neue Maßstäbe in der Elektroinstallation. Die verseilte Anordnung der Aussenleiter schwächt die magnetische Feldabstrahlung im Vergleich zu Einzelleitern und Stromschienen um ein Vielfaches. Mindestabstände zu empfindlichen Geräten, wie z.B. MRT's, EKG- und EEG-Messgeräten sind nicht mehr relevant. Für die Übertragung hoher elektrischer Leistungen dürfen die **CFW PowerCable®** vorbehaltlos parallel verlegt und betrieben werden. Ungleiche Stromverteilungen auf gleichen Phasenleiter und die damit verbundenen Kabelüberhitzungen sind ausgeschlossen. ✓

Das **CFW PowerCable®** weist nebst guten mechanischen Eigenschaften eine sehr hohe Flexibilität auf und ermöglicht auch bei engen Platzverhältnissen eine zeitsparende und einfache Montage. Dank dieser herausragenden Eigenschaften verringern sich auch die Installationskosten mit dem **CFW PowerCable®** ganz erheblich. ✓

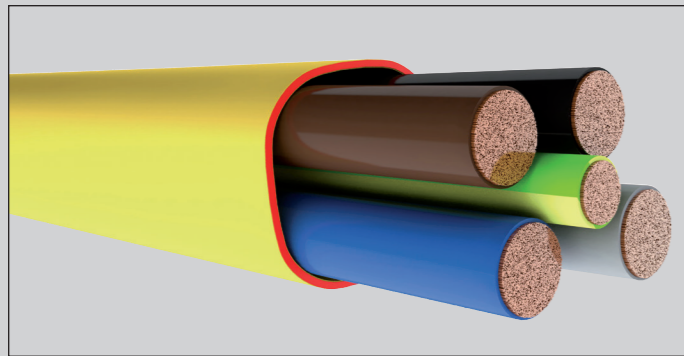
Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsklasse bis B2ca
und Funktionserhalt



CFW PowerCable® – Aufbau und mechanische Eigenschaften

Unerreichte EMV-Eigenschaften und induktionsfrei

Die absolut symmetrische Anordnung der stromführenden Aussenleiter gegenüber dem zentriert angeordneten PE-Leiter verhindert alle Arten von Induktions- und Erdschleifenströmen. Lokale Magnetfelderhöhungen sowie Korrosionsschäden an der Bausubstanz gehören somit in die Vergangenheit. Der reduzierte PE-Leiterquerschnitt verringert die Aussenleiterabstände und damit auch die Kabelemissionen sowie das Gewicht.



Höchste Verlegeflexibilität

Dank der kompakten und flexiblen Bauweise lässt sich das **CFW PowerCable®** problemlos und platzsparend von der Kabeltrasse in den Anschlusskasten leiten oder bei Bedarf auch 90 Grad um eine Ecke verlegen.



Perfekte Anschlussmontage

Auch beim Anschluss an die NS-Verteilung kommt die hohe Biegsamkeit der **CFW PowerCable®**-Litzen zum Tragen. Selbst bei engen Platzverhältnissen erlauben die feindrähtigen Cu-Flexleiter kleinste Biegeradien.



Minimalste Beeinflussung auf engem Raum

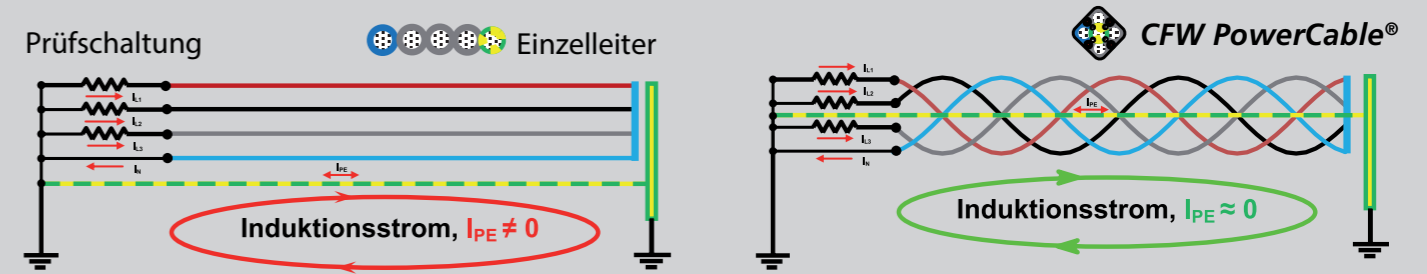
Datenkabel und **CFW PowerCable®** dürfen ohne Bedenken und ohne zusätzliche EMV-Massnahmen parallel zueinander montiert oder in sich kreuzenden Trassen verlegt werden.



CFW PowerCable® – unschlagbare Messwerte

Hohe Erdausgleichströme, unerklärliche Störungen, erhöhte Magnetfelder am Arbeitsplatz sowie gefährliche Korrosionsschäden an Metallkonstruktionen – in den allermeisten Fällen sind diese Probleme auf längst veraltete, bzw. nicht mehr

zeitgemässe Starkstrominstallationen zurückzuführen. Wie unsere Messungen im Labor als auch bei Kunden beweisen, sind solche «Störfälle» dank dem **CFW PowerCable®** Geschichte.

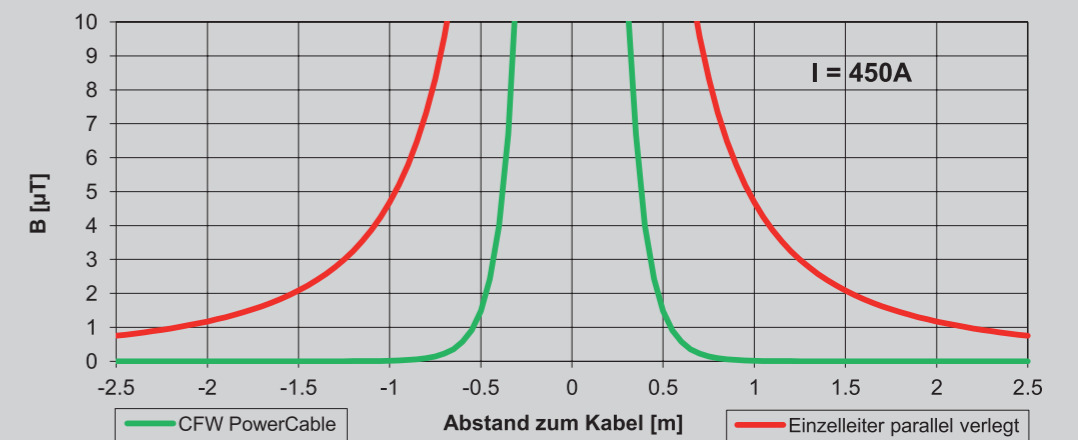


Anordnung	Kabeltyp	I_{L1} [A]	I_{L2} [A]	I_{L3} [A]	I_N [A]	I_{PE} [A]	B [μ T] $r = 1,0$ m	Bemerkung
	4x1x150 mm ² + PE	266	283	278	14	19,9	2,3	Einzelleiter
	4x1x150 mm ² + PE	271	278	278	9	0,4	0,1	CFW PowerCable®

Diese Tabelle dokumentiert die Vorzüge des **CFW PowerCable®** gegenüber konventionellen Elektroinstallationen mit Einzelleiter oder Stromschiene.

Troubleshooter mit herausragenden Eigenschaften

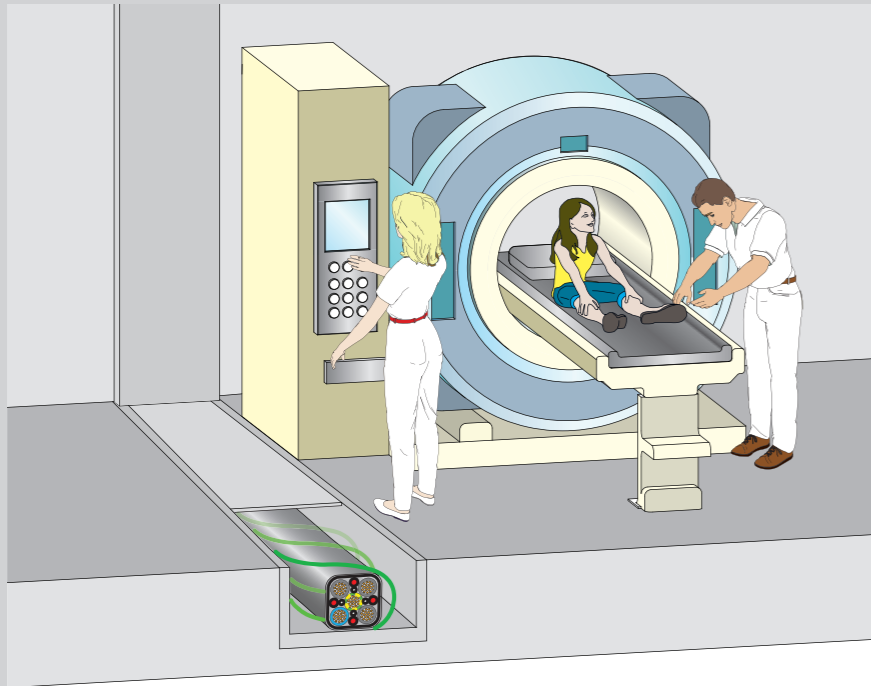
Die Grafik zeigt die magnetische Feldabstrahlung einer herkömmlichen Parallelanordnung im Vergleich zum neuen **CFW PowerCable®**, abhängig von der Distanz zum Kabel. Deutlich erkennt man, dass die abgestrahlte Feldstärke des **CFW PowerCable®** schon nach kurzer Distanz auf unbedeutende Werte zusammenfällt.



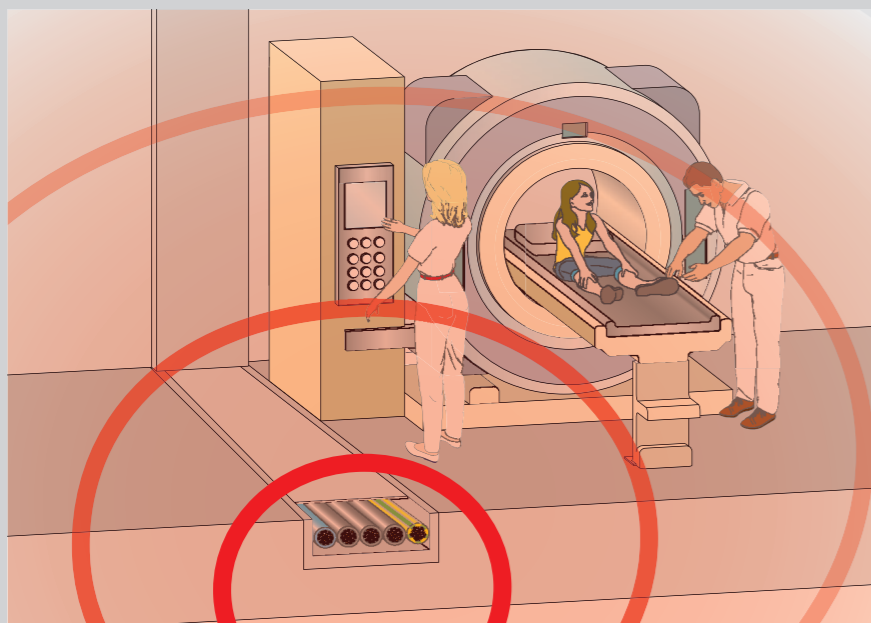
CFW PowerCable® – unbegrenzte Einsatzgebiete

Das **CFW PowerCable®** eignet sich aufgrund seiner herausragenden Eigenschaften ganz besonders für den Einsatz in Krankenhäusern sowie Gebäuden, in denen Forschung und Entwicklung betrieben wird. Aber auch Pharma, Chemie, Büro-, Gewerbe- und Industriebauten, öffentliche Gebäude und Rechenzentren «bauen» auf die exklusiven Eigenschaften des **CFW PowerCable®**.

Intelligente und problemlose Kabelführung ohne EMF-Abstrahlung



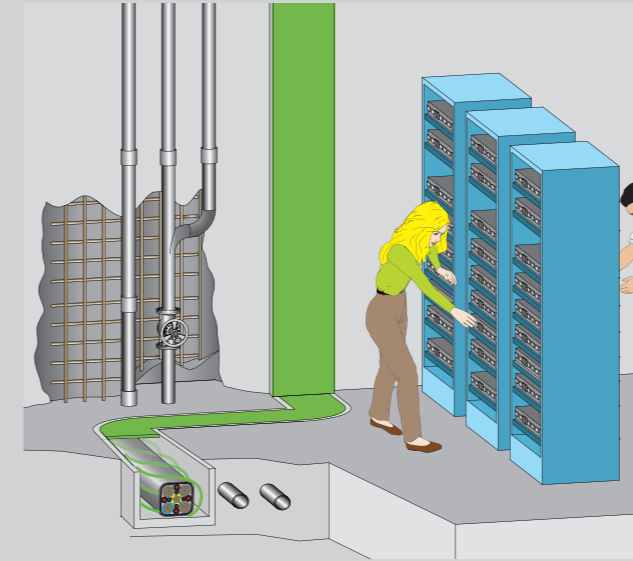
CFW PowerCable® dürfen bedenkenlos in der Nähe von Personen und/oder hochsensiblen Geräten verlegt werden.



Konventionelle Starkstromleitungen weisen dagegen eine hohe EMF-Abstrahlung auf. Das Einhalten eines Mindestabstandes ist unerlässlich.

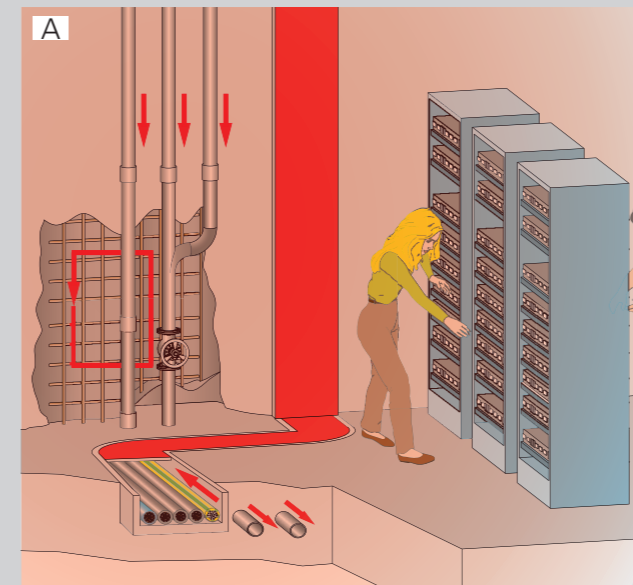
CFW PowerCable® – Vergleich mit konventioneller Leiteranordnung

Die bestehenden Vorteile des **CFW PowerCable®**

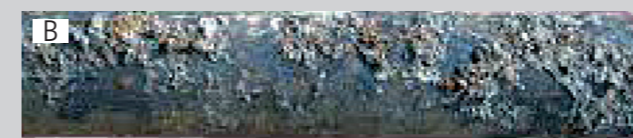


- verhindert Störprobleme durch elektromagnetische Emissionen an Computeranlagen, medizinischen Gerätschaften, elektronischen Systemen, usw.
- verhindert Korrosionsschäden durch induzierte Wechselströme an Kontaktstellen, Gas- und Wasserleitungen, Eisenarmierungen, usw.
- verhindert Ergebnisverfälschungen durch örtlich unerwartete Magnetfelderhöhungen an Labor- und Forschungsarbeiten, medizinischen Untersuchungen, usw.
- senkt die Kabelverluste sowie die Installations- und Betriebskosten erheblich

Die gravierenden Nachteile der konventionellen Starkstromverbindungen



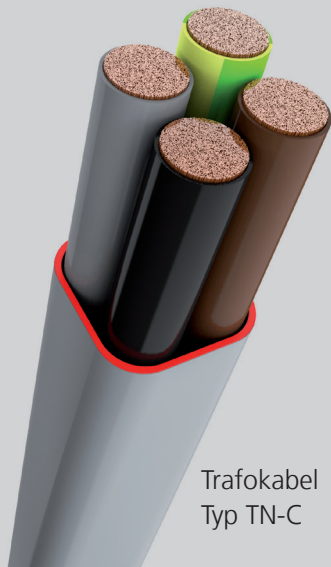
- die hohen elektromagnetischen Emissionen entlang der gesamten Kabelstrecken verursachen EMV-Probleme an Computeranlagen, medizinischen Gerätschaften, elektronischen Systemen, usw.
- induzierte Wechsel-, bzw. Erdschleifenströme (siehe Grafik A) erzeugen Korrosionsschäden an Kontaktstellen, Gas- und Wasserleitungen (Bild B), Eisenarmierungen, usw.
- örtlich unerwartete Magnetfelderhöhungen provozieren Ergebnisverfälschungen an Labor- und Forschungsarbeiten, medizinischen Untersuchungen, usw.
- Einzelleiter und Stromschienen steigern die Übertragungsverluste sowie die Installations- und Betriebskosten erheblich



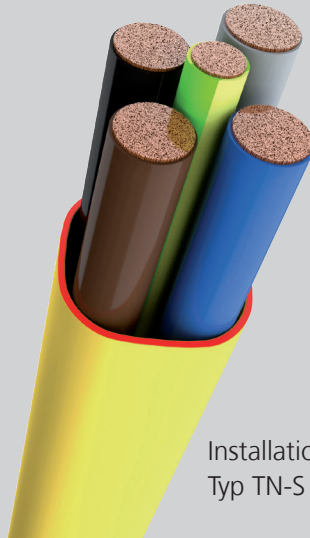
Korrosionsschaden durch Induktionsströme



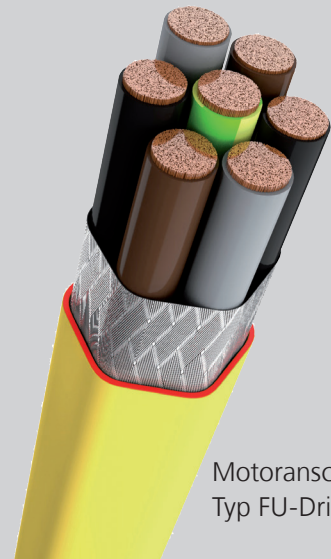
CFW PowerCable® – der Massstab der Zukunft



Trafokabel
Typ TN-C



Installationskabel
Typ TN-S



Motoranschlusskabel
Typ FU-Drive

✓ Unerreichte EMV-Eigenschaften und induktionsfrei

Keine Produktionsunterbrüche und hohe Ausfallkosten bedingt durch veraltete Elektroinstallationen; einzigartiger EMV-Schutz bei empfindlicher Umgebung (EEG, EKG, MRT, usw.); keine EMV- und Ausfallrisiken bei FU-gesteuerten Elektromotoren

✓ Minimalste Übertragungsverluste

Verbesserter Wirkungsgrad, dadurch tiefere Energiekosten und somit günstigere Lebenszykluskosten

✓ Verlegefreundliche Montage auch bei engen und sensiblen Platzverhältnissen

Die konkurrenzlose Flexibilität reduziert den Installationsaufwand um bis zu 80%, minimalste Abstände zu Datenkabeln und Arbeitsplätzen ermöglichen die einfachste und kostengünstigste Kabeltrassenführung

✓ Brandschutzanforderungen nach CPR/BauPVO

Lieferbar nach CPR/BauPVO Leistungsklasse bis B2ca und Isolationserhalt; besonders geeignet für den Einsatz in der Hightechproduktion, in Krankenhäusern, Universitäten, auf Fluchtwegen, usw.



CFW EMV-Consulting AG

Dorf 9

CH-9411 Reute

Tel. +41 71 891 57 41

info@cfw.ch | www.cfw.ch