

Liebe LINK-Kundinnen und -Kunden,

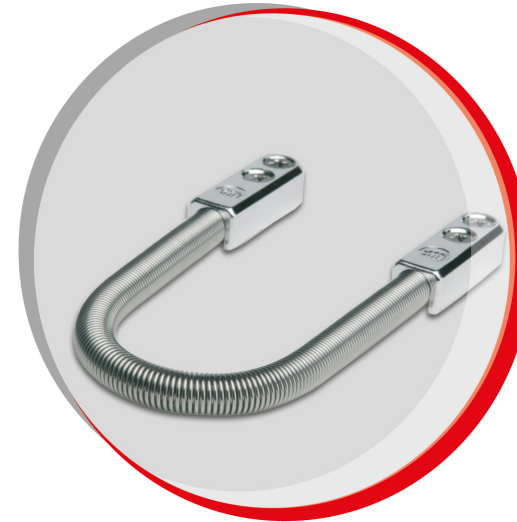
stellen Sie sich vor, eine Kundin oder ein Kunde möchte sein Zuhause oder auch ein öffentliches Gebäude sicherheitstechnisch nachrüsten und zum Beispiel seine Fenster mit Magnetkontakten zur Öffnungsüberwachung versehen. Doch die Fenster oder Türen sind noch absolut in Ordnung und brauchen nicht ausgetauscht zu werden. Einbau-Kabelübergänge für die Signal- und Stromübertragung vom Fensterrahmen zum -flügel kommen in solch einem Fall eher nicht in Frage.

Um die Sicherheitskomponenten dennoch elektrisch anbinden zu können, hat LINK die perfekte Lösung im Angebot: **Aufbau-Kabelübergänge in verschiedenen Varianten für Ihren individuellen Einsatzzweck.**

» [LINK Kabelübergänge in der Übersicht](#)



Der **Miniatur-Kabelübergang M 12 80** von LINK zum Beispiel ist eine gute Lösung. Er ist klein und lässt sich als Einbau- oder Aufbauvariante unkompliziert montieren – in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofilen.



» [Weitere Infos zum M 12 80](#)



Wer Kabel-Übergänge für seine individuellen Zwecke selbst anfertigen möchte, liegt bei den **Aufbau-Kabelübergängen als Meterware** goldrichtig. LINK bietet sie in unterschiedlichen Farben und Durchmessern an. Die Schläuche sind samt Endstücken und Schellen einzeln bestellbar.

» [Zu den Aufbau Kabelübergängen als Meterware](#)



Darüber hinaus sind **Aufbau-Kabelübergänge auch als Sets** lieferbar, ebenfalls in diversen Schlauchdurchmessern und -längen. Sie gibt es übrigens auch in der Farbe Braun, was häufig bei der sicherheitstechnischen Nachrüstung von denkmalgeschützten oder älteren Gebäuden nachgefragt wird.

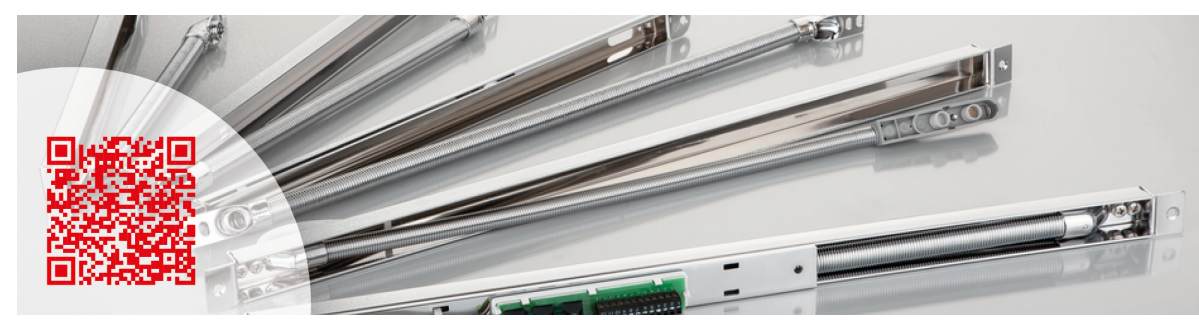
» [Zu den Aufbau-Kabelübergängen als Sets](#)

Und schließlich hat LINK auch **vandalismussichere Kabelübergänge** im Programm, die an der Außenseite von Fenstern und Türen montiert werden können. Sie sind schlagfest, halten einem Gewicht von bis zu 100 Kilogramm stand und sind mit einem innenliegenden Bowdenzug aus Stahldraht zum Leitungsschutz ausgestattet, sodass man sie nicht durchtrennen kann.



» [Hier gehts zu den "Unzerstörbaren"](#)

Ganz gleich, für welchen Fall Sie einen Aufbau-Kabelübergang für die Nachrüstung benötigen, **LINK hat die Lösung!**



Mit freundlichen Grüßen
Ihr LINK-Team



Komponenten für die Gebäudeautomation & Security



Zertifizierungen nach europäischen Normen



OEM/ODM-konforme Entwicklung und Produktion



Geprüfte Qualität

[Website](#)

[Über uns](#)

[Email](#)

[Unsere Leistungen](#)

[Impressum](#)

[Unsere Produkte](#)



© 2026, LINK GmbH

[Abmelden](#)

LINK GmbH
Bahnhofsallee 59-61 // 35510 Butzbach

TEL: + 49 (0)6033 97404-0 // FAX: + 49 (0)6033 97404-20
MAIL: info@link-gmbh.com

Geschäftsführer: Jürgen Witzendorff, Daniel Link, Markus Link
Registergericht Friedberg - HR B 2527 // USt-IdNr.: DE112605169