

EBERLE GOES
E-MOBILITY

Eberle

PRÄZISIONSTECHNIK

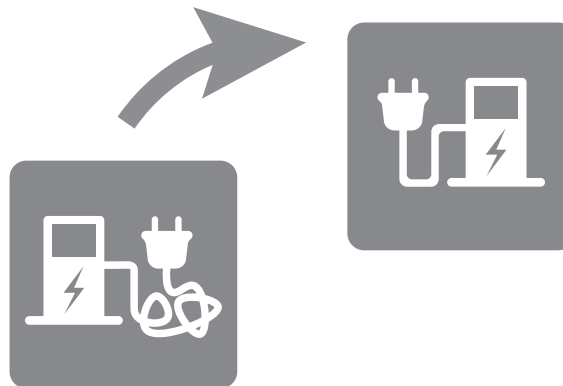


FEDERLÖSUNGEN FÜR LADESTATIONEN



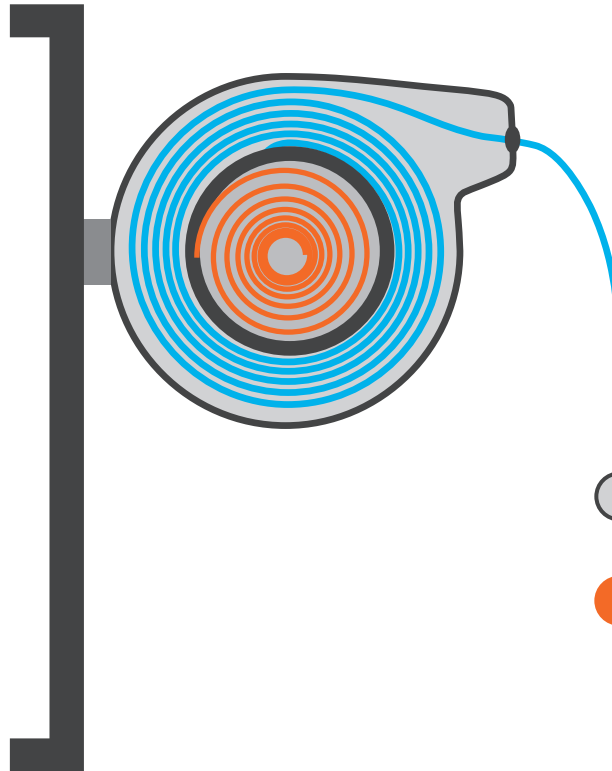
FEDERLÖSUNGEN FÜR LADESTATIONEN

e-Mobility ist auf dem Vormarsch. Mit unseren **Federn** bzw. mit unseren Systemen unterstützen wir Sie dabei, das **Kabelmanagement sauber** zu lösen.





LÖSUNGEN FÜR LANGE KABEL MIT KLEINEM QUERSCHNITT



Ladekabel
*kleiner Querschnitt,
langes Kabel*

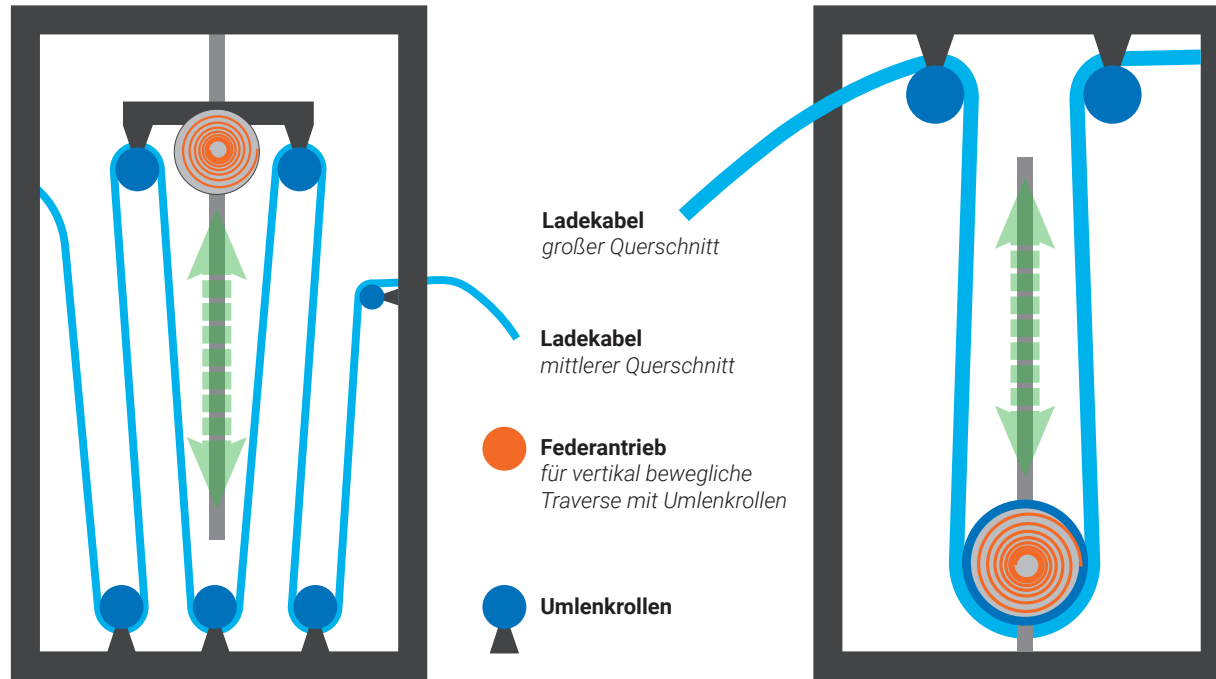
 **Gehäuse**

 **Federantrieb**



Kabelaufroller

für dünne Kabelquerschnitte mit Kabellängen
bis 20m realisierbar



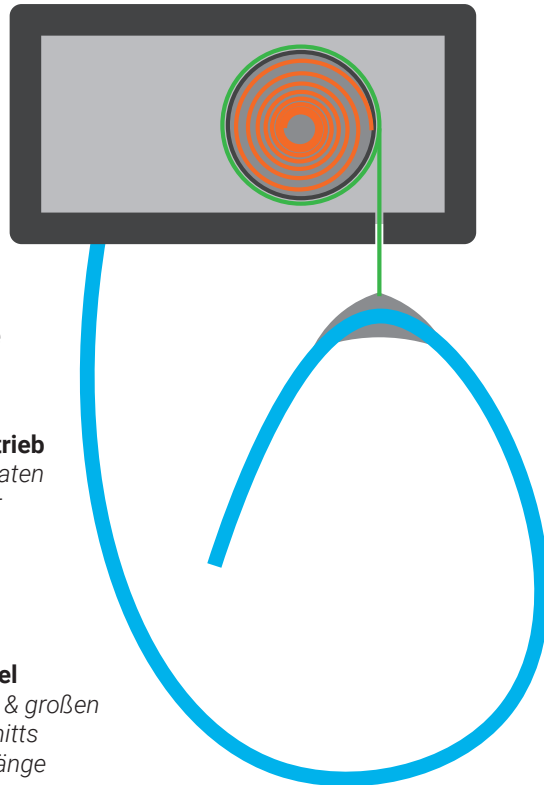
LÖSUNGEN FÜR KABEL MITTLEREN UND GROSSEN QUERSCHNITTS

Gehäuseintegration

Für eine Integration des Ladekabels mittleren und großen Querschnitts in der Station entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Lösung für Ihre Ladestation nach dem abgebildeten Schema.



NEU



● Gehäuse

● Federantrieb
für separaten
Retractor

● Seil

Ladekabel
mittleren & großen
Querschnitts
bis 7m Länge

SEPARATER RETRACTOR



Retractor

Möchten Sie das Kabel außen an der Ladestation führen, bieten wir diverse Komplettlösungen mit konstanten, degressiven bzw. progressiven Auszugskräften inklusive Zugentlastungssystem.





VORTEILE EINER TRIEBFEDERLÖSUNG



Variable Befestigung in der Ladesäule



Platzsparend



Aufrollfunktion auch ohne Stromversorgung gegeben



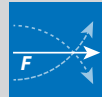
Nachhaltig & Wartungsfrei



Bedienerfreundlich



Alle Bauteile nach UL94 Vorschrift herstellbar (schwer entflammbar)



Konstante/degressive/progressive Auszugskräfte realisierbar



Preisliche Vorteile gegenüber einer Lösung mit Elektro-Motor



Auszugsgeschwindigkeit nicht motorabhängig



Hohe Lebensdauer



Einfache Montage



EBERLE GOES
E-MOBILITY



Eberle

PRÄZISIONSTECHNIK



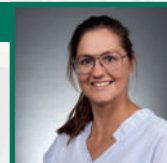
Entwicklung

Günther Eisenhut
Tel.: 08232/5002-252
gunther.eisenhut@eberle-federn.de



Vertrieb

Sabrina Oelgemöller
Tel.: 08232/5002-322
sabrina.oelgemoller@eberle-federn.de



WWW.EBERLE-FEDERN.DE

Ein Unternehmen der KERN-LIEBERS Gruppe