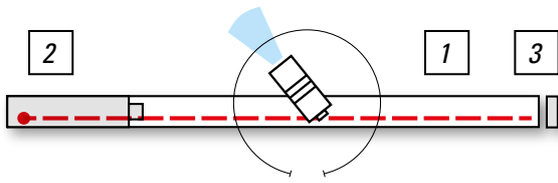




artelumina
LED-Licht für Architektur und Kunst

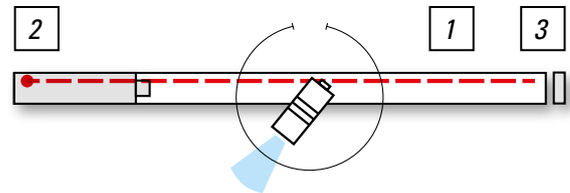
Planungsbeispiele

artelumina Planungsbeispiel 1



Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Eine Stromschiene (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 3) Eine Endkappe (ARTLEK)



Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Eine Stromschiene (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Eine Endkappe (ARTLEK)

artelumina Planungsbeispiel 2

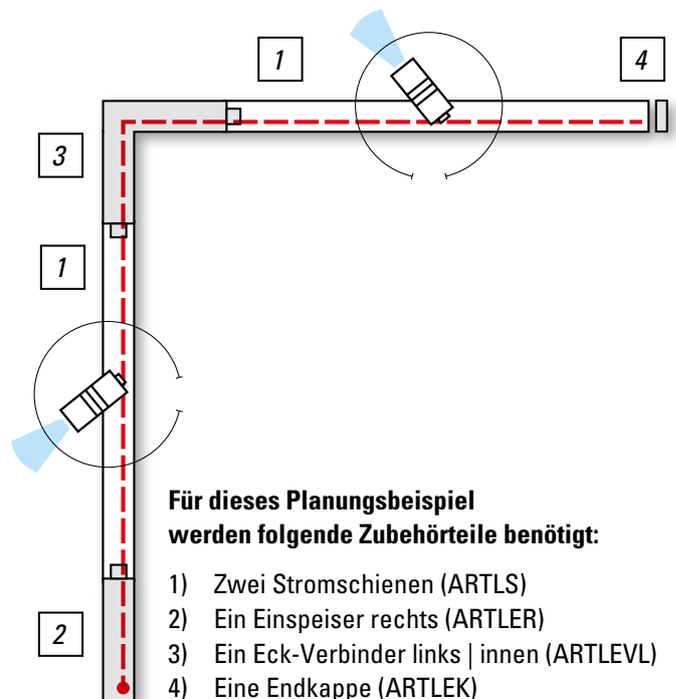
Verlauf des Schutzleiters außen



Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Zwei Stromschiene (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Ein Eck-Verbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)

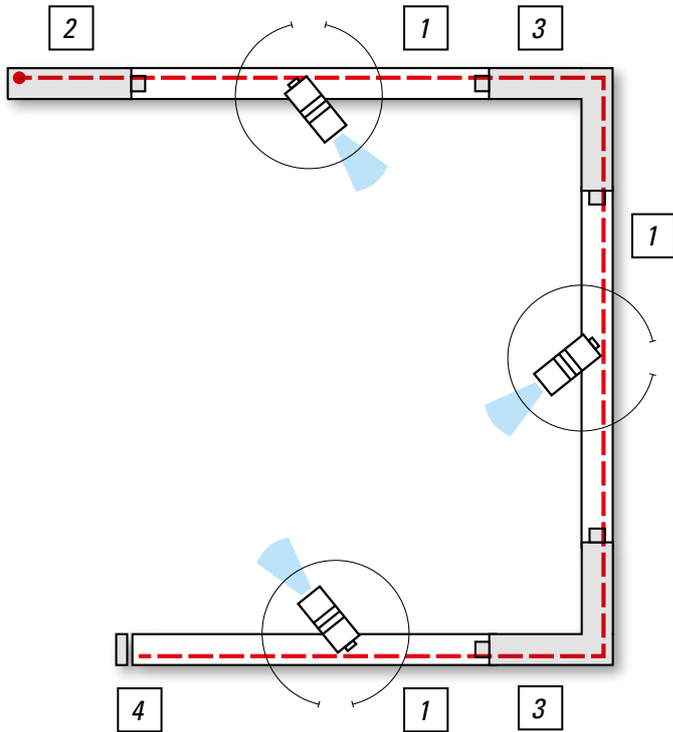
Verlauf des Schutzleiters innen



Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Zwei Stromschiene (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 3) Ein Eck-Verbinder links | innen (ARTLEVL)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)

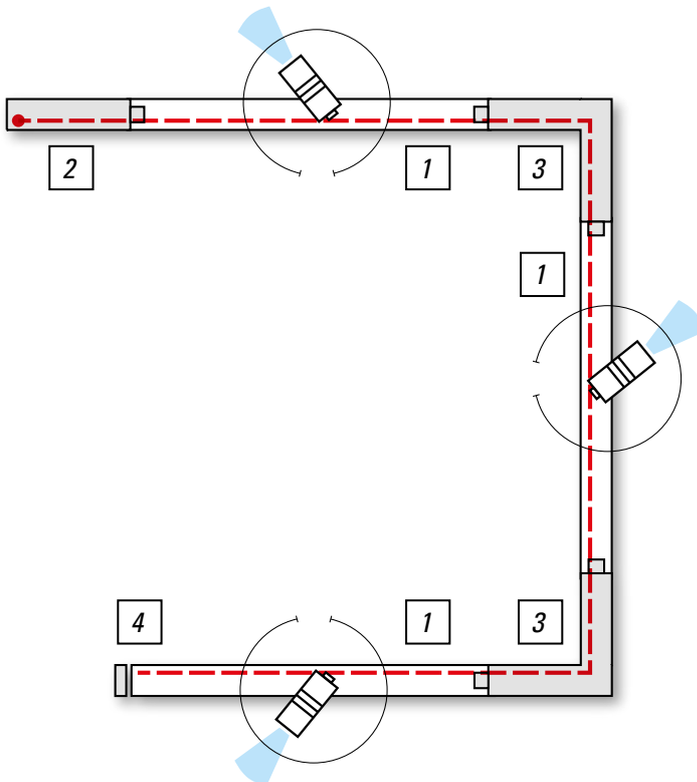
artelumina Planungsbeispiel 3



Verlauf des Schutzleiters außen

Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Drei Stromschielen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Zwei Eck-Verbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)



Verlauf des Schutzleiters innen

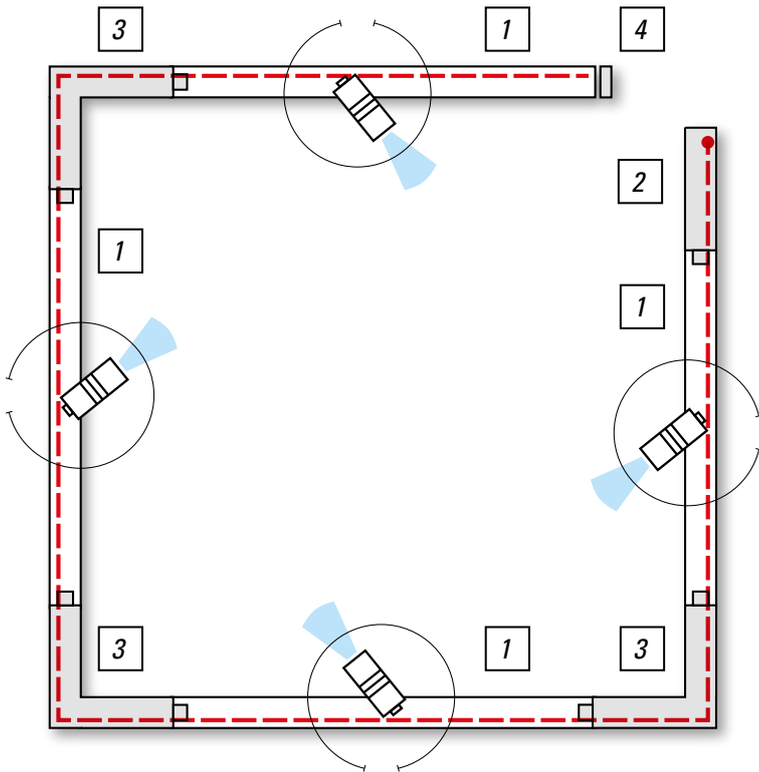
Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Drei Stromschielen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 3) Zwei Eck-Verbinder links | innen (ARTLEVL)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)



360° schwenkbarer Radius der Strahler

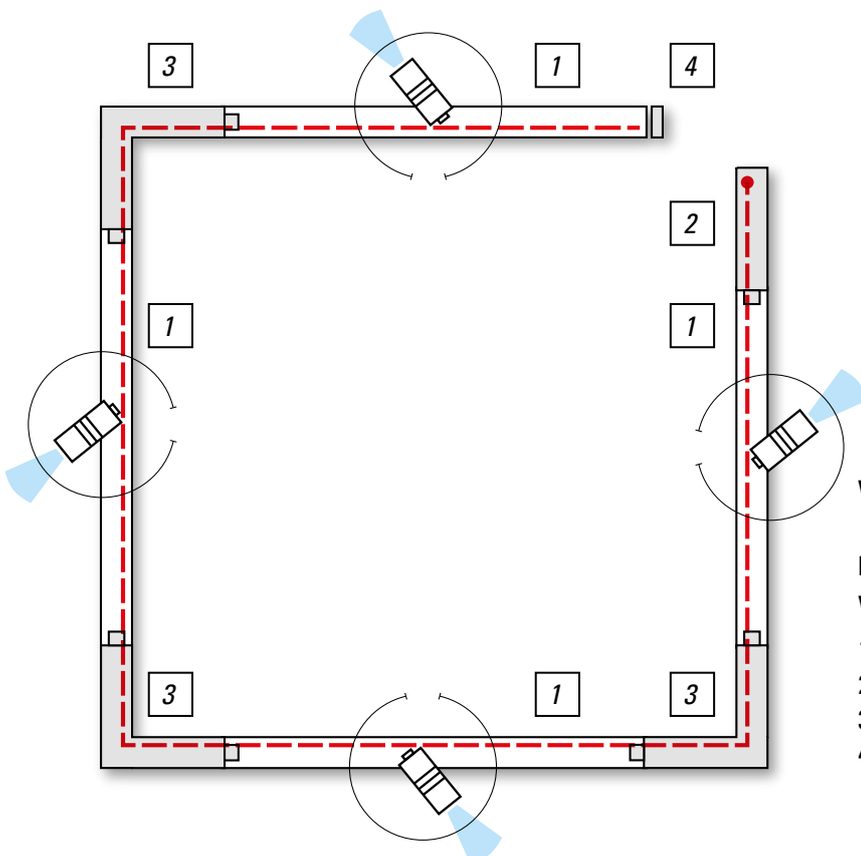
artelumina Planungsbeispiel 4



Verlauf des Schutzleiters außen

Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

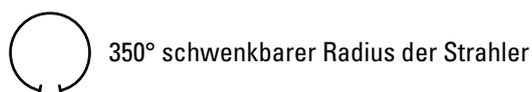
- 1) Vier Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Drei Eckverbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)



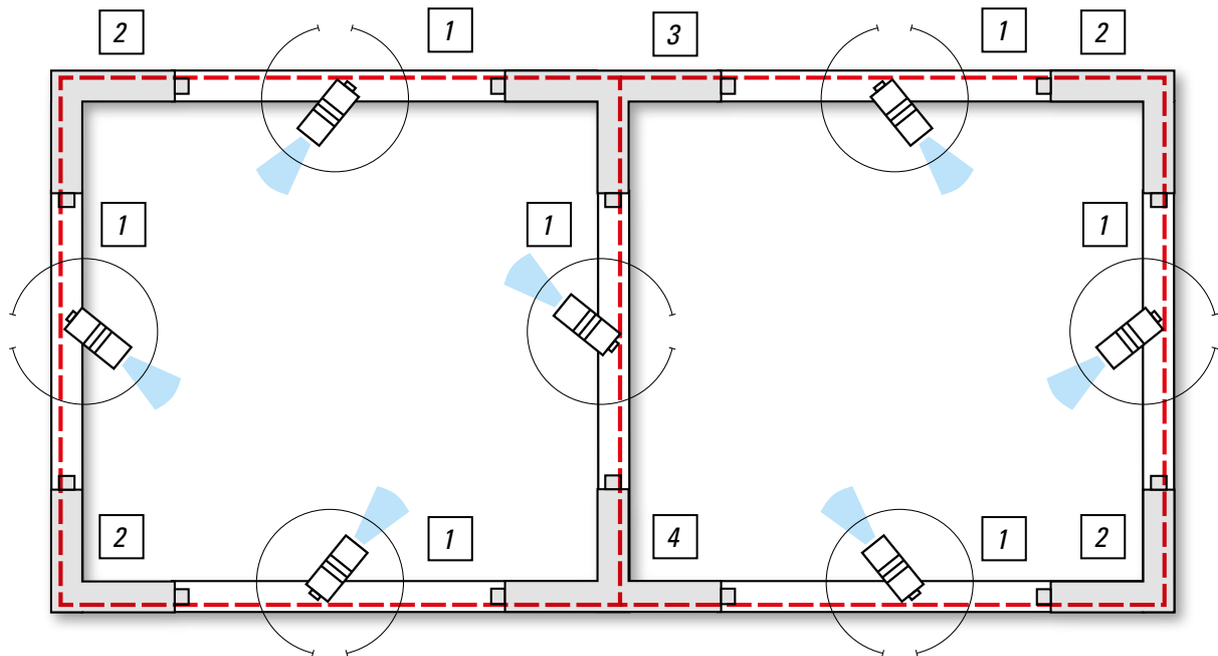
Verlauf des Schutzleiters innen

Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:

- 1) Vier Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 3) Drei Eckverbinder links | innen (ARTLEVL)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)



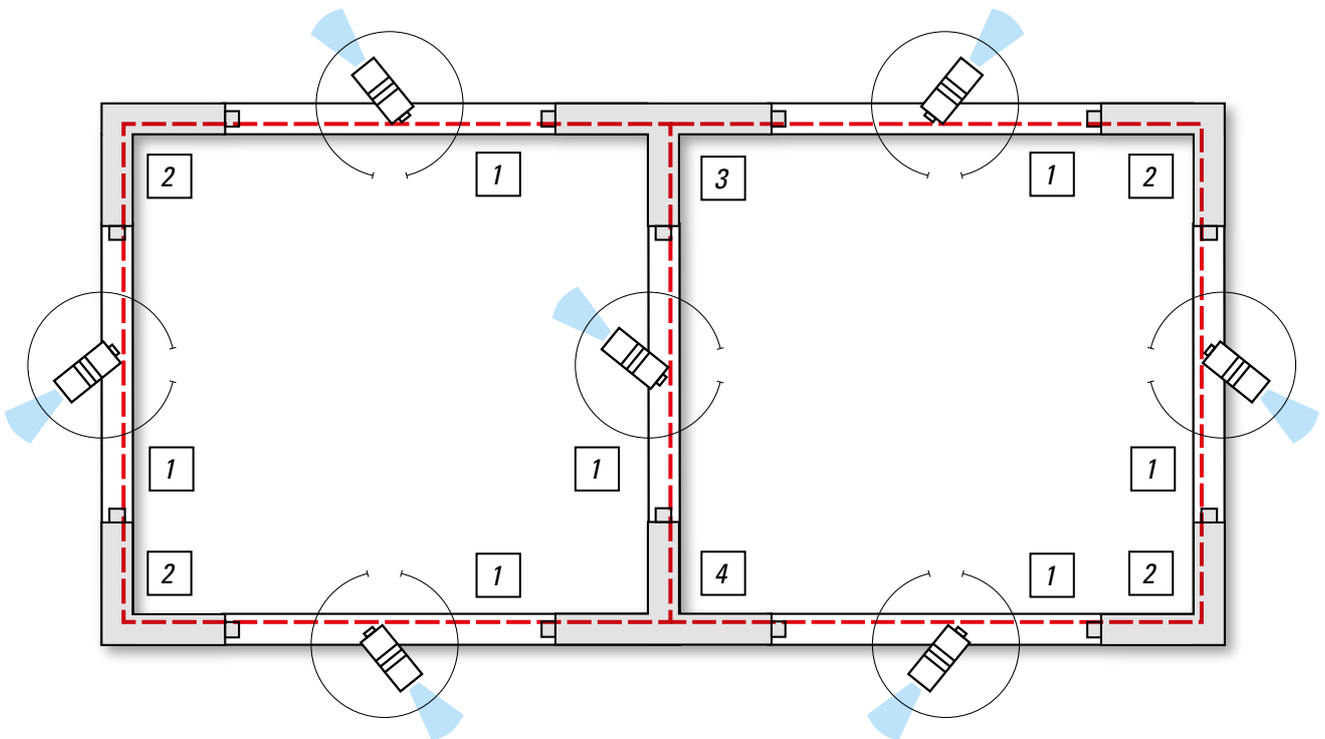
artelumina Planungsbeispiel 6



**Verlauf des Schutzleiters außen,
Einspeisung über einen der Eck-
oder T-Verbinder**

**Für dieses Planungsbeispiel
werden folgende Zubehörteile benötigt:**

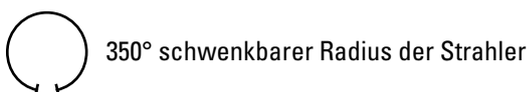
- 1) Sieben Stromschienen (ARTLS)
- 2) Vier Eckverbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 3) Ein T-Verbinder rechts | außen (ARTLTVRA)
- 4) Ein T-Verbinder links | außen (ARTLTVLA)



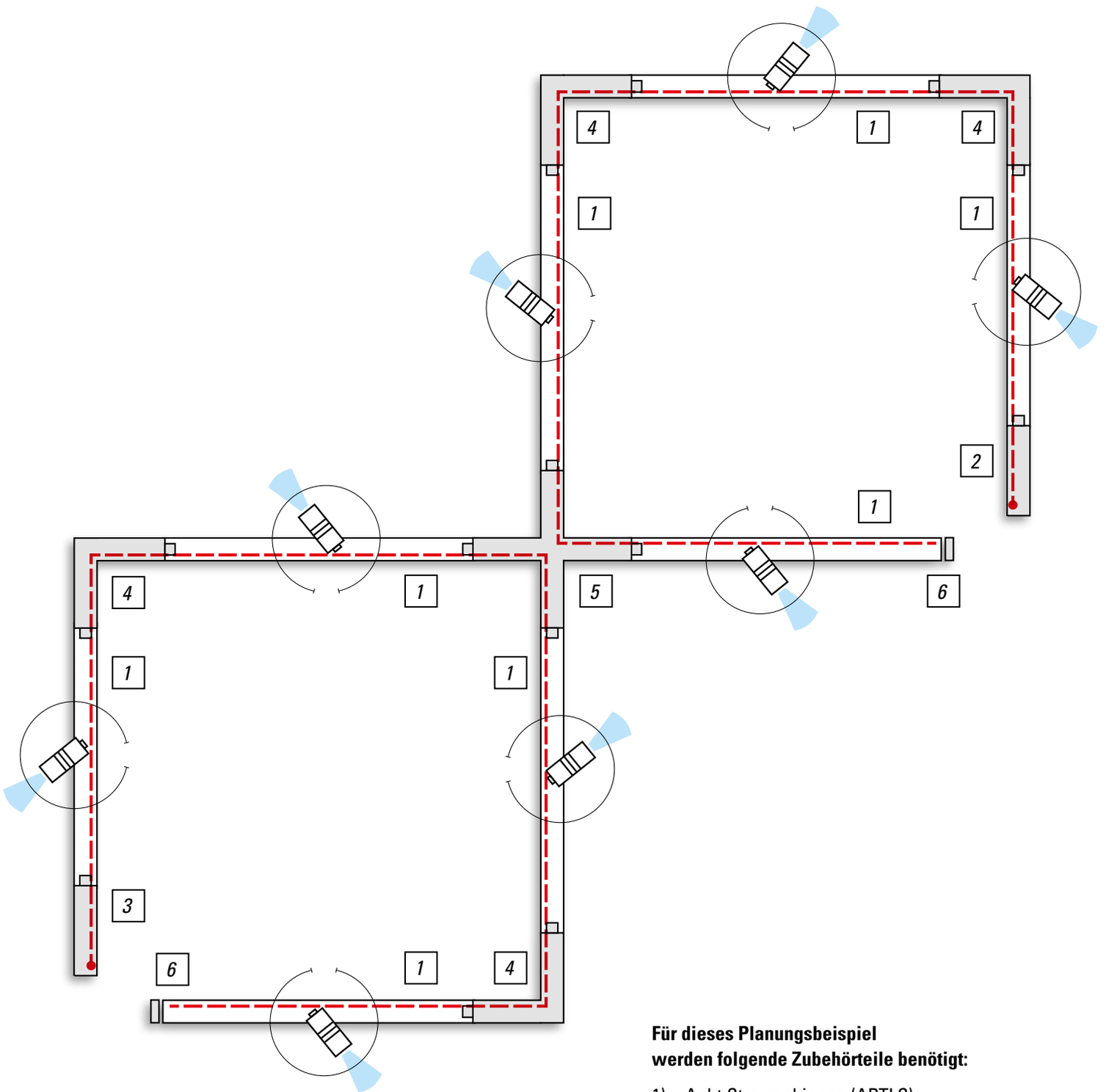
**Verlauf des Schutzleiters innen,
Einspeisung über einen der Eck-
oder T-Verbinder**

**Für dieses Planungsbeispiel
werden folgende Zubehörteile benötigt:**

- 1) Sieben Stromschienen (ARTLS)
- 2) Vier Eckverbinder links | innen (ARTLEVL)
- 3) Ein T-Verbinder rechts | innen (ARTLTVRI)
- 4) Ein T-Verbinder links | innen (ARTLTVLI)

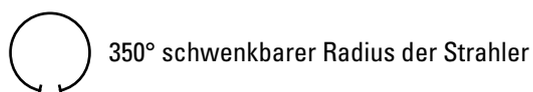


artelumina Planungsbeispiel 7

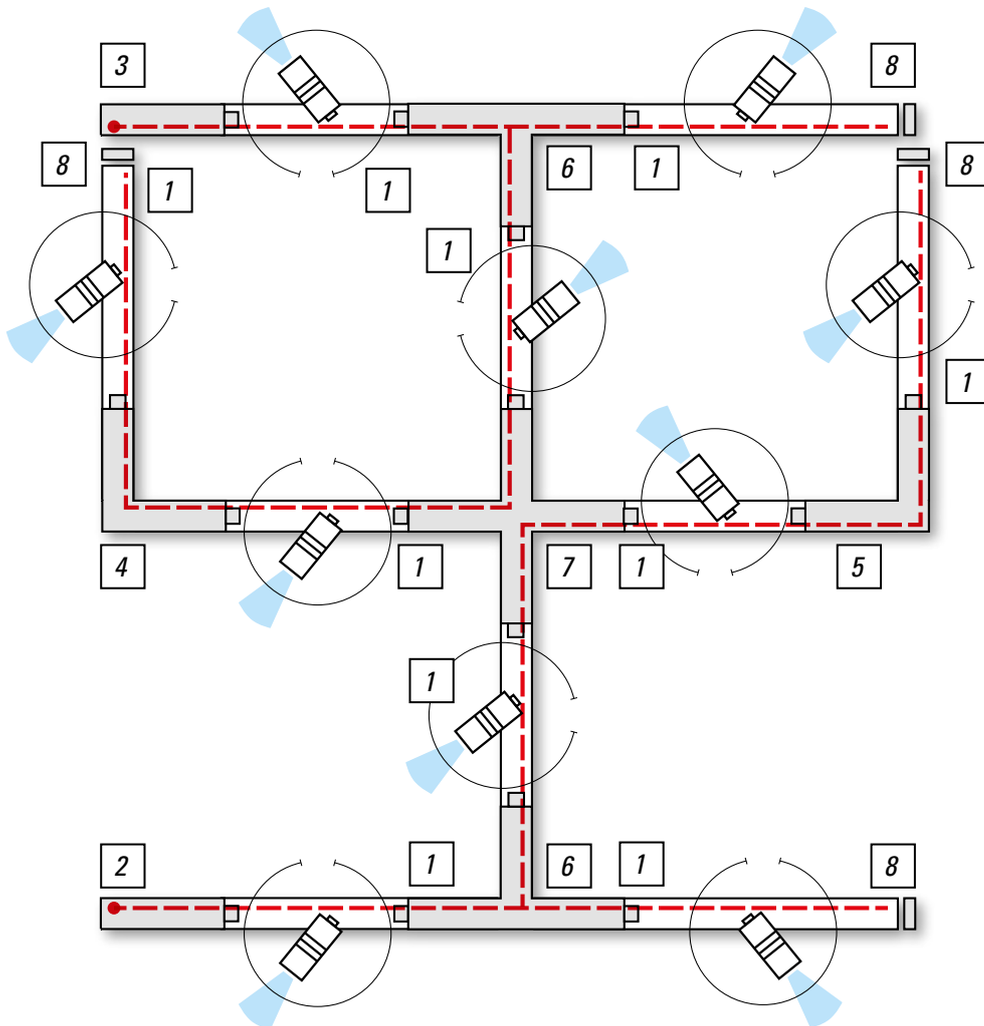


**Für dieses Planungsbeispiel
werden folgende Zubehörteile benötigt:**

- 1) Acht Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 4) Vier Eckverbinder links | innen (ARTLEVL)
- 5) Ein Kreuzverbinder (ARTLKV)
- 6) Zwei Endkappen (ARTLEK)



artelumina Planungsbeispiel 8



**Für dieses Planungsbeispiel
werden folgende Zubehörteile benötigt:**

- 1) Zehn Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 4) Ein Eckverbinder links | innen (ARTLEVL)
- 5) Ein Eckverbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 6) Zwei T-Verbinder links | innen (ARTLTVLI)
- 7) Ein Kreuzverbinder (ARTLKV)
- 8) Vier Endkappen (ARTLEK)



350° schwenkbarer Radius der Strahler



Einspeiser

Schutzleiter rechts oder links.

Rechts Nr. ARTLER
Links Nr. ARTLEL



Eckverbinder

Rechts mit Schutzleiter außen und links mit Schutzleiter innen, Einspeisung möglich.

Rechts | außen Nr. ARTLEVR
Links | innen Nr. ARTLEVL



Endkappe

Für einen sauberen Schienenabschluss.

Nr. ARTLEK



Längsverbinder

Als Zwischenstück für zwei Stromschienen, Einspeisung möglich.

Nr. ARTLLV



T-Verbinder

Erhältlich in vier Ausführungen: Rechts und links jeweils mit Schutzleiter außen oder innen, Einspeisung möglich.

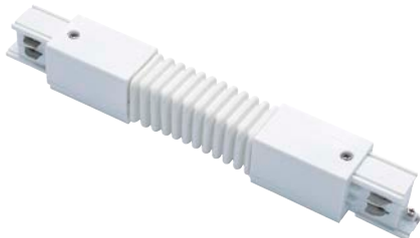
Rechts | Außen Nr. ARTLTVRA
Rechts | Innen Nr. ARTLTVRI
Links | Außen Nr. ARTLTVLA
Links | Innen Nr. ARTLTVLI



Kreuzverbinder

An den Kreuzverbinder können vier Stromschienen angeschlossen werden, Einspeisung möglich.

Nr. ARTLKV



Flexibler Verbinder

Zur flexiblen Schienenmontage.

Nr. ARTLVF



Mini-Verbinder

Zur abstandslosen Schienenmontage.

Nr. ARTLMV



Aluminium-Klemme für Abhängung

Zur Stabilisierung und Verbindung von zwei abgehängten Stromschienen.

Nr. ARTLKA

Wir beraten Sie gern:

Mit den Artelumina Stromschienen und dem Zubehör lassen sich die verschiedensten räumlichen Situationen optimal ausleuchten. Die Mitarbeiter bei boesner beraten Sie gern und helfen Ihnen bei der Planung.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie alle Preise siehe aktueller boesner-Katalog oder auf www.boesner.com. Druckfehler, Liefermöglichkeiten, Auftragsannahme, Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ihr boesner-Team!
boesner



Abhängezubehör-Set

Inhalt: 1,5 m Stahldrahtseil, Abdeckkappe, Aluminium-Klemme zur Befestigung an der Stromschiene und Deckenmontagezubehör.

Nr. ARTLAZUB