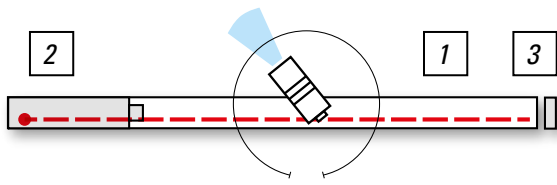




artelumina  
LED-Licht für Architektur und Kunst

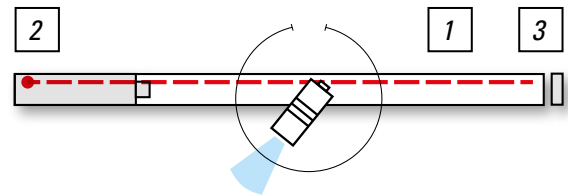
Planungsbeispiele

# artelumina Planungsbeispiel 1



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

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

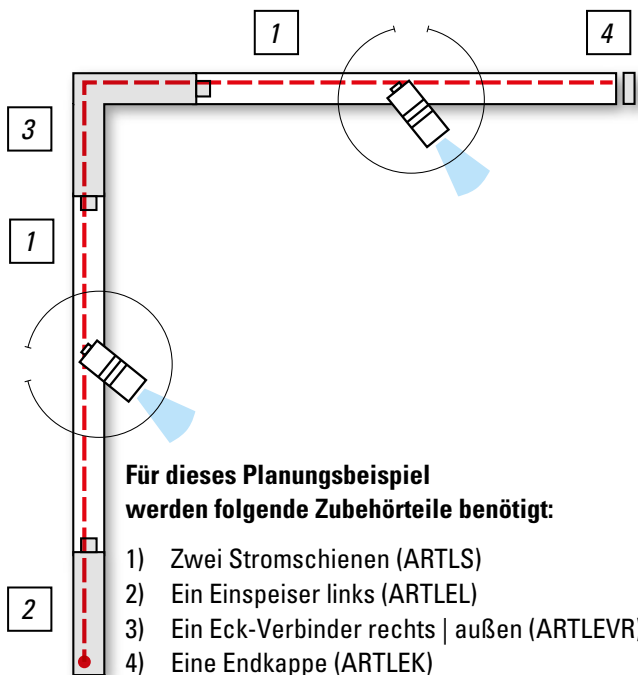


**Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:**

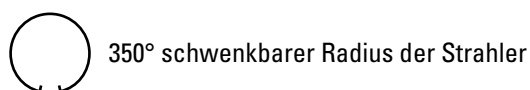
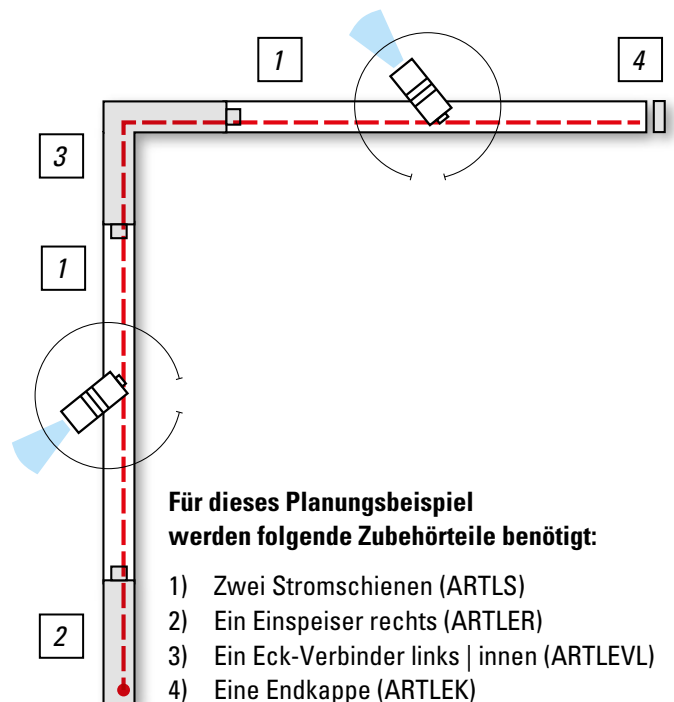
- 1) Eine Stromschiene (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Eine Endkappe (ARTLEK)

# artelumina Planungsbeispiel 2

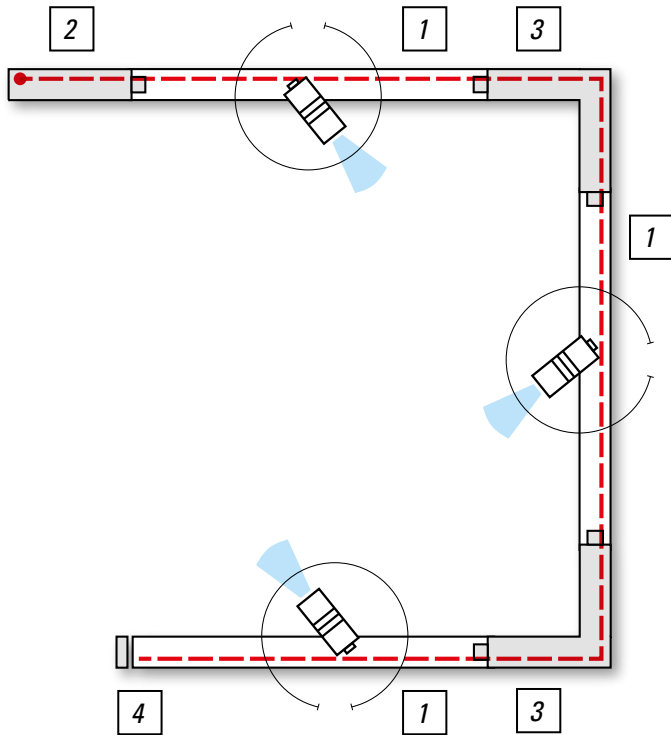
**Verlauf des Schutzleiters außen**



**Verlauf des Schutzleiters innen**



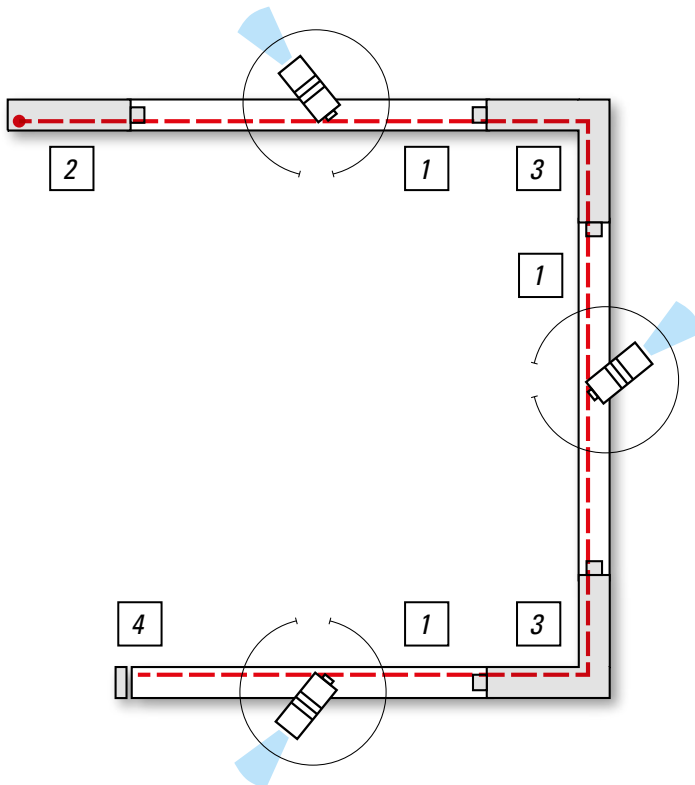
# artelumina Planungsbeispiel 3



## Verlauf des Schutzleiters außen

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

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



## Verlauf des Schutzleiters innen

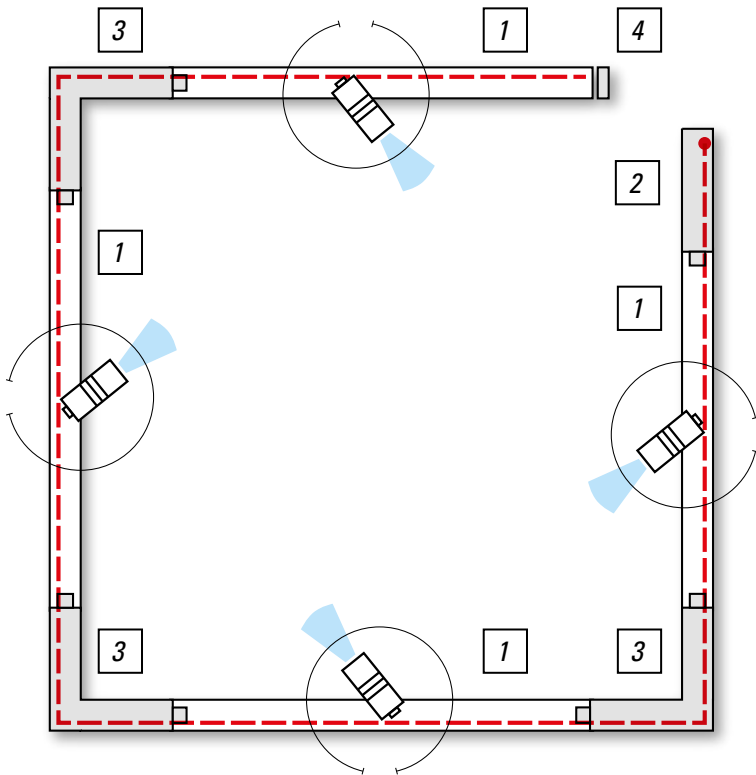
**Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:**

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



360° schwenkbarer Radius der Strahler

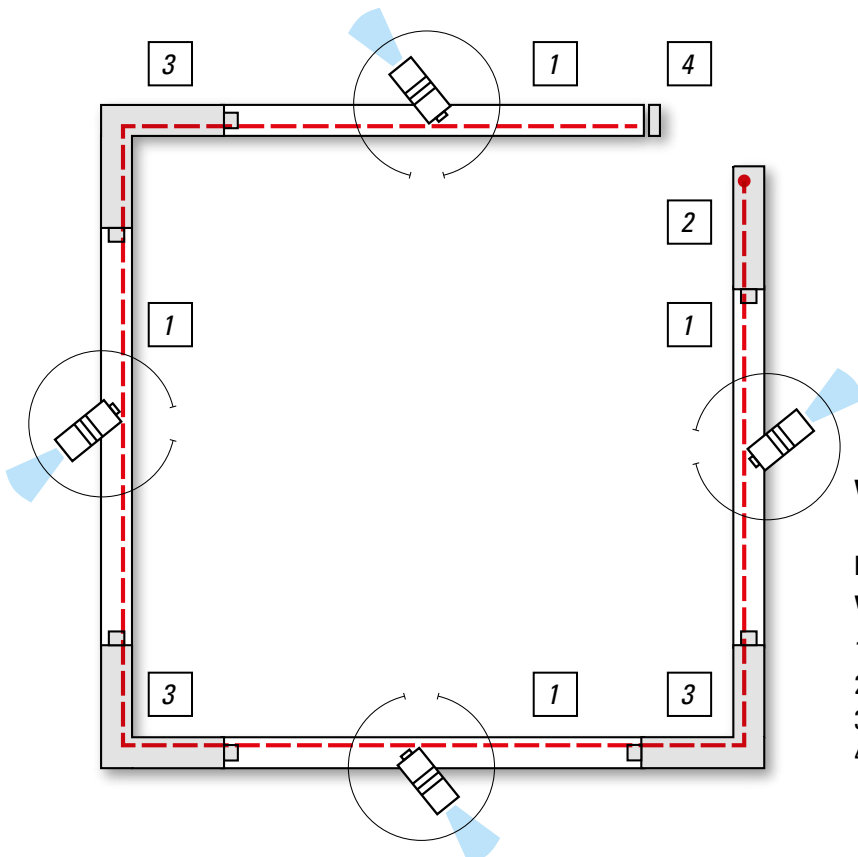
# artelumina Planungsbeispiel 4



**Verlauf des Schutzleiters außen**

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

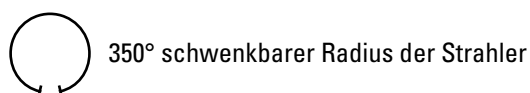
- 1) Vier Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Drei Eckverbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 4) Eine Endkappe (ARTLEK)



**Verlauf des Schutzleiters innen**

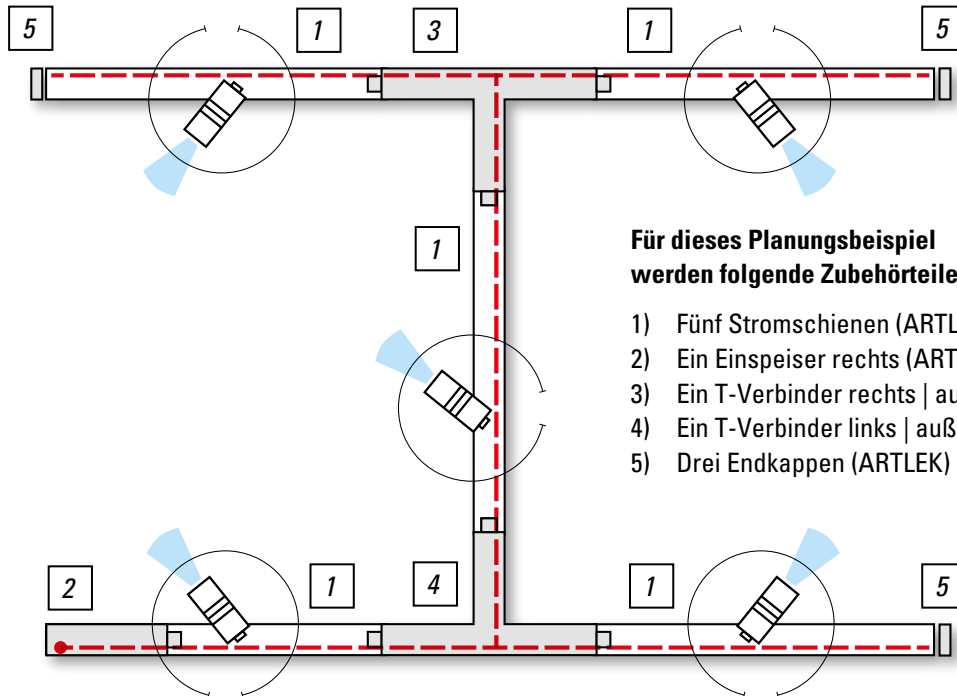
**Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:**

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



# artelumina Planungsbeispiel 5

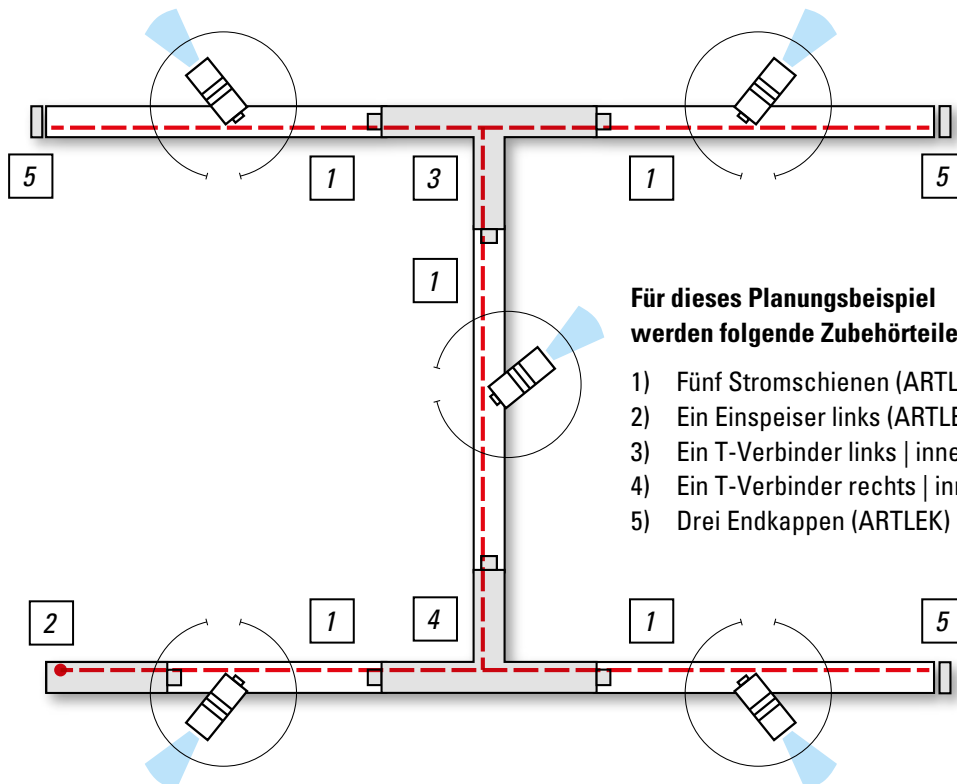
## Verlauf des Schutzleiters außen



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

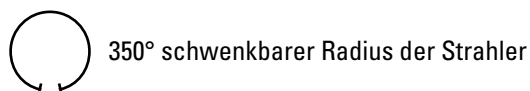
- 1) Fünf Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser rechts (ARTLER)
- 3) Ein T-Verbinder rechts | außen (ARTLTVRA)
- 4) Ein T-Verbinder links | außen (ARTLTVLA)
- 5) Drei Endkappen (ARTLEK)

## Verlauf des Schutzleiters innen

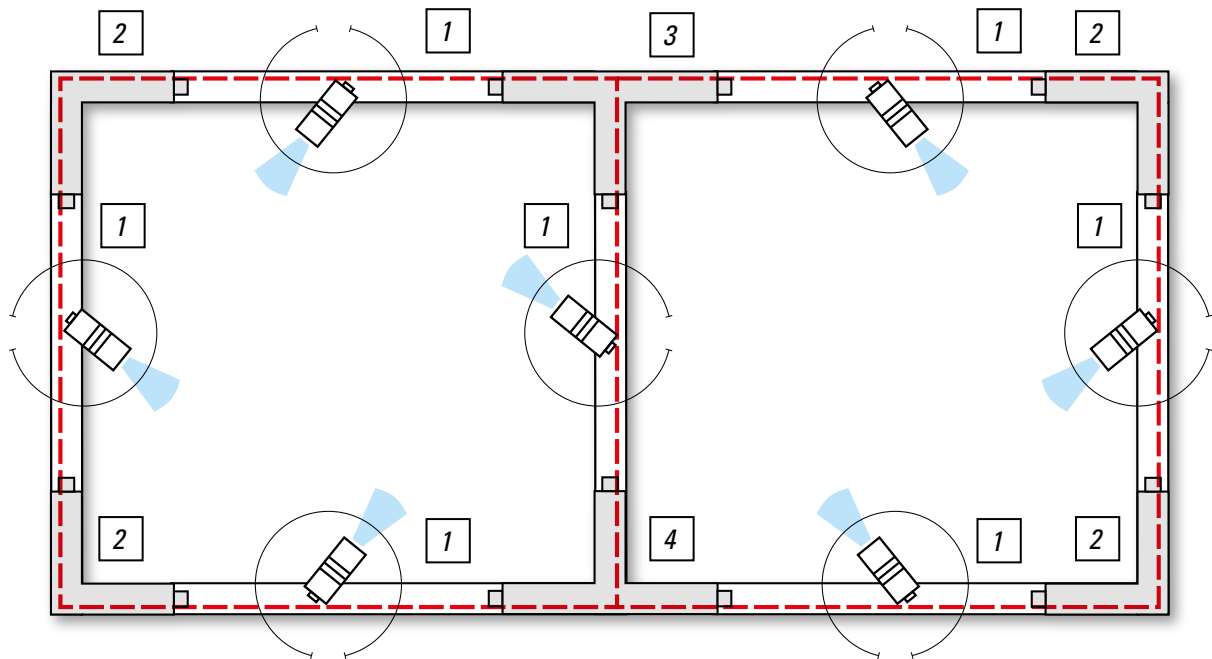


**Für dieses Planungsbeispiel werden folgende Zubehörteile benötigt:**

- 1) Fünf Stromschienen (ARTLS)
- 2) Ein Einspeiser links (ARTLEL)
- 3) Ein T-Verbinder links | innen (ARTLTVLI)
- 4) Ein T-Verbinder rechts | innen (ARTLTVRI)
- 5) Drei Endkappen (ARTLEK)



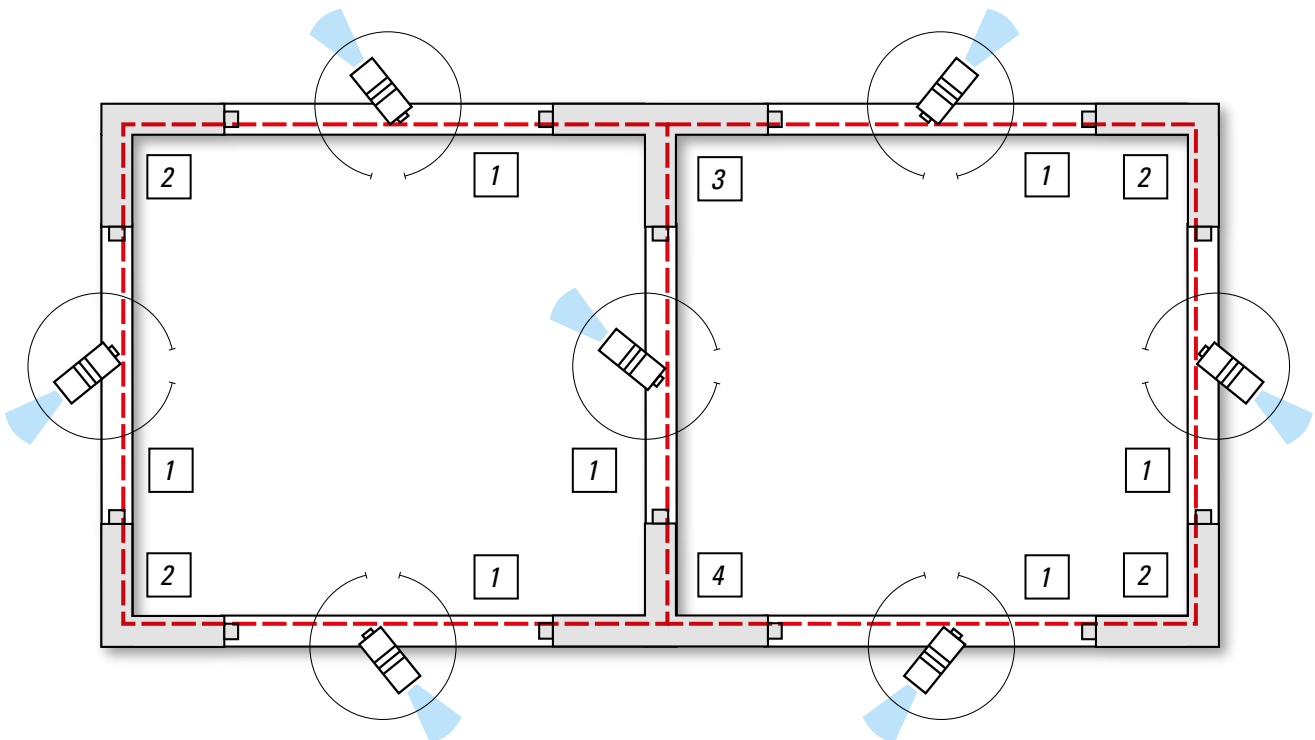
# artelumina Planungsbeispiel 6



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

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

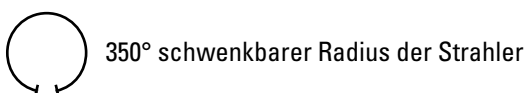
- 1) Sieben Stromschienen (ARTLS)
- 2) Vier Eckverbinder rechts | außen (ARTLEVR)
- 3) Ein T-Verbinder rechts | außen (ARTLTVRA)
- 4) Ein T-Verbinder links | außen (ARTLTVLA)



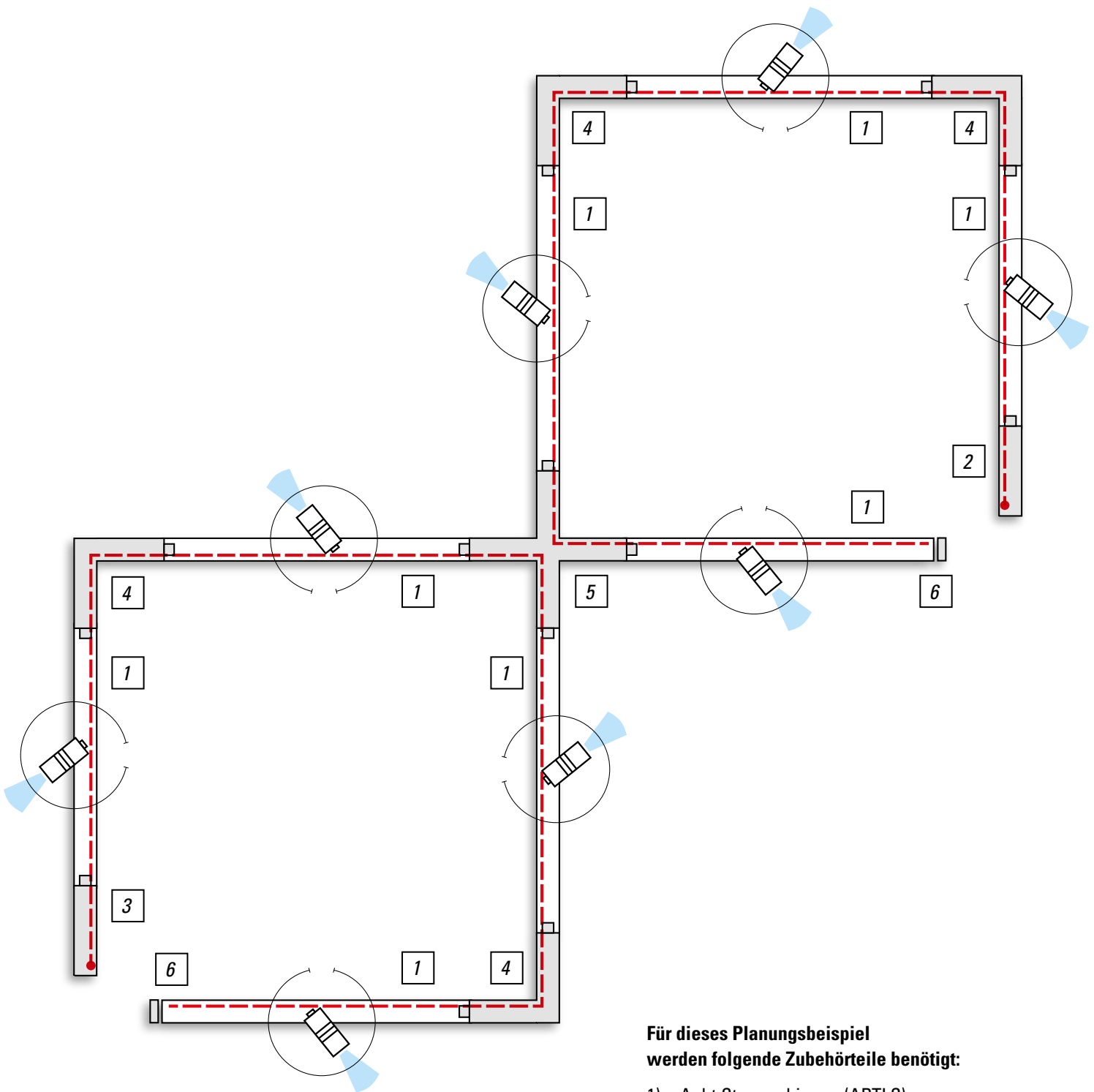
**Verlauf des Schutzleiters innen,  
Einspeisung über einen der Eck-  
oder T-Verbinder**

**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)

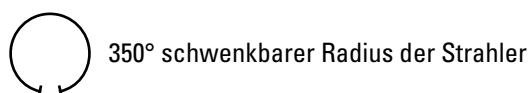


# artelumina Planungsbeispiel 7



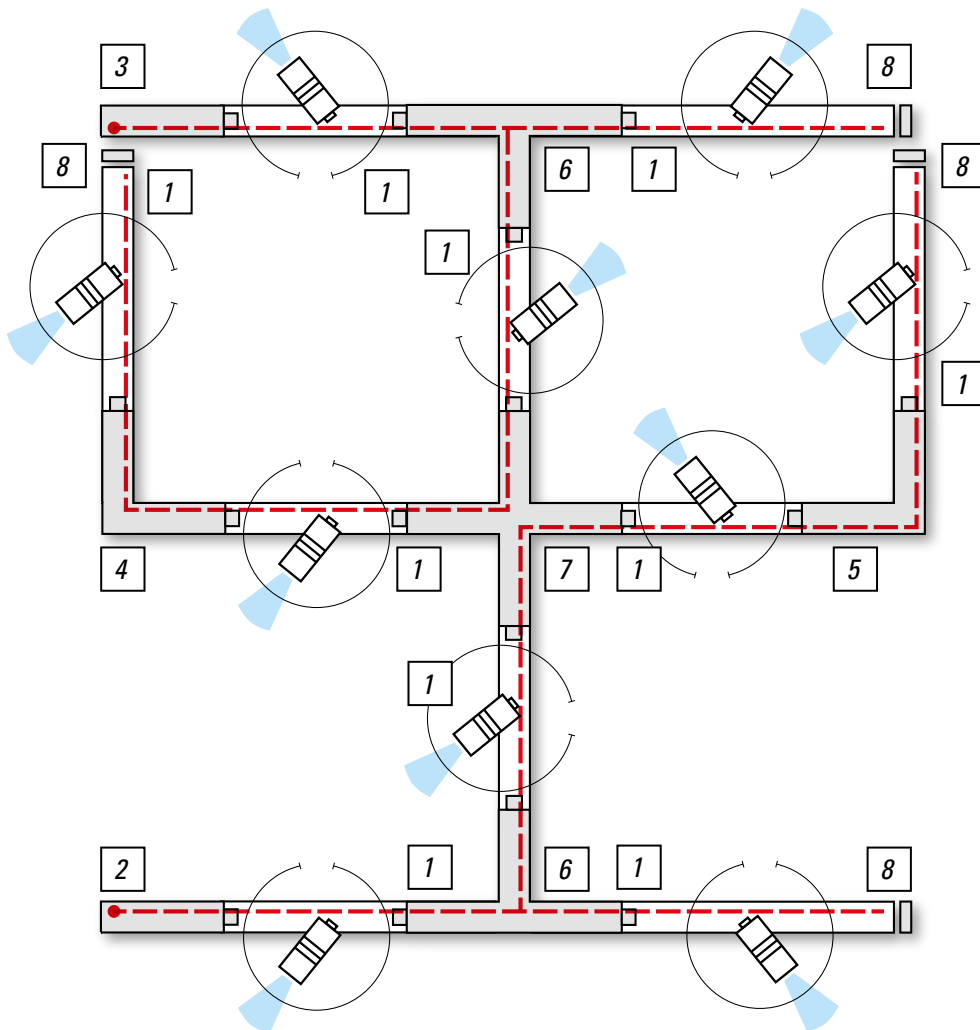
**Für dieses Planungsbeispiel  
werden folgende Zubehörteile benötigt:**

- 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)



350° schwenkbarer Radius der Strahler

# 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.

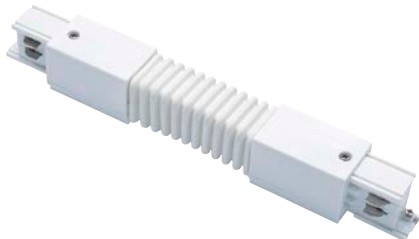
Rechts | Außen Nr. ARTLTVRA  
Rechts | Innen Nr. ARTLTVRI  
Links | Außen Nr. ARTLTVLA  
Links | Innen Nr. ARTLTVLI



### 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](http://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