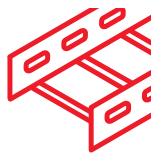


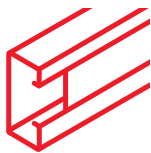
ROWA - MOSER

HANDELSGES.M.B.H.

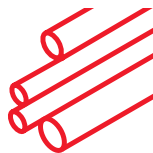
FACHGROSSHÄNDLER, PROJEKTANT & HERSTELLER



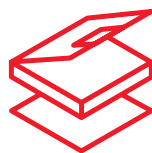
**KABEL-
TRAGSYSTEME**



**KABEL-
FÜHRUNG**



**ALU-, STAHL- &
EDELSTAHLROHRE**



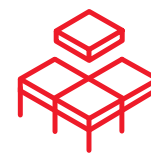
**UNTERFLUR- &
OFFICESYSTEME**



**BELEUCHTUNG &
LICHTTECHNIK**



**ELEKTRO-
HEIZUNGSSYSTEME**



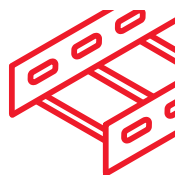
**DOPPEL- &
HOHLRAUMBÖDEN**



**BODENBELÄGE
ALLER ART**

ÜBER UNS

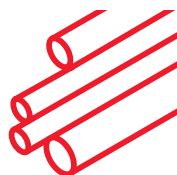
BERATUNG. PLANUNG. **MONTAGE.**



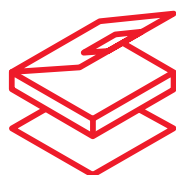
KABEL-
TRAGSYSTEME



KABEL-
FÜHRUNG



ALU-, STAHL- &
EDELSTAHLROHRE



UNTERFLUR- &
OFFICESYSTEME



BELEUCHTUNG &
LICHTTECHNIK



ELEKTRO-
HEIZUNGSSYSTEME



DOPPEL- &
HOHLRAUMBÖDEN



BODENBELÄGE
ALLER ART



Zentrale | **ROWA-Moser
Handels-GmbH**
INNSBRUCK



Standort | **ROWA-Moser
Handels-GmbH**
ALLHAMING



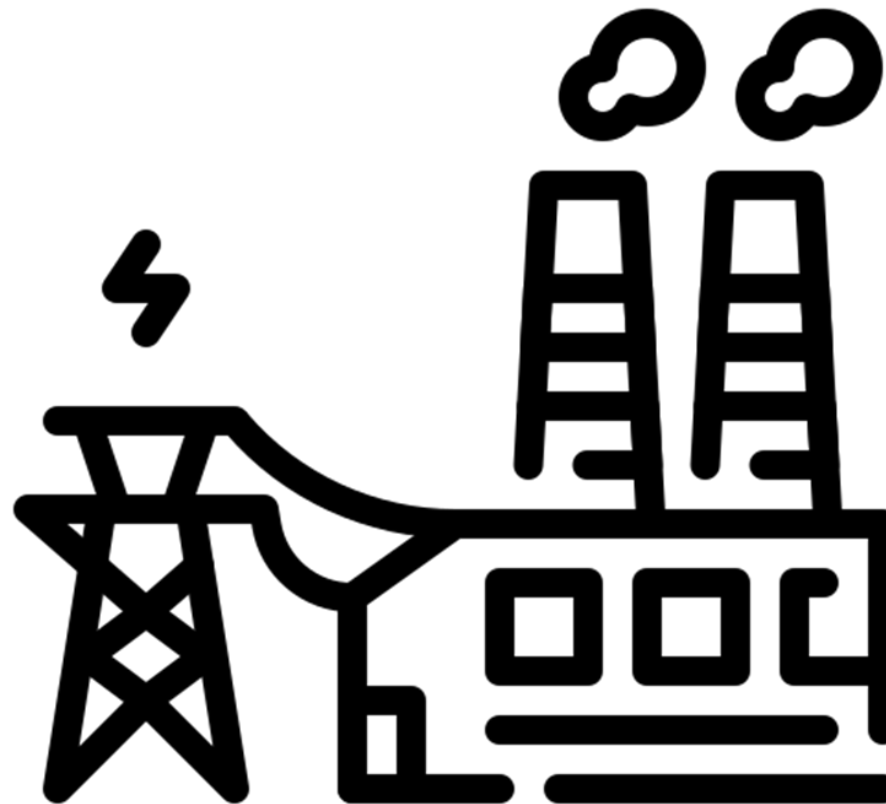
Standort | **ROWA-Moser
Handels-GmbH**
KLAGENFURT



Standort | **ROWA MOSER
Handels ges.m.b.H.**
GUNTRAMSDORF

Kritische Infrastruktur - Wo startet das Ganze?

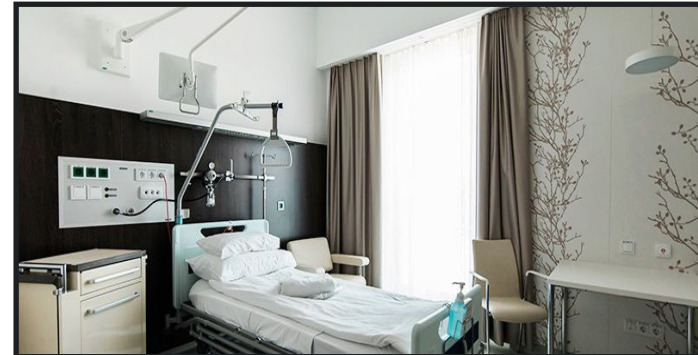
- Stromerzeugung
- Kraftwerke
- Umspannwerke
- Energieversorgung
 - PV Projekte



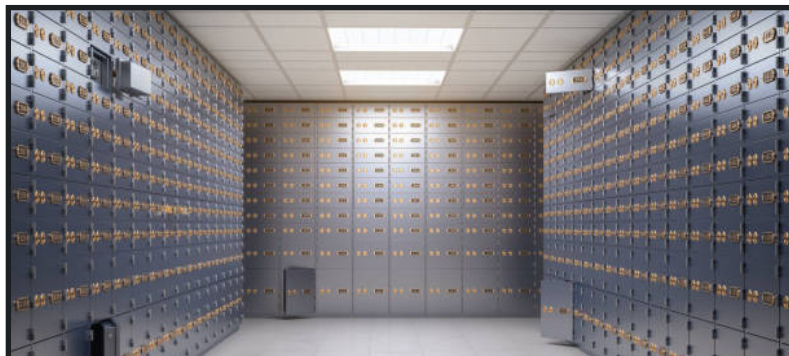
Kritische Infrastruktur - weitere Bereiche



Rechenzentren



Krankenhäuser

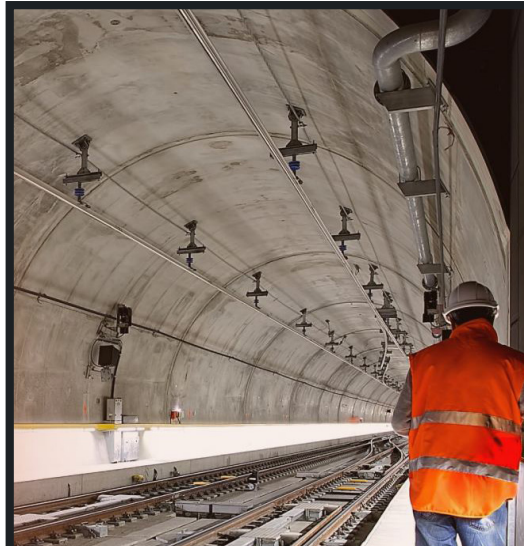


Banken & Versicherungen



Sicherheitszentren

Verkehrsinfrastruktur



Tunnelbau



Brückenbau

Verkehrsinfrastruktur

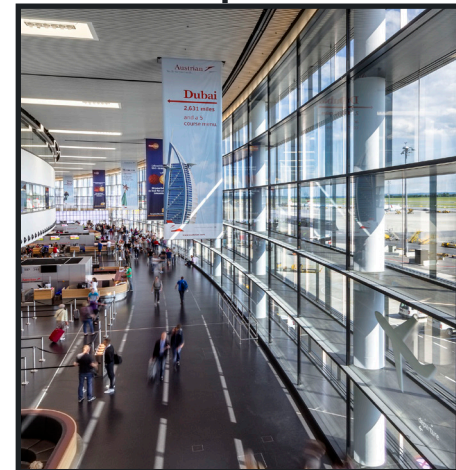
Allgemeine Verkehrsinfrastruktur



Straßenbau



**Bahnhofs- &
Streckenanlagen**



Flughafen

Was gehört noch zur kritischen Infrastruktur?

- **Teile der Papierindustrie**

Beipackzettel für Medikamente & Lebensmittel

- **Teile Chemische & Pharma Industrie**

- **Abwasseraufbereitung- & Abwasserreinigungsanlagen**

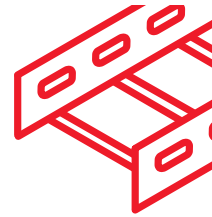
- **Lebensmittelindustrie**



ARA Bludenz Projektfoto



Kabeltrassierung



- Material für den richtigen Anwendungsbereich
- Anforderungen und Qualität
- E90 Kabel
- Brandschutz

Was zeichnet uns hier aus?

- Planungsunterstützung ab Tag 1
- Fachliche Beratung von Anforderungen
(Lasten, Material und co.)
- Montage-Service
- Sämtliches passendes Zubehör
(Kabelverlegetechnik, Schellen usw.)



Funktionserhalt

Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt

- Spezielle halogenfreie Kabel
- Speziellen Tragekonstruktion

**Kabel
+ Tragekonstruktion
= Kabelanlage**

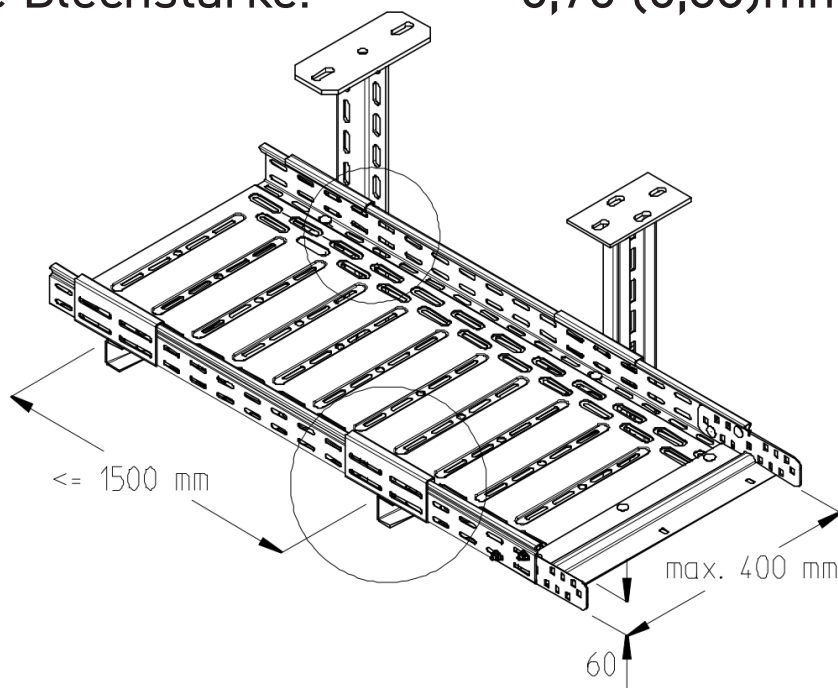


Funktionserhalt

„Systemgeprüfte Tragkonstruktion“ Rinne ohne vordere Abhängung

Unterschied zur Normtragekonstruktion

Maximale Kabellast:	20 kg/m statt 10 kg/m
Unterstützungsabstand:	UA \leq 1,5 m statt \leq 1,2m
Maximale Breite:	400mm statt 300mm
Kabelrinne Blechstärke:	0,75 (0,88)mm statt 1,5mm



**Kabel und Tragkonstruktion
sind nicht übertragbar d.h.
1:1 Verbindung**

Doppel- & Hohlraumböden

Die Unterschiedlichen Systeme für alle Anwendungsbereiche:

- Doppelböden
- Hohlraumböden
- Schaltwartenboden ROWA-MOSER Sondersystem
- Doppelbodenkanal
- Edelstahl-Riffelblech
- GFK Gitterroste & Sicherheitsböden
- Bodenbelag
 - Achtung: Leitfähigkeit, Brandschutz, Schallschutz und co.





Eure Fragen sind willkommen!

