

**Gebrauchs- und Betriebsanweisung beachten!**  
Steigleitern gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

- Steigleiter mit Rückenschutz**
  - Steigleiter an baulichen Anlagen  
DIN 18799-1:2019-05
  - Steigleiter an maschinellen Anlagen  
DIN EN ISO 14122-4:2016-10
- Steigleiter mit Steigschutz:**
  - Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
  - Steigleiter nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem Auffanggerät benutzen.  
Auffanggurt nach EN 361  
Auffanggerät Steigschutzeinrichtung GÜFA nach EN 353-1  
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz -  
Mittlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
  - Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
  - Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_



MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 23  
89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

Montiert am: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25]

Bestell-Nr.: 019107

## Kennzeichnungsaufkleber für Steigschutzeinrichtung

### Spezifikation

Außenbreite 170 mm	Höhe 95 mm	Material Kunststoff	Gewicht 0,01 kg	Transportmaß 20 x 20 x 1 mm, 1 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 019107	Preis 3,00 €		

### Fakten

- Leicht verständliche Kennzeichnung für erhöhte Sicherheit
- Unterstützt die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

### Lieferumfang

- Schild: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---

## Mehrwerte

---

### Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



### Alle [Steigleitern](#) auf einen Blick:

- [Einzüge Steigleitern](#) nach DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 und DIN EN ISO 14122-4 (Abhängig von Auswahl der Norm und der bauseitigen Situation am Ausstieg sind Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich.)
- DIN 18799-1: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [baulichen Anlagen](#)
- DIN 14094-1: Mehrzügige [Notleiteranlagen](#) ([Notleitern](#))
- DIN EN ISO 1422-4: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [maschinellen Anlagen](#)

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

