

## Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Stufen - Schiebeleiter

04.10.2019

Stufen - Schiebeleitern erfüllen u. a. die Anforderungen an DIN-EN 131 1-3 und dienen als Auf- und Abstieg zu und von hoch gelegenen Arbeitsplätzen (z. B. Dachflächen, Geschossdecken) sowie als Arbeitsplatz für zeitweilige Arbeiten bis max. 5 m Standhöhe. Stufen - Schiebeleitern sind zweiteilige Schiebeleitern, mit oder ohne Seilzug, und haben Stufen von mind. 80 mm Breite mit einer Rutschhemmung von mind. R12. Sie sind in ihrer nutzbaren Standhöhe auf max. 5 m begrenzt (Lotrechtes Maß in Gebrauchsstellung von oberster Stufe bis Aufstellfläche). Die Stufen - Schiebeleiter erfüllt die Anforderungen an eine Standverbreiterung gemäß DIN EN 131 – 1, z. B. Fußtraverse. Die Holme des oberen Schiebeteils überragen die oberste, nutzbare Stufe (Standhöhe 5 m) um mind. 1 m (Lotrechtes Maß in Gebrauchsstellung) um ein sicheres Festhalten z. B. beim Übersteigen am Anlegepunkt zu gewährleisten.

Integrierte Leiterkopfsicherungen die ein seitliches Wegrutschen der Leiter am Anlegepunkt verhindern werden ebenfalls gefördert.

Als förderwürdig eingestuft werden auch einteilige Stufenleitern mit Rutschhemmung der Stufen mind. R 12 an deren Holme Haltevorrichtungen (Handläufe) angebracht sind die ein sicheres Festhalten beim Auf- und Abstieg gewährleisten.

Vorzugsweise kann im oberen Teil der Stufenleiter zwischen den Holmen hindurch auf - oder abgestiegen werden. Ein seitliches Übersteigen von oder auf die Leiter wird dadurch nicht mehr erforderlich sein.

Die Förderung erfolgt mit bis zu 50 % der Anschaffungskosten bzw. max. 300 Euro.

In der nachfolgenden Liste finden Sie Hersteller förderfähiger Stufen – Schiebeleitern und Stufenanlegeleitern mit Handläufen.

Die Liste ist nicht abschließend und wird fortlaufend ergänzt.

**Günzburger Steigtechnik**

Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg

[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Art.-Nr.	Bezeichnung		
40630	Stufen – Schiebeleiter 7 + 5 Stufen R 13		
40632	Stufen – Schiebeleiter 9 + 6 Stufen R 13		
40634	Stufen – Schiebeleiter 11 + 7 Stufen R 13		
40637	Stufen – Schiebeleiter 14 + 7 Stufen R 13		

**Haca Leitern GmbH & Co.KG**

Dieselstr. 12

65520 Bad Camberg

[www.haca.com](http://www.haca.com)

Art.-Nr.	Bezeichnung		
3066000103 – 3066000120	Vario Step Serie 100 S 600/800/1000 mm		

**ROBUSTA-GAUKELE GmbH & Co. KG**

Brunnenstraße 36

71263 Weil der Stadt-Hausen

[www.robusta-gaukel.de](http://www.robusta-gaukel.de)

Art.-Nr.	Bezeichnung		
353012	Bauleiter aus Aluminium mit Stufen und Handläufen		
353015	Bauleiter aus Aluminium mit Stufen und Handläufen		
353017	Bauleiter aus Aluminium mit Stufen und Handläufen		
353020	Bauleiter aus Aluminium mit Stufen und Handläufen		

**Bei allgemeinen Fragen zur Förderung** (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung?, etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Abteilung Präventionskoordination

Kronprinzenstraße 62 – 66

44135 Dortmund

Tel: 0231/5431-1007

Fax: 0800-6686688-38950

Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

**Bei technischen Fragen** wenden Sie sich bitte an:

Joachim Maringer  
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Hauptabteilung Prävention – Abteilung Sicherheit  
Referat Hochbau  
Fachgebiet Leitern und Tritte  
Am Knie 6  
81241 München  
Tel: 089 - 8897765  
Mobil: 0172-2852957  
Fax: 0800-6686688-38329  
Mail: [Joachim.Maringer@bgbau.de](mailto:Joachim.Maringer@bgbau.de)