

## BG Bau fördert Bautreppen

### Prämien für den konstruktiven Arbeitsschutz sichern

**Sichere Verkehrswege sind auf Baustellen während der Roh- und Ausbauphase ein wesentlicher Bestandteil zur Vermeidung von Abstürzen und zur Reduzierung von Gesundheitsgefahren. Vor allem Bautreppen bedeuten hier als temporäre Überbrückung von Geschossebenen bis hinunter in die Baugrube nicht nur eine wichtige ergonomische Entlastung. Sie erhöhen die Sicherheit des Baustellenpersonals, besonders im Vergleich zum Einsatz von Leitern.**

„Bautreppen dienen den Rohbau- und Ausbaugewerken als sicherer, kollektiver Verkehrsweg zum Überbrücken einzelner, üblicher Geschossebenen oder als Zugang zu einer Baugrube/Verkehrsweg in einer Böschung“, heißt es in den Anforderungen und Hinweisen für Arbeitsschutzprämien an Bautreppen der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft. Sie empfehlen sich grundsätzlich für Bauunternehmer, Gerüstbauer und Handwerker, deren Mitarbeiter auf Baustellen häufig die Ebenen wechseln müssen, sollten aber auch von den Bauherren gefordert und honoriert werden. Beschrieben wird das Begehen von Bautreppen als „sicherer und in ergonomischer Hinsicht weniger belastend als das Begehen von Anlegeleitern. Außerdem könne Werkzeug und Material leichter mitgeführt und bedarfsweise sogar beidhändig transportiert werden.“ Die BG Bau fördert aus diesem Grund ausgewählte Produkte, um die Arbeitssicherheit zu erhöhen. Dazu zählen Arbeitsmittel, Maschinen und Geräte, die mit besonderer Sicherheitstechnik ausgestattet sind, wie zum Beispiel auch die PERI Zugangstechnik.

### Umfangreiches Portfolio im BG Bau Förderkatalog

Der Schalungs- und Gerüsthersteller aus Weißenhorn legt bei der Entwicklung seiner Systeme und Produkte traditionell sehr hohen Wert auf nachhaltiges Engineering. Ein wichtiges Ziel ist weitgehende Kompatibilität der verschiedenen Schalungen und Gerüsten unter gleichzeitiger Berücksichtigung aller relevanten sicherheitstechnischen Aspekte. Dies gilt insbesondere auch für die integrierten Gerüsttreppen, die von der BG Bau bereits seit etwa drei Jahren gefördert werden. Im Fokus stehen hier besonders die PERI UP Flex Treppe 75 und die Treppe Stahl 100 | 125. Darüber hinaus wurden auch Ausbautreppen und neue Lösungen wie die 67 cm breite Gerüsttreppe UAS 67 seit Anfang 2020 neu in den Förderungstopf aufgenommen.

#### PERI GmbH Schalung Gerüst Engineering

Sie haben Fragen zu einer Veröffentlichung oder benötigen zusätzliche Informationen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen gerne weiter: [presse@peri.de](mailto:presse@peri.de)



[www.peri.de/presse](http://www.peri.de/presse)

Die Gerüsttreppe PERI UP Flex 75 eignet sich als Zugang zu Arbeitsplätzen, die bis zu einer Höhe von 90 Metern reichen. Ihre Treppenläufe bestehen aus Aluminium mit geschlossenen Belagsflächen, gleichen Stufenhöhen sowie ebenen Podesten, so dass Stolperfallen minimiert sind und ein hoher Sicherheitsstandard gegeben ist. Ein- und Ausstiegsmöglichkeiten lassen sich stirn- oder längsseitig realisieren. Höhenanpassungen können im Turm oder über Konsolen bis zu 25 cm im System ohne Stahlrohr/Kupplungen angebracht werden. Die PERI UP Flex Treppe 75 lässt sich als gleich- und gegenläufige Variante schnell und leicht montieren, zudem in ein bestehendes PERI UP Modul- bzw. Rahmengerüst integrieren oder als eigenständige Gerüsttreppe nutzen.

Mit der Ausführung als Bau- und Ausbautreppe auf Basis der PERI UP Flex 75 lassen sich kompakte Zugänge im Inneren von Gebäuden mit kleinen Räumen und engen Geometrien erstellen. Dazu werden kürzere Horizontalriegel im 90° Winkel höhengleich angeschlossen und Treppenläufe mit geringeren Lauflängen und -höhen eingesetzt. Die Bau- und Ausbautreppe dient gleichzeitig als Arbeitsplattform für die Bearbeitung der Wandseiten. Mit Standardbauteilen können Zugänge in Höhenschritten von 25 cm geschaffen werden.

### **Geeignet für hohes Nutzeraufkommen und zur Bergung von Verletzten**

Besonders hohe Anforderungen an Tragfähigkeit und Begehbarkeit sowie die Anforderungen zur Bergung Verletzter erfüllt die PERI UP Flex Treppe 100 | 125 aus Stahl. Der Treppenturm besteht aus leichten Einzelteilen, verfügt über separate Podeste und kann bei einer zulässigen Belastung von 3,00 kN/m<sup>2</sup> in der Regelausführung bis zu einer Höhe von 50 m aufgebaut werden. Die Bautreppe gibt es in den Stufenbreiten 100 cm oder 125 cm und lässt sich entweder in ein bestehendes PERI UP Flex Gerüst für komplexere Gebäudegeometrien als auch mit einem längenorientierten Fassadengerüst integrieren oder als eigenständige Gerüsttreppe nutzen. Die Montage erfolgt nahezu werkzeuglos und ist einfach und schnell: Die Treppenwangen werden montiert und im Anschluss mit Stufen belegt. Diese verzahnen sich beim Einbau und werden durch die oberste Stufe gesichert. Die geschlossenen Stufen sowie die hohe Rutschfestigkeit bieten zusätzlich Komfort und Sicherheit. Das System ist für hohe Nutzeraufkommen bestens geeignet und bei Gegenverkehr bequem begehbar.

Beim Fassadengerüst PERI UP Easy erfüllt die neue Gerüsttreppe UAS 67 die Anforderungen der TRBS 2121-1 an hohe technische Sicherheit über die systembedingte vorlaufende Geländermontage mit den vorlaufenden Treppengeländern und die integrierte Abhebesicherung. Das vorlaufende

**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**

Sie haben Fragen zu einer Veröffentlichung oder benötigen zusätzliche Informationen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen gerne weiter: [presse@peri.de](mailto:presse@peri.de)



[www.peri.de/presse](http://www.peri.de/presse)

Treppengeländer kann auch bei der PERI UP Flex Treppe 75 eingesetzt werden. Rutschfeste Treppenstufen ergänzen die sichere Nutzung. Das geringe Gewicht der Treppenelemente erlaubt ein gutes Handling für körperschonendes Arbeiten.

## 50 Prozent der Anschaffungskosten – maximal 750 Euro

Der Förderungsbetrag liegt bei 50% der Anschaffungskosten und gilt bis maximal 750 € pro Maßnahme.. Den beantragenden Unternehmen steht im Jahr in Summe ein bestimmter Betrag an Fördergeldern zur Verfügung.

Weitere Informationen sowie den Antrag zur Förderung, können Sie der Website [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de) im Bereich Service entnehmen.



**Bild 1**

Die als förderwürdig anerkannten Bautreppen wie die Easy Treppe 67 mit vorl. Treppengeländer sind gradläufig (ein- oder mehrläufig) oder gewandelt aus wieder verwendbaren Systembauteilen mit Seitenschutz und entsprechen der BGR 113/DGUV Regel 101-002. (Foto: PERI GmbH)



**Bild 2**

Die Gerüsttreppe PERI UP Flex 75 eignet sich als Zugang zu Arbeitsplätzen, die bis zu einer Höhe von 90 Metern reichen. Ihre Treppenläufe bestehen aus Aluminium mit geschlossenen Belagsflächen, (Foto: PERI GmbH)

## PERI GmbH Schalung Gerüst Engineering

Sie haben Fragen zu einer Veröffentlichung oder benötigen zusätzliche Informationen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen gerne weiter: [presse@peri.de](mailto:presse@peri.de)



[www.peri.de/presse](http://www.peri.de/presse)



**Bild 3**

Besonders hohe Anforderungen an Tragfähigkeit und Begehbarkeit sowie die Anforderungen zur Bergung Verletzter erfüllt die PERI UP Flex Treppe 100 | 125 aus Stahl.  
(Foto: PERI GmbH)



**Bild 4**

Mit der Ausführung als Bau- und Ausbautreppe auf Basis der PERI UP Flex 75 lassen sich kompakte Zugänge im Inneren von Gebäuden mit kleinen Räumen und engen Geometrien erstellen.  
(Foto: PERI GmbH)

Abdruck honorarfrei unter Angabe der Quelle PERI GmbH

Belegexemplar erbeten

5.701 Zeichen (ohne Leerzeichen)

6.590 Zeichen (mit Leerzeichen)

**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**

Sie haben Fragen zu einer Veröffentlichung oder benötigen zusätzliche Informationen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen gerne weiter: [presse@peri.de](mailto:presse@peri.de)



[www.peri.de/presse](http://www.peri.de/presse)