



**AUSGABE 2, SEPTEMBER 2017**

*„Es schadet nichts,  
wenn Starke sich verstärken.“*

*Johann Wolfgang von Goethe*

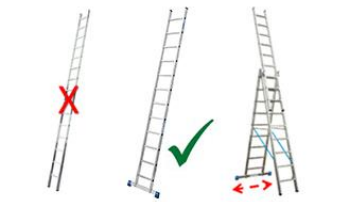


#### Berechnungsformel

**Neue Standbreite =**

**Holmabstand + 0,1 x Leiternlänge**

**in Anlegestellung + 2 x Holmbreite**



#### **PEPCON GmbH**

Max-Fischer-Str. 11  
Gebäude 647  
86399 Bobingen

#### **Telefon**

08234 / 800 99 55

#### **Fax**

08234 / 800 99 56

#### **E-Mail**

info@pepcon.de

**Wir haben auch eine  
Website!**

www.pepcon.de

## **PEPCON GmbH**

**„Das führende Instandhaltungsunternehmen  
im Raum Augsburg/Schwaben.“**

Guten Tag liebe Leserinnen und Leser,

seit meinem ersten Newsletter sind fast drei Monate vergangen und ich möchte Sie heute über den neuen Internetauftritt von PEPCON und die Normänderung für Anlegeleitern informieren.

#### **NEU: Internetauftritt PEPCON GmbH**

Ab dem **29.09.2017** werden Sie unter [www.pepcon.de](http://www.pepcon.de) unsere neue Internetseite erreichen. Dort können Sie sich über jedes unserer Teams und deren Dienstleistungen informieren. Zudem erreichen Sie unsere zwei Online-Kundenanwendungen, das „Ticketsystem“ und die Arbeitsschutz- und Prüfungsplattform „RISK-Project“.

„RISK-Project“ ist unser neues Werkzeug für das unternehmensübergreifende Management im Arbeitsschutz. Mithilfe von „RISK-Project“ werden Gefährdungsbeurteilungen, Betriebsanweisungen, Unterweisungen, Gefahrstoff- und Prüfungsmanagement (alt: Share Point) verwaltet und gesteuert.

#### **Neue Norm EN 131 für Leitern**

Zum 01. Januar 2018 treten umfangreiche Normänderungen für Leitern in Kraft, die als Anlegeleiter genutzt werden können und eine Länge von mehr als 3 m aufweisen.

*Wesentliche Änderungen für Sie zusammengefasst:*

- Neue Berechnungsformel für die Standbreite (siehe links)
- Die Standverbreiterung kann in Form einer Quertraverse erfolgen.
- Verbesserung aller bereits eingesetzten Standverbreiterungen, falls die neue Norm nicht erfüllt ist.
- Gewerbliche Anwender sollten Altbestände einer Gefährdungsbeurteilung mit einer neuen Berechnungsformel unterziehen, neue Betriebsanweisungen erstellen und Ihr Personal über die Änderungen unterweisen.
- Änderungen in der Dauerhaltbarkeits- und Festigkeitsprüfung.

#### **PEPCON-Lösungen individuell für Sie sind:**

1. Beschaffung einer Leiter nach neuer Norm
2. Nachrüsten älterer Leitern
3. Spezielle „Trigon-Traverse“ (Quertraversen)
4. Investitionsberatung, Unterstützung bei Erstellung der Dokumente (Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung) und Durchführung von Mitarbeiter Schulungen zum Thema

So, das war es für heute. Ich hoffe, das Lesen hat Ihnen Spaß und Wissen gebracht. Bis zum nächsten Mal! Wir freuen uns sehr über Anregungen und Kritiken zu unserem Newsletter. Senden Sie diese einfach an [info@pepcon.de](mailto:info@pepcon.de).

**Ihr PEP**