

LAYHER STEIGTECHNIK FAHRGERÜSTE UND LEITERN



Ausgabe 04.2024
Art.-Nr. 8118.010

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Energiemanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 14001



NORMANFORDERUNGEN

DIN EN 131 – LEITERN

DIN EN 131-1

Zum 1. Januar 2018 traten für Leitern, die als Anlegeleiter im gewerblichen Bereich verwendet werden können, umfangreiche Normänderungen in Kraft, die eine Traverse bei Anlegeleitern ab 3 Metern Länge erforderlich machen. Hierzu gehören auch Multifunktionsleitern, die als Anlegeleiter einsetzbar sind. Die Breite der Traverse steht im Verhältnis zur Leiterlänge und der Außenbreite der Leiter und wird mit zunehmender Leiterlänge breiter.

DIN EN 131-2

Alle Leitern werden künftig in gewerblich genutzte und ausschließlich privat genutzte Leitern unterteilt. Dieser Einteilung liegt eine unterschiedliche Grundlast bei den einzelnen Prüfungen der Leiter (2.250 N zu 2.700 N) zugrunde. Des Weiteren wurden die Prüfungen „Dauerhaltbarkeitsprüfung für Stehleitern“, „Prüfung der Rutschhemmung am Boden für Anlegeleitern“, „Festigkeitsprüfung für Anlegeleitern mit seitlichen Stabilisierungseinrichtungen“ und „Verdrehungsprüfung bei Anlegeleitern“ hinzugefügt. Ziel dieser zusätzlichen Prüfungen ist es, die Standsicherheit und die Sicherheit der Produkte beim Gebrauch zu steigern. Leitern, die für den gewerblichen Gebrauch freigegeben sind, dürfen gleichzeitig auch in Privathaushalten verwendet werden.

DIN EN 131-3

Seit 01.09.2018 muss mit jeder Leiter eine gedruckte Form der Benutzerinformation (AuV) ab Werk mitgeliefert werden. Das Etikett muss nun die genau vorgeschriebenen DIN-Piktogramme aufweisen.

DIN EN 131-4

Vielzweckleitern, wie die Layher Kofferraumleiter *TOPIC* 1057.112 mit 4x3 Sprossen, die als Arbeitsbühne genutzt werden kann, müssen vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden. Layher bietet diese nun komplett mit Plattform als Kit an.

Die DIN EN 131-4 beruft sich bei Gelenkleitern, die auch als Anlegeleitern verwendet werden können, auf die DIN EN 131-1. Demnach muss beispielsweise eine Layher Teleskopleiter *TOPIC* 1058 ab einer Länge von 3 Metern über eine Standverbreiterung verfügen. Diese kann mit der erhältlichen Zubehör-Standverbreiterung problemlos nachgerüstet werden.



DIN EN 1004 – FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN AUS VORGEFERTIGTEN BAUTEILEN

DIN EN 1004-1

In den Geltungsbereich der neuen Fassung fallen fahrbare Arbeitsbühnen ab einer Standhöhe „> 0 Meter“. Somit werden alle, auch die Konstruktionen unter 2,50 Meter, berücksichtigt und müssen bei Hinweis darauf in allen Punkten normkonform sein. Wichtiger Punkt ist hier, dass ein 3-teiliger Seitenschutz ab einer Standhöhe > 0 Meter notwendig ist.

Des Weiteren ist der maximale Abstand der Belagflächen auf 2,25 Meter festgelegt. Somit müssen fahrbare Arbeitsbühnen, die konform der Norm DIN EN 1004 vertrieben werden, diesen maximalen Abstand aufweisen. Diese Voraussetzungen erfüllen die Typen mit dem Sicherheitsaufbau P2 bereits seit 2009 und sind und bleiben somit konform der Norm.

DIN EN 1004-2

Der Teil 2 der neuen Fassung trat am 01.03.2022 mit einer Übergangsfrist bis 01.05.2022 in Kraft. Dieser besagt, dass der Hersteller der fahrbaren Arbeitsbühnen die Aufbau- und Verwendungsanleitung nach den Vorgaben der neuen Normfassung zu erstellen hat.

In der neuen Fassung DIN EN 1004-2:2022-03, welche die Norm DIN EN 1298:1996-04 ablöst, wird vom Hersteller von fahrbaren Arbeitsbühnen gefordert, dass in der Beschreibung des Auf- und Abbaus folgender Passus bei der Erstellung der Aufbau- und Verwendungsanleitung berücksichtigt wird:

„Die Auf- und Abbaufverfahren müssen sicherstellen, dass keine Person auf einer Plattform ohne Geländerholm und Zwischenseitenschutz stehen darf. Zum Beispiel durch eine niedriger gelegene Plattform mit Geländerholm und Zwischenseitenschutz oder durch ein anderes Verfahren gleicher Effektivität.“

Die Montage der zusätzlichen Geländerholme ermöglicht das Betreten der jeweiligen Lage in ringsum mit 2-teiligem Seitenschutz gesichertem Zustand. Die Aufbau- und Verwendungsanleitungen wurden mit zusätzlichen Schritten für die normkonforme Beschreibung der Montage und Demontage der Zwischengeländer bei der Auf- und Abbaufolge ergänzt.



LAYHER LEITERN

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL



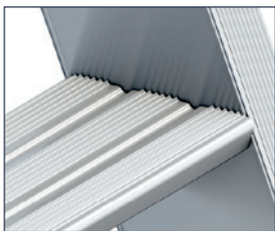
Kunststoffummantelte Stahlgelenke

- ▶ Spielfreie Verschraubung für eine lange Lebensdauer



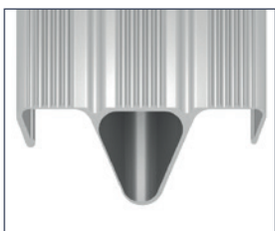
Holmprofil

- ▶ Verwindungssteifes Holmprofil für hohe Belastungen bei geringem Gewicht
- ▶ Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen der Stufen-/Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



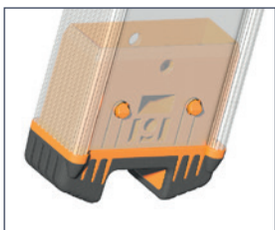
4-fach Verpressung und Bördelung

- ▶ Vergrößerte Kontaktfläche durch Stufen-/Sprossenverpressung auf der inneren Holmwand
- ▶ Größere Kraftübertragung durch innere Holmverpressung
- ▶ Optimale Holm-Stufen-/Sprossenverbindung



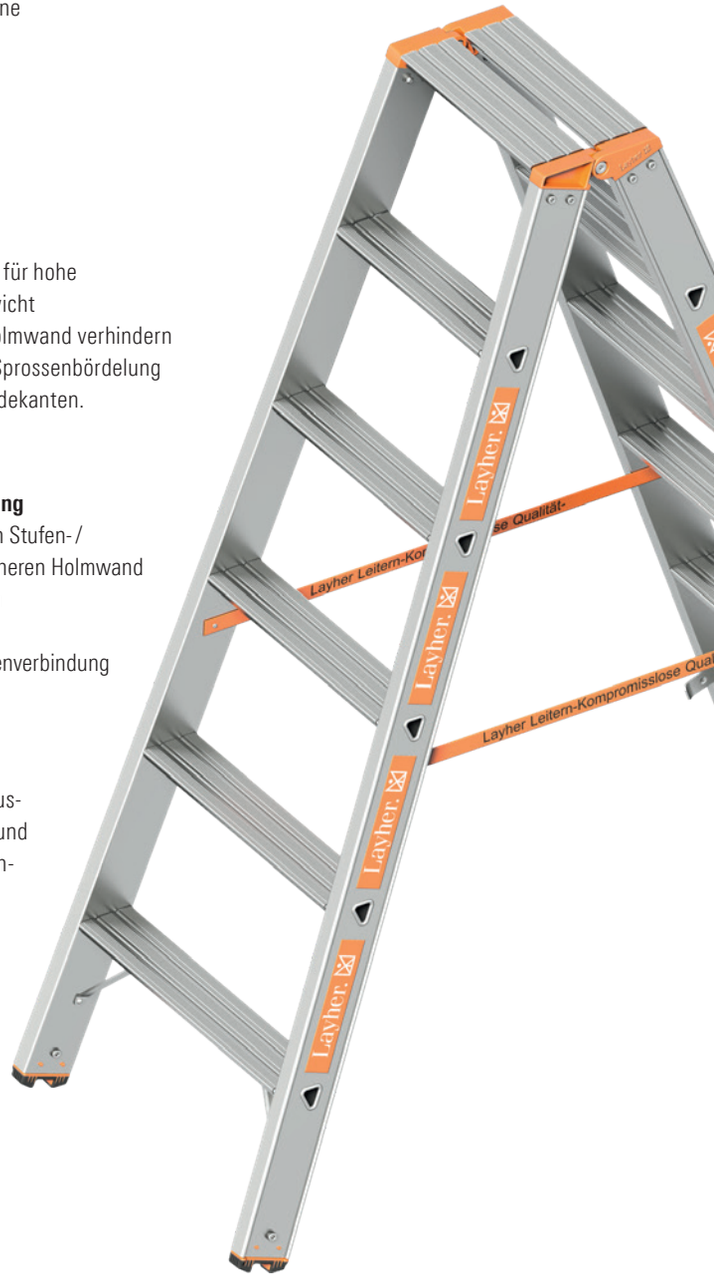
Dreikantprofil und Riffelung

- ▶ Erhöhte Trittsicherheit durch ausgeprägte Riffelung auf Stufen und Sprossen, entspricht der Rutschsicherheit R12 in Trittrichtung
- ▶ Erhöhte Verdrehsicherheit im Holm durch Dreikantform



Combigrip Leiternfuß

- ▶ Optimaler Halt im Holm
- ▶ Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern



Die Tragfähigkeit von Layher Leitern beträgt immer 150 kg – sofern nichts anderes aufgeführt ist.

Sie erhalten für Layher Leitern neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine 5-jährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produkts, nachzuweisen durch den Kaufbeleg. Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.

Dokumentierte Sicherheit: An diesen Qualitäts- und Sicherheitsstandards lassen sich Layher Produkte messen:





Holzstehleiter mit Stufen 1020

Die klassische Handwerkerleiter. Mit 80 mm breiten Stufen, beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch zwei reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken. Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Stufen aus stabilem Buchenholz.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 70 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 2 x 4 bis 2 x 10



Stufenstehleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Ablagefläche. Die TOPIC 1043 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 2 x 3 bis 2 x 12



Stufenstehleiter einseitig begehbar TOPIC 1064

Sicheren Stand durch trittsicher geriefertes Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung. Die TOPIC 1064 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 1 x 3 bis 1 x 12



Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch und höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststofffüße.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 1 x 6 bis 1 x 18



Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung. Die Auszugsleiter befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 2 x 8 bis 2 x 14



Plattformleiter TOPIC 1074

Die einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht. Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutschsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg.

Stufenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 1 x 4 bis 1 x 8



Sprossenanlegeleiter TOPIC 1054

Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststofffüße geben sicheren Stand.

Sprossenabstand: 280 mm

Holmhöhe: 64 mm / 76 mm / 100 mm

Sprossentiefe: 30,3 mm

Anzahl Sprossen: 1 x 6 bis 1 x 24



Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist. Sicherer Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen.

Stufenabstand: 280 mm

Holmhöhe: 76 mm

Stufentiefe: 80 mm

Anzahl Stufen: 3 x 6 bis 3 x 14

			
SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt
Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person, dank kompakter Maße Transport in allen gängigen Nutzfahrzeugen möglich Weitere Optionen: Treppen-Kit für Arbeiten im Treppenhaus; Telegeländer für alternative Montage	Passt aufgebaut und vollbepackt durch die Zimmertür, geringer Platzbedarf beim Transport Weitere Optionen: Fahrbalken oder Gerüstsützen als Basisverbreiterung	Optimal bei geringen Platzverhältnissen am Einsatzort Weitere Optionen: Treppen-Kit für Arbeiten im Treppenhaus; Fahrbalken oder Gerüstsützen als Basisverbreiterung	Doppelt breite Arbeitsfläche, dennoch kompakte Außenmaße Weitere Optionen: Fahrbalken oder Gerüstsützen als Basisverbreiterung
Maße Arbeitsbühne: 0,75 x 1,13 m	Maße Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m	Maße Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m	Maße Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 6,15 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 7,76 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 9,26 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 10,38 m
Arbeitshöhe (im Freien): 6,15 m	Arbeitshöhe (im Freien): 7,76 m	Arbeitshöhe (im Freien): 9,26 m	Arbeitshöhe (im Freien): 9,38 m
Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²
Zulässiges Nutzgewicht*: 150 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 240 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 240 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 485 kg
			
Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
Für große Höhen konzipiert, leicht, robust, langlebig – der flexible Urtyp Weitere Optionen: Treppen-Kit für Arbeiten im Treppenhaus; Fahrbalken oder Gerüstsützen als Basisverbreiterung; Stufeneinhängeleitern; Erweiterung mit Konsolbelagflächen	Doppelt breite Arbeitsfläche, benötigt erst ab 8,38 m Arbeitshöhe eine Basisverbreiterung Weitere Optionen: Fahrbalken oder Gerüstsützen als Basisverbreiterung; Stufeneinhängeleitern; Erweiterung mit Konsolbelagflächen	Bequemer Treppenaufstieg Weitere Optionen: Ausleger als Basisverbreiterung	Viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material, Höhe alle 11 cm verstellbar
Maße Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m	Maße Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m	Maße Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m	Maße Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 13,38 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 13,38 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 14,20 m	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen): 3,90 m
Arbeitshöhe (im Freien): 9,38 m	Arbeitshöhe (im Freien): 9,38 m	Arbeitshöhe (im Freien): 10,20 m	Arbeitshöhe (im Freien): 3,90 m
Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 2,0 kN/m ²	Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m ²
Zulässiges Nutzgewicht*: 380 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 765 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 485 kg	Zulässiges Nutzgewicht*: 570 kg

*Bezogen auf die maximale Arbeitsfläche

LAYHER FAHRGERÜSTE

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL



Layher Fahrgerüste bieten Profis in Bauhandwerk und Industrie ohne aufwendigen Materialbedarf individuelle Lösungen für jede Aufgabenstellung. Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele Aufbauvarianten möglich. Die leichten und handlichen System-Bauteile aus Aluminium mit der Einrastklau sorgen nicht nur für eine einfache und schnelle Montage, sondern gewährleisten auch eine hohe Standsicherheit für konzentriertes Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von fast 14 Metern. Die Layher Fahrgerüste überzeugen durch ihre großzügige Arbeitsplattform und Einstellung der Arbeitshöhe. Durch die Anpassbarkeit an die Baustellenbedürfnisse kann jeder Handwerker auf dem Gerüst ergonomisch arbeiten und somit die individuelle Sicherheit und Effizienz erhöhen.



Lenkrollen

Robuste Lenkrollen für gute Manöviereigenschaften und ruhigen Stand bei der Arbeit. Verschiedene Rollenbeläge ermöglichen die Nutzung auch auf empfindlichen Bodenbelägen. Die Stahlspindeln sorgen für einen einfachen und präzisen Höhenausgleich und leiten die Lasten zentrisch in die arretierte Rolle ab. Dadurch wird die Standfestigkeit erhöht, sodass der Nutzer effizient arbeiten kann.



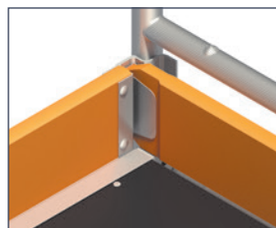
Standleitern

Die Standleiter ist der Gerüstrahmen und dient gleichzeitig als Aufstieg. Die Riffelung der Sprossen gewährleistet ein Höchstmaß an Rutsch- und Griffsicherheit beim vertikalen Aufstieg. Die Standleitern sind in den Längen 1,00 m und 2,00 m sowie in den Breiten 0,75 m und 1,50 m erhältlich. Lange, konische Rohrverbinder sorgen für eine sichere und leichtgängige Steckverbindung der Standleitern untereinander, die mittels Federstecker einfach gesichert werden.



Geländer und Diagonalen mit Einrastklauen

Unübertroffen schnelle und werkzeuglose Verbindung. Ein leichter Druck und die Klau rastet selbstständig fest ein. Verschiedene Einfärbungen der Klauenfinger bei Geländer und Diagonalen helfen beim Unterscheiden der Bauteile – das spart Zeit.



Böden

Robuste Böden aus Aluminium-Rahmen mit Sperrholz-Einlage und Einrastklauen ermöglichen ein einfaches Handling. Sie sind rutschfest profiliert für einen festen und sicheren Stand auch bei Nässe. Die unterschiedlich geformten Einrastklauen ermöglichen eine leichte 1-Mann-Montage und sind gleichzeitig eine 4-fache Abhubsicherung. Die Bordbretter, zum Schutz vor herabfallendem Material oder Werkzeug, bilden einen sich selbst haltenden Kranz zur Sicherung der maximalen Arbeitsfläche.

Vorsprung durch Wissen – mit den Layher Seminaren und Webinaren*

*Ohne Zertifikat

Seminarziel

Die sichere Montage und Nutzung von fahrbaren Arbeitsbühnen.
Richtiges Verhalten im Umgang und Gebrauch mit Leitern und deren Prüfung.

Fahrgerüste

- ▶ Normen und Vorschriften, DIN EN 1004
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- ▶ Sicherheitsgerechte Montage gem. Sicherheitsaufbau P2
- ▶ Prüfung nach Erstellung
- ▶ Live-Aufbau P2

Leitern

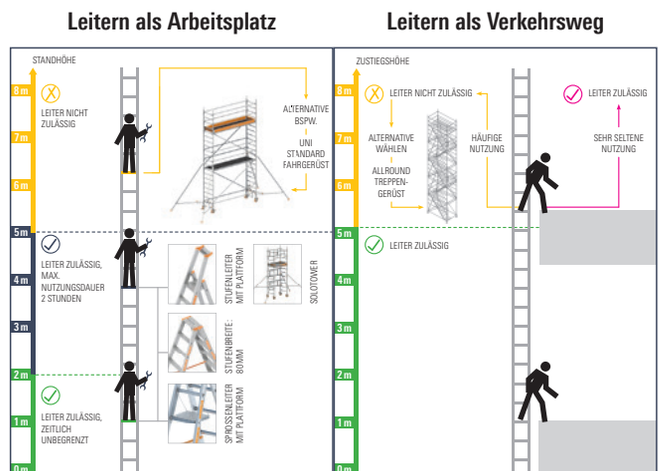
- ▶ Normen und Vorschriften, DIN EN 131
- ▶ Bereitstellung und Benutzung, DGUV I 208-016
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitung
- ▶ Instandhaltung und Leiternprüfung
- ▶ Praxisteil Leiternprüfung
- ▶ Fragen und Antworten zur TRBS 2121-2

1 VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz

Ein Zertifikat bestätigt die erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar – ein wichtiger Baustein für die Bestellung von befähigten Personen. Ausführliche Informationen und Termine finden Interessierte unter seminare.layher-steigtechnik.com

SICHERES ARBEITEN NACH TRBS 2121-2

- ▶ Der gewerbliche Nutzer darf Leitern als Arbeitsplatz dann einsetzen, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche) oder Plattform steht.
- ▶ Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- oder Plattformleitern als hochgelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt erlaubt.
- ▶ Bei einer Standhöhe zwischen 2 Metern und 5 Metern dürfen Leitern für zeitweilige Arbeiten genutzt werden (bis zu 2 Stunden je Arbeitsschicht).
- ▶ Layher bietet im Bereich Anlegeleitern und Stehleitern diverse Leitertypen mit Stufen und / oder Plattform an.
- ▶ Layher bietet zudem eine Einhängelplattform (Art.-Nr. 1016.003) als Nachrüstset an, mit der bestehende Sprossenleitern von Layher ertüchtigt und somit weiterhin als Arbeitsplatz eingesetzt werden können.



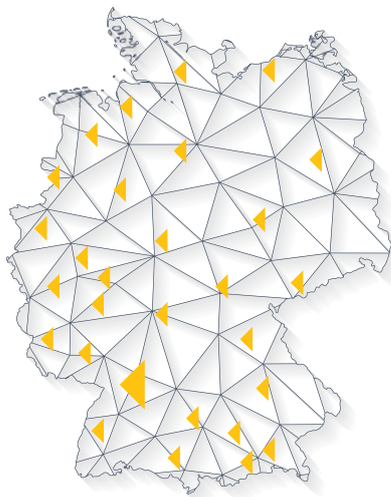
BG BAU GEFÖRDERTE PRODUKTE

IHR WEG ZUR PRÄMIENFÖRDERUNG:

- ▶ Alle hier gezeigten Layher-Produkte werden durch die BG Bau gefördert.
- ▶ Mitglieder der BG-Bau erhalten Prämienförderung auf Basis der Anschaffungskosten.

- ▶ Senden Sie den Antrag mit der Rechnungskopie an die BG Bau.
- ▶ Das Antragsformular und weitere Förderungen finden Sie unter: bg-foerderung.layher-steigtechnik.com.
- ▶ Die BG Bau zahlt Ihnen einen Teil der Kosten zurück. Beispiele für die Rückerstattung finden Sie bei den Produkten.





Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 75 Jahren Erfahrung. „Made by Layher“ bedeutet immer auch „Made in Germany“ – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.



Kundennähe ist für Layher ein zentraler Erfolgsfaktor – auch in geografischem Sinne. Deshalb sind wir überall dort mit Ideen und Lösungen präsent, wo unsere Kunden uns brauchen.

DIE LAYHER SERVICE-STÜTZPUNKTE:

Leipzig/Wiedemar¹
04509 Wiedemar
Gewerbegebiet Airterminal-
Nord
Hans-Grade-Straße 4
Telefon (03 42 07) 4 11 11
Telefax (03 42 07) 4 11 12

Chemnitz²
09117 Chemnitz
An den Gütern 7
Telefon (03 71) 8 00 04 65
Telefax (03 71) 8 00 04 67

**Berlin/Dahlwitz-Hoppe-
garten¹**
15366 Dahlwitz-Hoppegarten
Handwerkerstraße 31
Telefon (0 33 42) 37 78 11
Telefax (0 33 42) 37 78 12

Rostock²
18069 Rostock
Hundsburgallee 16
Telefon (03 81) 8 09 28-0
Telefax (03 81) 8 09 28-88

Hamburg¹
22525 Hamburg-Stellingen
Bornmoor 14
Telefon (0 40) 54 26 56
Telefax (0 40) 5 40 75 81

Bremen¹
28307 Bremen-Mahndorf
Oppenheimer Straße 2
Telefon (04 21) 48 30 63
Telefax (04 21) 48 30 62

Langenhagen¹
30853 Langenhagen
Am Pferdemarkt 31
(Zufahrt Hanseatenstraße 28)
Telefon (05 11) 78 10 21

Telefax (05 11) 74 80 35

Bielefeld²
33689 Bielefeld
Industriestraße 28-30
Telefon (0 52 05) 99 18 90
Telefax (0 52 05) 9 91 89 50

Kassel²
34123 Kassel
Sandershäuser Straße 44-48
Telefon (05 61) 5 70 94-0
Telefax (05 61) 5 70 94-55

Düsseldorf/Erkrath¹
40699 Erkrath-Hochdahl
Feldheider Straße 80
Telefon (0 21 04) 3 30 87
Telefax (0 21 04) 3 95 96

Dortmund¹
44149 Dortmund
Kleyer Weg 35
Telefon (02 31) 63 10 74
Telefax (02 31) 63 61 46

Osnabrück/Wallenhorst²
49134 Wallenhorst
Borsigstraße 8
Telefon (0 54 07) 87 12-43
Telefax (0 54 07) 87 12-33

Urmitz²
56220 Urmitz
Rudolf-Diesel-Str. 24
Telefon (0 26 30) 9 65 25-15
Telefax (0 26 30) 9 65 25-25

Gießen/Wölfersheim²
61200 Wölfersheim
Industriestraße 8-14
Telefon (0 60 36) 97 29 80
Telefax (0 60 36) 98 16 18

Frankfurt a. M./Groß-Gerau¹
64521 Groß-Gerau
Industriegebiet Im Schachen
Hans-Böckler-Straße 3
Telefon (0 61 52) 92 34 56
Telefax (0 61 52) 92 34 57

Saarbrücken/Illingen²
66557 Illingen-Uchtelfangen
Heusweilerstraße 96
Telefon (0 68 25) 4 20 11
Telefax (0 68 25) 4 55 57

Mannheim/Grünstadt²
67269 Grünstadt
Ferdinand-Porsche-Straße 23
Telefon (0 63 59) 25 45
Telefax (0 63 59) 8 28 51

Pliezhausen²
72124 Pliezhausen
Dieselstraße 9
Telefon (0 71 27) 9 73 53 28
Telefax (0 71 27) 9 73 53 51

Frauenzimmern¹
74363 Güglingen-Frauen-
zimmern
Industriegebiet Langwiesen
Am Weihergraben 17
Telefon (0 71 35) 70-1 30 00
Telefax (0 71 35) 70-1 30 09

Freiburg/Malterdingen¹
79364 Malterdingen
Gewerbstraße 2
Telefon (0 76 44) 5 11
Telefax (0 76 44) 60 43

Rosenheim/Neubeuern²
83115 Neubeuern
Auerstraße 24
Telefon (0 80 35) 90 17-41
Telefax (0 80 35) 90 17-39

Mühldorf²
84453 Mühldorf
Gewerbstraße 25-27
Telefon (0 86 31) 61 58-65
Telefax (0 86 31) 61 58-22

München/Garching¹
85748 Garching-Hochbrück
Schleißheimer Straße 97
Telefon (0 89) 3 29 17 71
Telefax (0 89) 3 20 36 81

Memmingen/Aichstetten¹
88317 Aichstetten
Im Wiesengrund 2
Telefon (0 75 65) 9 43 12 49
Telefax (0 75 65) 9 40 28 66

Ulm¹
89081 Ulm
Im Lehrer Feld 61
Telefon (07 31) 40 06-1 42 55
Telefax (07 31) 40 06-1 42 60

Nürnberg¹
90451 Nürnberg
Industriegebiet Hafen
Lechstraße 31
Telefon (09 11) 6 49 40 78
Telefax (09 11) 6 49 32 61

Regensburg¹
93057 Regensburg
Industriegebiet Haslbach
Kulmbacher Straße 5a
Telefon (09 41) 6 40 80 90
Telefax (09 41) 6 40 80 91

Würzburg/Dettelbach¹
97337 Dettelbach
Mainfrankenpark 14-16
Telefon (0 93 02) 93 15 35
Telefax (0 93 02) 93 15 34

¹ Layher Verkaufsniederlassung

² Auslieferungslager



WEITERE INFORMATIONEN

Sie suchen nach weiteren Informationen zum umfassenden Steigtechnik-Produktprogramm von Layher, dann fordern Sie einfach den Komplettordner der Layher Steigtechnik bei Ihrem Ansprechpartner an. Diesen finden Sie unter:

kontakt.layher-steigtechnik.com

Layher Steigtechnik GmbH
Fahrgerüste und Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Postfach 40
74361 Güglingen-Eibensbach
Deutschland
Telefon (0 71 35) 70-5 00
Telefax (0 71 35) 70-4 59
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com



Einfach sicher. Die Steigtechnik.