

TEMPORÄRE AUFSTIEGE

Ausgabe 12.2015
Art.-Nr. 8121.001

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
ISO 9001:2008
durch TÜV-CERT

Vom einfachen
Innenaufstieg
in Gerüsten zu
Treppentürmen
in öffentlichen
Bereichen und
Versammlungsstätten,
dazu vielfältigste
Sonderlösungen



TEMPORÄRE AUFSTIEGE





INHALTSVERZEICHNIS

▶ INNENAUFSTIEG MIT ETAGENLEITERN IN DURCHSTIEGBÖDEN	4
▶ MODULTREPPE	4
▶ PODESTTREPPE IM BLITZ GERÜST	5
▶ PODESTTREPPE IM ALLROUNDGERÜST	5
▶ TREPPENTURM 500	6
▶ TREPPENTURM 750	7
▶ PODEST-TREPPENTURM	8
▶ ROHBAU-TREPPENTURM	8
▶ ALLROUND BAU-TREPPENTURM 200	9
▶ MODULARER GERÜSTTREPPENTURM	9

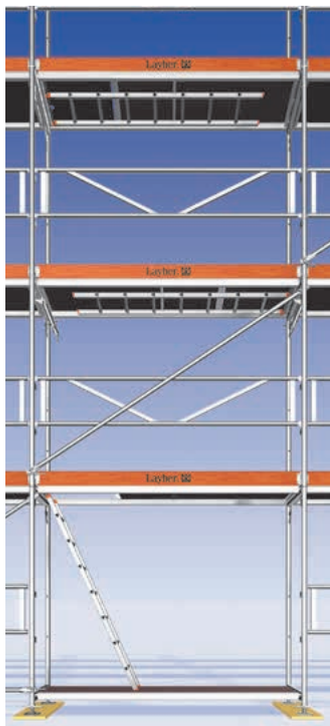
Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.

Stahlbauteile sind nach EN ISO 4042 und EN 12811-2 verzinkt.

Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an.
Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

INNENAUFSTIEG MIT ETAGENLEITERN IN DURCHSTIEGBÖDEN

DIE PREISWERTE VARIANTE FÜR DEN AUFSTIEG IM GERÜST



Durchstiegböden – funktional den Gerüstböden gleich – sind Arbeitsbuden, Aussteifungselement und Aufstieg im Gerüst, Materialtransport ist in begrenztem Umfang möglich.

Je nach Anspruch und Einsatzbedingung wählen Sie bei Layher Durchstiegböden in Stahl- oder Aluminium-Ausführung oder als Aluminium-Sperrholz-Kombination. Die Leitern sind wahlweise zum Einhängen oder bereits im Belag integriert, wobei die integrierte Leiter zu schnellerem Aufbau verhilft und diebstahlsicher ist.

Für Arbeiten auf dem Durchstiegbelag wird die Leiter – wenn lose – entfernt oder – wenn integriert – einfach hochgeklappt. Eine Klappe verschließt die Durchstiegöffnung. Max. Aufbauhöhe: 80 m nach Typenprüfung.

DURCHSTIEGE MIT INTEGRIERTER LEITER

3838.257	U-Robust-Durchstieg, 2,57 m lang	3813.207	U-Durchstieg-Stahlboden, 2,07 m lang
3838.307	U-Robust-Durchstieg, 3,07 m lang	3813.257	U-Durchstieg-Stahlboden, 2,57 m lang
3852.257	U-Alu-Durchstieg, 2,57 m	3858.157	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 1,57 m
3852.307	U-Alu-Durchstieg, 3,07 m	3858.207	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 2,07 m
3859.257	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 2,57 m	3858.257	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 2,57 m
3859.307	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 3,07 m	3858.307	U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt, 3,07 m
DURCHSTIEGE OHNE LEITER			
3851.157	U-Alu-Durchstieg, 1,57 m	4005.007	Etagenleiter für Blitz Gerüst
3851.207	U-Alu-Durchstieg, 2,07 m	4008.007	Etagenleiter, 7 Sprossen T15 für Blitz Gerüst und AllroundGerüst
3851.257	U-Alu-Durchstieg, 2,57 m		
3851.307	U-Alu-Durchstieg, 3,07 m		

MODULTREPPE



Mit der Layher Modultreppe werden stets passende, systemkonforme Aufstiege erstellt. Durch einfaches Zusammenstecken der einzelnen Treppenteile ist jedes Zwischenmaß ohne Basteleien erreichbar. Die Treppe steigt von Stufe zu Stufe um 20 cm; oben liegt das Anfangsstück bündig mit dem Boden des Treppenturms, unten nimmt das Endstück mit Gerüst-Spindeln die Feinnivellierung vor.

Höhenunterschiede von 0,60 m bis 1,60 m können überbrückt werden; zulässige Belastung der Treppe: 3,0 kN/m², Einzelgewichte der Treppenteile unter 11 kg.

Ausführung: Stahl feuerverzinkt. Verbindung der Treppenelemente mit Bolzen Ø 12 x 55 mm und Sicherungsstecker Ø 2,80 mm (2 Stück je Stoß). Diese sind im Lieferumfang des Kopf- und des Mittelelements bereits enthalten. Durch modulare Bauweise vielfältigster Einsatz. Geringer Raumbedarf bei Transport und Lagerung; lange Lebensdauer.

2637.060	Treppen-Kopfelement, 0,60 m breit
2637.095	Treppen-Kopfelement, 0,95 m breit
2638.060	Treppen-Mittelement, 0,60 m breit
2638.095	Treppen-Mittelement, 0,95 m breit
2639.060	Treppen-Fußelement, 0,60 m breit
2639.095	Treppen-Fußelement, 0,95 m breit



PODESTTREPPE IM BLITZ GERÜST

Ein mehr an Sicherheit, Bequemlichkeit und Schnelligkeit im Aufstieg bietet die Layher Podesttreppe. Materialtransport wird durch die Mitbenutzung der Arbeitsböden als Umlauf begünstigt.

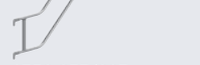


Sowohl im Layher Blitz Gerüst als auch im Layher AllroundGerüst verwendbar. Der vorgesezte Podesttreppenturm ist in der Regelausführung (bis 24 m) in den Blitz-Zulassungen als Gerüstaufstieg enthalten; d. h. bei der geforderten Belastung von 1,0 kN/m² sind keine weiteren Nachweise erforderlich. Maximale Aufbauhöhe: 40 m nach Statik. Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m².

- 1752.004 Treppen-Umlaufgeländer 1,00 x 0,50 m, SW 19
- 1752.014 Treppen-Umlaufgeländer 1,00 x 0,50 m, SW 22
- 1752.019 U-Distanzkupplung 0,115 m, SW 19
- 1752.022 U-Distanzkupplung 0,115 m, SW 22
- 1751.073 U-Anfangsriegel, 0,73 m
- 1753.257 U-Podesttreppe aus Aluminium, 2,57 m
- 1753.307 U-Podesttreppe aus Aluminium, 3,07 m
- 1755.257 U-Komforttreppe aus Aluminium, 2,57 m
- 1755.307 U-Komforttreppe aus Aluminium, 3,07 m
- 1752.257 Treppengeländer für Blitz Gerüst, 2,57 m
- 1752.307 Treppengeländer für Blitz Gerüst, 3,07 m
- 1752.007 Treppeninnengeländer
- 1752.006 Treppenpfosten 1,10 m



1752.019/022



1752.257/307



1753.257/307



1752.006



1752.004/014



1755.257/307



1752.007



1751.073

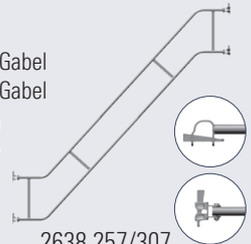
PODESTTREPPE IM ALLROUNDGERÜST

AUSFÜHRUNG IM ALLROUNDGERÜST



Maximale Aufbauhöhe: 40 m nach Statik.
Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m².

- 2638.400 Geländerpfosten 1,30 m; Podesttreppe
- 2638.401 Allround O-Riegel 1,90 m; Keilkupplung und U-Gabel
- 2638.402 Allround O-Riegel 2,15 m; Keilkupplung und U-Gabel
- 1752.004 Treppen-Umlaufgeländer 1,00 x 0,50 m, SW 19
- 1752.014 Treppen-Umlaufgeländer 1,00 x 0,50 m, SW 22
- 2613.073 Allround U-Riegel, 0,73 m
- 1753.257 U-Podesttreppe aus Aluminium, 2,57 m
- 1753.307 U-Podesttreppe aus Aluminium, 3,07 m
- 2638.257 Treppengeländer für AllroundGerüst, 2,57 m
- 2638.307 Treppengeländer für AllroundGerüst, 3,07 m
- 2637.000 Allround-Treppengeländer-Halter
- 1752.000 Treppeninnengeländer



2638.257/307



1752.004/014



2638.401/402



1753.257/307



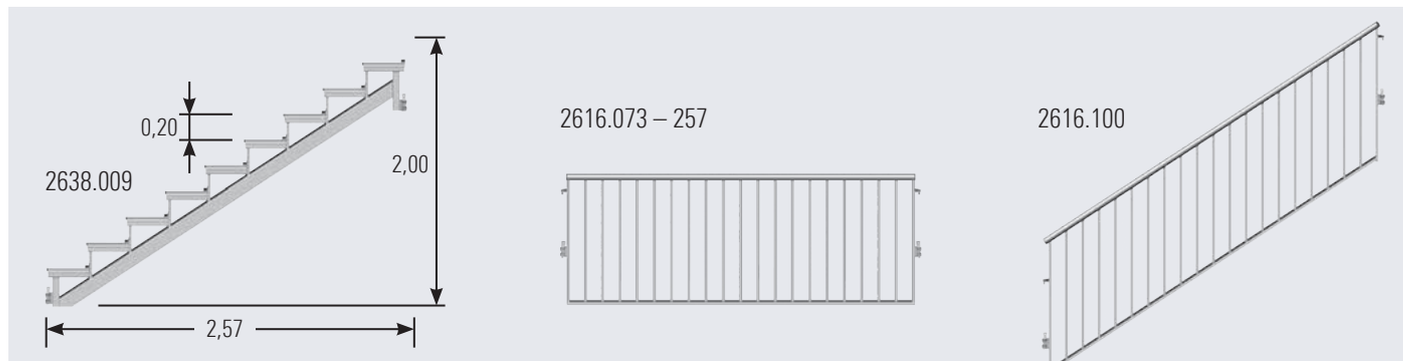
2638.400



1752.007

TREPPENTURM 500

16-STIELIG



<p>2638.009 U-Treppenwange 500, 9 Stufen; (2,00 m Etagenhöhe)</p> <p>2638.004 U-Treppenwange 5 Stufen; (1,00 m Etagenhöhe)</p>	<p>2616.100 Treppengeländer 500, 9 Stufen; passend für Nr. 2638.009</p> <p>2616.104 Treppengeländer 500, 5 Stufen; passend für Nr. 2638.004</p>	<p>2609.073 U-Spaltriegel, 0,73 m</p> <p>2609.109 U-Spaltriegel, 1,09 m</p> <p>2609.140 U-Spaltriegel, 1,40 m</p> <p>2609.157 U-Spaltriegel, 1,57 m</p> <p>2609.207 U-Spaltriegel, 2,07 m</p> <p>2609.257 U-Spaltriegel, 2,57 m</p>
<p>2616.073 Geländer T12 mit Kindersicherung, 0,73 m</p> <p>2616.109 Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,09 m</p> <p>2616.140 Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,40 m</p> <p>2616.157 Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,57 m</p> <p>2616.207 Geländer T12 mit Kindersicherung, 2,07 m</p> <p>2616.257 Geländer T12 mit Kindersicherung, 2,57 m</p>		



Der Treppenturm 500 ist für temporäre Treppenkonstruktionen mit erhöhter Verkehrslast vorgesehen. Er wird bevorzugt als Bautreppenturm, z. B. als Zugang zur Baustelle oder als nicht öffentlich begehbarer Straßenübergang während einer Baumaßnahme, aber auch an Gebäuden als zusätzlicher Fluchttreppenturm verwendet. Unter bestimmten Voraussetzungen kann der Treppenturm 500 auch im öffentlichen Bereich bei Baumaßnahmen oder als notwendiger Fluchttreppenturm eingesetzt werden.

Aufgelöste Treppenläufe, bestehend aus separaten Treppenwangen 500 und 32 cm breiten Gerüstboden als Stufen. Bevorzugt werden Stahlböden verwendet. Die Breiten für Treppenlauf und Treppenauge sind variabel. In der Standardversion wird der Treppenturm 500 mit kindersicherem Geländer ausgeführt.

U-Treppenwange 500, 9 Stufen, L = 2,57 m, H = 2,00 m:

Zulässige Belastung 5,0 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 2,07 m.

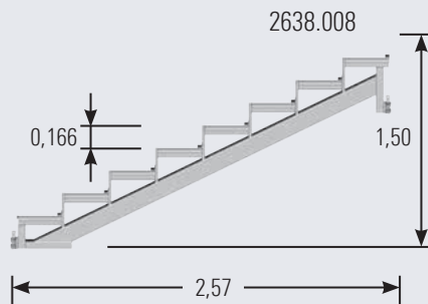
Treppenmaße: Steigung s = 20,00 cm; Auftritt a = 27,50 cm; Unterschneidung u = 4,50 cm.

Eine Höhenanpassung außerhalb des 2,00-m-Höhenrasters erfolgt mit 5-stufigen Treppenwangen.

9 Böden pro Treppenlauf.

TREPPENTURM 750

16-STIELIG

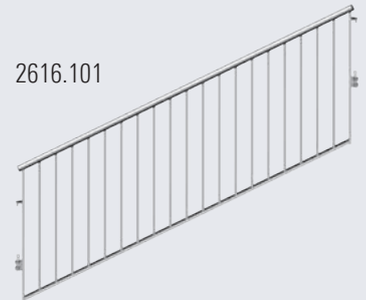


- 2638.008 U-Treppenwange 750, 8 Stufen;
(1,50 m Etagenhöhe)
- 2638.005 U-Treppenwange 750, 5 Stufen;
(1,00 m Etagenhöhe)
- 2638.002 U-Treppenwange 750, 2 Stufen;
(0,50 m Etagenhöhe)

2616.073 – 257



2616.101



- | | | |
|----------|---|--------------------------------|
| 2616.101 | Treppengeländer 750, 8 Stufen;
passend für Art.-Nr. 2638.008 | |
| 2616.105 | Treppengeländer 750, 5 Stufen;
passend für Art.-Nr. 2638.005 | |
| 2616.110 | Treppengeländer 750, 2 Stufen;
passend für Art.-Nr. 2638.002 | |
| 2616.073 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 0,73 m | 2609.073 U-Spaltriegel, 0,73 m |
| 2616.109 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,09 m | 2609.109 U-Spaltriegel, 1,09 m |
| 2616.140 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,40 m | 2609.140 U-Spaltriegel, 1,40 m |
| 2616.157 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 1,57 m | 2609.157 U-Spaltriegel, 1,57 m |
| 2616.207 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 2,07 m | 2609.207 U-Spaltriegel, 2,07 m |
| 2616.257 | Geländer T12 mit Kindersicherung, 2,57 m | 2609.257 U-Spaltriegel, 2,57 m |



Der Treppenturm 750 mit kindersicherem Geländer ist wegen seiner Steigungsmaße für temporäre und permanente Treppenkonstruktionen im öffentlichen Bereich vorgesehen. Typische Anwendungen sind Straßenübergänge während Baumaßnahmen, Treppen in Gebäuden über die Dauer der Bauzeit, als notwendiger Fluchttreppenturm oder als Bautreppenturm. Im Veranstaltungsbereich wird der Treppenturm 750 aufgrund seiner hohen Tragfähigkeit als Zugang zu Tribünen und Bühnen verwendet.

U-Treppenwange 750, 8 Stufen, L = 2,57 m, H = 1,50 m:

Zulässige Belastung 7,5 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 2,07 m.

Treppenmaße: Steigung s = 16,60 cm; Auftritt a = 31,00 cm; Unterschneidung u = 1,00 cm.

Eine Höhenanpassung außerhalb des 1,50-m-Höhenrasters erfolgt mit 5- oder 2-stufigen Treppenwangen.

8 Böden pro Treppenlauf.

Hinweis:

Bei sehr stark frequentierten Treppen werden Treppenstufen in kurzer Zeit extrem belastet. Gerüstböden sind für diese hohen Lastwechsel nicht ausgelegt. Stahlböden, die für solche Einsatzzwecke verwendet werden, sollten in regelmäßigen Abständen (als Richtwert gelten ca. 750.000 Lastspiele) auf Ermüdungsschäden hin überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden.

PODEST-TREPPENTURM



Mit der Podesttreppe bauen Sie ebenso einfach einen 4-stieligen Treppenturm, der sowohl in das Gerüst integriert als auch als unabhängige Aufstiegskonstruktion – mit Verankerung am Gebäude – ausgeführt werden kann. Dabei sind gleichlaufende und gegenläufige Treppen möglich.

In dieser Ausführung gibt es keine Behinderung der Arbeiten auf dem Gerüst.

Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m².

1753.257	U-Podesttreppe aus Aluminium, 2,57 m
1753.307	U-Podesttreppe aus Aluminium, 3,07 m
1755.257	U-Komforttreppe aus Aluminium, 2,57 m
1755.307	U-Komforttreppe aus Aluminium, 3,07 m
2601.140	Allround-O-Riegel LW 1,40 m, als Geländer
2613.140	Allround-U-Riegel 1,40 m, als Belagriegel
2638.400	Allround-Geländerpfosten 1,30 m; Podesttreppe
2638.401	Allround-O-Riegel 1,90 m; Keilkupplung und U-Gabel

Andere Bauteile siehe Podesttreppe im Blitz Gerüst oder im AllroundGerüst,

z. B.: U-Anfangsriegel, Treppengeländer, Treppeninnengeländer.

ROHBAU-TREPPENTURM



Der Layher Allround Rohbau-Treppenturm entspricht in der Regelausführung den Vorschriften „Treppen bei Bauarbeiten“, passend für viele Treppenausparungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Er macht Schluss mit improvisierten, gefährlichen Treppen- oder Leiter-Lösungen innerhalb eines Rohbaus und sorgt gleichzeitig für effizientes Bauen: dank kurzer Aufbauzeiten durch vorgefertigte und leichte Einzelteile sowie hoher Variabilität bezüglich Außenabmessungen, Richtungen und Höhen für Ein- und Ausstiegsmöglichkeiten. Konsolanbauten ermöglichen darüber hinaus die Nutzung als Arbeitsgerüst zur Bearbeitung der Treppenschachtwände. So ist der Rohbau-Treppenturm nicht nur schnell und flexibel montiert, sondern spart für Bauunternehmen durch sichere und komfortable Nutzung Zeit und Geld. Durch die Verwendung des modularen Allround Baukastens sind nur wenige Zusatzbauteile notwendig. Mit der Adapterplatte lässt sich auch bei einem vorhandenem Rohbau-Treppenturm problemlos der Estrich einbringen.

Grundfläche ohne Konsolen: 1,57 x 1,40 m

Ausstiegsabstände: 2,50 oder 2,75 oder 3,00 m

Zulässige Belastung: 2,5 kN/m²

2636.125	U-Treppe, 1,25 x 0,60 m
2608.140	U-Unterzug-Riegel, 1,40 m
2636.078	Spaltabdeckung, 0,79 m
2636.124	Adapterplatte



ALLROUND BAU-TREPPENTURM 200

12-STIELIG



Beim Allround-Bautreppenturm 200, 12-stielig, werden die Treppen jeweils aus 2 separaten U-Treppenwangen 200 und Serienböden als Stufen zusammengesetzt. So sind zum einen Gewicht bzw. Volumen der Einzelteile geringer, Anteile an Serienmaterial höher und Zusatzkosten niedriger, zum anderen sind noch mehr Varianten der Treppenbreiten möglich.

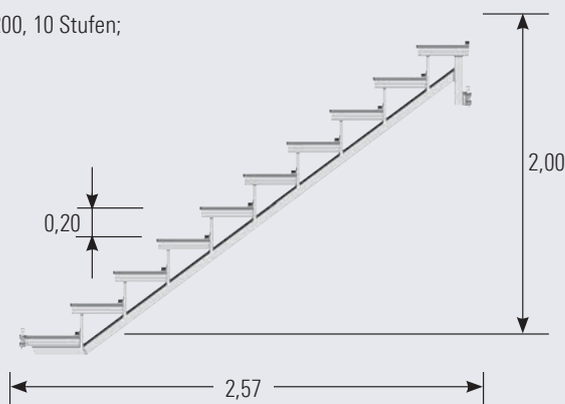
U-Treppenwange 200, 10 Stufen, L = 2,57 m, H = 2,00 m:

Zulässige Belastung 2,0 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 1,29 m.

Treppenmaße: Steigung s = 20,00 cm; Auftritt a = 24,10 cm; Unterschneidung u = 7,90 cm.

Maximale Aufbauhöhe: 78 m nach Statik. 10 Böden pro Treppenlauf.

2638.010 Allround U-Treppenwange 200, 10 Stufen;
(2,00 m Etagenhöhe)



MODULARER GERÜSTTREPPENTURM



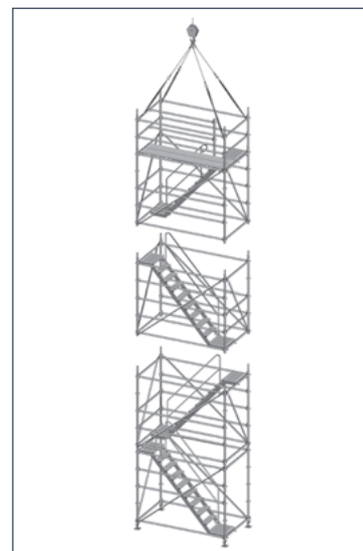
Der modulare Gerüsttreppenturm ist die perfekte Lösung für Baugruben, Rohbauten, Baustellenzugänge zu Schalungen und vielem mehr. Dank des 2,21-m-langen Allround Stiels verfügt der Treppenturm über keine stoßübergreifende Bauteile und kann Etage für Etage am Boden vormontiert und per Kran aufgesetzt werden.

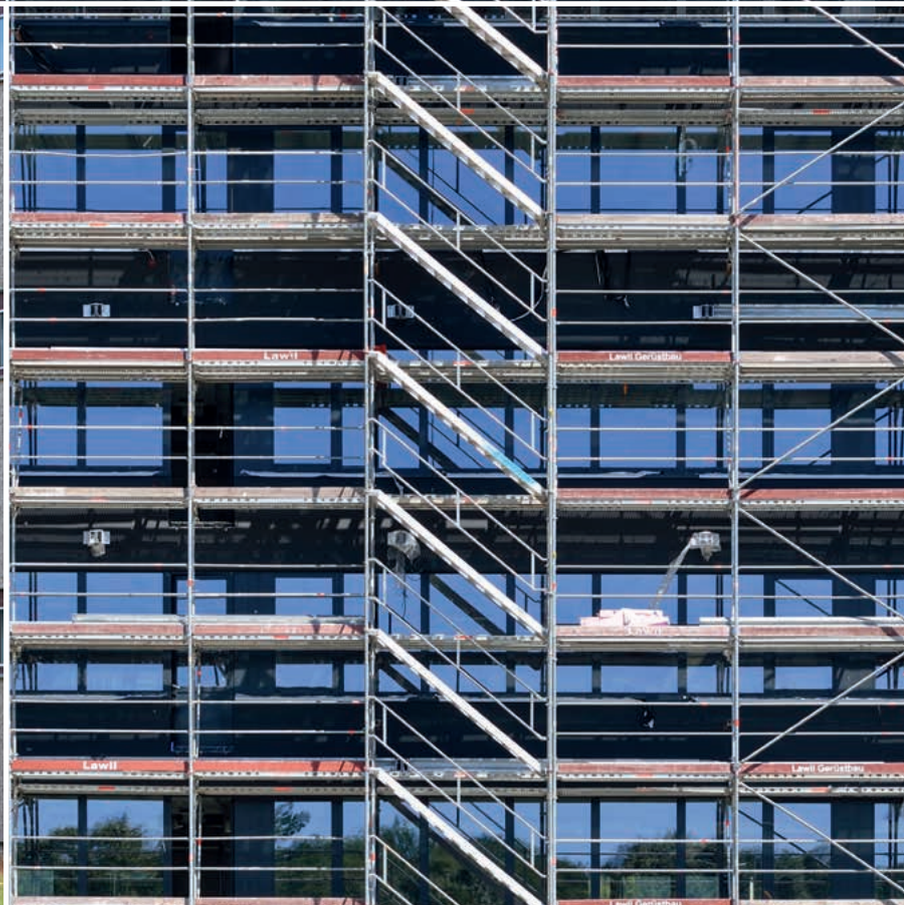
Ausstiege sind sowohl an der Stirn- als auch an der Längsseite möglich. Außerdem profitieren Sie von 20 cm mehr Kopffreiheit bei gleichlaufender Treppe als bei konventioneller Bauweise.

Grundfläche: 1,40 x 2,57 m (bei 0,64 m breiter Komforttreppe)
1,57 x 2,57 m (bei 0,94 m breiter Komforttreppe)

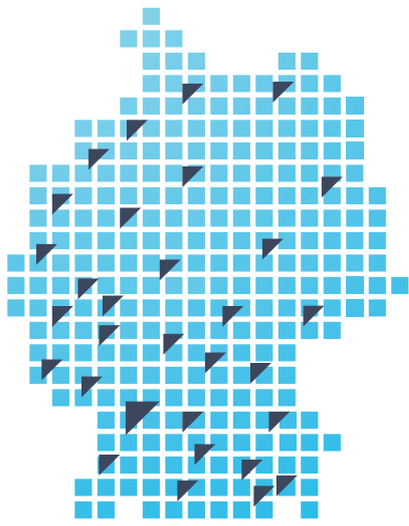
Zulässige Belastung: 2,0 kN/m² (bei 0,94 m breiter Komforttreppe)
2,5 kN/m² (bei 0,64 m breiter Komforttreppe)

2617.221 Anfangsstiel LW, Stahl,
2,21 m mit 5 Lochscheiben









Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 70 Jahren Erfahrung. „Made by Layher“ bedeutet immer auch „Made in Germany“ – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.

	Blitz Gerüst
	AllroundGerüst
	Gerüstbau-Zubehör
	Schutz-Systeme
	Traggerüste
	Event-Systeme
	Fahrgerüste
	Leitern

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

Freiberg/Großvoigtsberg²

09603 Großvoigtsberg
Zellwaldring 47
Telefon (03 73 28) 8 09-25
Telefax (03 73 28) 8 09-93

Berlin/Dahlwitz-Hoppegarten¹

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

Hannover/Langenhagen¹

30853 Langenhagen
Am Pferdemarkt 15
(Ecke Hanseatenstraße)
Telefon (05 11) 78 10 21
Telefax (05 11) 74 80 35

Bielefeld²

33689 Bielefeld-Sennestadt
Industriestraße 34
Telefon (0 52 05) 99 15 63
Telefax (0 94 31) 74 30 69 17

Kassel²

34123 Kassel
Eichwaldstraße 19
Telefon (05 61) 89 08 68 23
Telefax (05 61) 58 58 06 91

Düsseldorf/Erkrath¹

40699 Erkrath-Hochdahl
Industriegebiet Kempen
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

Koblenz/Ransbach-Baumbach²

56235 Ransbach-Baumbach
Oststraße 65-69
Telefon (0 26 23) 97 07-13
Telefax (0 26 23) 97 07-20

Polch²

56751 Polch
August-Horch-Straße 8a
Telefon (0 26 54) 94 03-14
Telefax (0 26 54) 94 03-40

Gießen/Wölfersheim²

61200 Wölfersheim
Industriegebiet Berstadt
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
Heusweiler Straße 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

Schwäbisch Gmünd²

73529 Schwäbisch Gmünd
Güglingstraße 51
Telefon (0 71 71) 9 87 78-40
Telefax (0 71 71) 9 87 78-22

Zentrallager Eibensbach²

74363 Güglingen-Eibensbach
An der Umgehungsstraße 1
Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-2 65

Freiburg/Malterdingen¹

79364 Malterdingen
Gewerbestraße 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

Mühlendorf²

84453 Mühlendorf
Gewerbestraße 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/Aichstetten²

88317 Aichstetten
Im Wiesengrund 2
Telefon (0 75 65) 12 48
Telefax (0 75 65) 12 58

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

Bamberg/Pommersfelden²

96178 Pommersfelden
Seeleite 13
Telefon (0 95 48) 10 01
Telefax (0 95 48) 80 02

Sonneberg²

96515 Sonneberg
Ernst-Moritz-Arndt-Straße 24
Telefon (0 36 75) 42 05 00
Telefax (0 36 75) 42 05 01

Würzburg/Dettelbach²

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

¹ Layher Verkaufsniederlassung

² Auslieferungslager

Wilhelm Layher GmbH & Co KG
Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Postfach 40
74361 Güglingen-Eibensbach
Deutschland
Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-2 65
E-Mail info@layher.com
www.layher.com



Layher

Mehr möglich. Das Gerüst System.