

Für Allround-Einsatz am Bau

Aus feuerverzinktem Stahl
oder aus Aluminium

Allgemein baurechtlich
zugelassen unter
Z-8.22-64, Z-8.1-64.1

Zertifizierung nach
DIN ISO 9001/EN 29 001
durch TÜV-CERT

AllroundGerüst®

Genial. Belastbar. Grenzenlos.



Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.



Das Layher AllroundGerüst als **Maurergerüst** in 1 m oder 1,4 m Breite:

Zum Mauern oder Verklincern vom Gerüst aus brauchen sie immer die passende Standhöhe. Mit dem Layher AllroundGerüst ziehen Sie die Arbeitsböden im 50 cm oder 100 cm Raster höher.

Spezielle Kopf- und Fußteile und eine darin eingebaute Schwerlastspindel machen die Vervielfachung der einzelnen Stieltragfähigkeiten möglich.

Layher AllroundGerüst®

Das Multitalent



Der Allround-Baukasten: 1 universelles System statt vieler Spezialteile; das bedeutet Einsatz an jeder Baustelle – gerade heute ein rentabilitäts-entscheidender Faktor.

Ausbaubar und zu kombinieren mit vorhandenem Layher Blitz Gerüst.



Ein **Lehrgerüst** aus Allround-System wird in unterschiedlichem Feldraster gestellt, je nach ankommender Last, das ist höchste Flexibilität im System; die **Deckenschalung** – aus Layher Alu-Profilträger – paßt sich dieser Systematik an.



Durch Bündelung von vier Allround-Stielen wird eine extrem hohe Tragfähigkeit erreicht. Eine solche Stütze kann als Einzelstütze (15 t-Last), als Doppelstütze (30 t-Last) oder als Turm (60 t-Last) eingesetzt werden.

AllroundGerüst ist auch hochbelastbare **Traggerüst-Konstruktion** sowohl für Überdachungen mit dem Layher **KassettenDach** als auch für Sicht-, Lärm- oder Wetterschutz mit dem Layher **Protect-System**.



Mit Layher AllroundGerüst bauen Sie einfach **Absturzsicherungen** für Flachdächer und Flächen nach VBG 37 „Bauarbeiten“: ohne Improvisieren und extra Zeitaufwand ist immer eine schnelle Lösung möglich; wenige Zusatzteile (z. B. Geländerpfosten, Pfostenaussteifung, Ballastrohr und Ballast) ergänzen das vorhandene Serienmaterial.

Das Layher AllroundGerüst als **Fahrgerüst** und **Raumgerüst**: Die Flexibilität der Teile-Abmessungen ermöglicht besonders materialsparende Lösungen – passt sich so dem vorhandenen Raum an und nimmt gleichzeitig die geforderten Lasten auf.

Die flache Scheibe ohne Vertiefungen oder Wulste verhindert das Zusetzen mit Schmutz aller Art.



Aufbauschnelligkeit ist eingebaut: Die 4 schmalen Ausstattungen zentrieren den Riegel automatisch im rechten Winkel – die 4 breiten Ausstattungen erlauben das Ausrichten von Riegel und Diagonale auf den jeweils geforderten Winkel.



Layher AllroundGerüst® Trag- u. Schutzgerüst in einem



Das Layher AllroundGerüst als **Lehrgerüst**: Aufbau turmartig mit wählbarem Grundriß oder als Raumgerüst mit großen Stielabständen; durch variablen Stielabstand ist die Anpassung an die örtlich aufzunehmenden Lasten möglich.

Was hilft ein schraubenloser Anschluß, wenn sie die eingesparte Zeit durch Ausmessen des rechten Winkels wieder verlieren.



Konsolen, nach Bedarf, sind mit Systemteilen schnell angebaut; der Lochscheiben-Abstand von 50 cm gibt immer die optimale Arbeitshöhe.



Im Layher Programm finden Sie mit leichten **Aufstiegen in Gerüsten** bis hin zu **Treppentürmen** in **öffentlichen Bereichen und Versammlungsstätten** immer passende Lösungen in Höhe und Belastung, stationär oder mobil.

Im Allround-Knoten stecken 30 Jahre Erfahrung: Konstruktions-, Qualitäts- und Präzisions-Fertigung von Layher garantieren Stabilität, zuverlässige Qualität und Sicherheit.

Der Anschluß der Decken-Schalung an Jochträger übernimmt eine Kopfspindel mit U-förmiger Halterung.

Das Layher AllroundGerüst –
produzierte Gerüstbau-Intelligenz,
kompromißlose, an der Praxis
orientierte Technik.

Die Grenzen setzt Ihre Phantasie.



Ein einfacher und sicherer Weg
"über den Weg" sind

Überbrückungskonstruktionen
aus AllroundGerüst: Spannweiten
bis ca. 12 m sind unter Verwendung
von Gitterträgern für beliebige
Durchfahrtshöhen schnell gebaut.

Mit dem Layher Allround-Gerüst
montieren Sie Sicherheit an jeder
Baustelle: bei Schutz- und
Arbeitsgerüsten, großflächigen
sowie hohen **Fahrgerüsten**,
Stütztürmen und **Lehrgerüsten**.

Layher AllroundGerüst® Allrounder auf der Baustelle

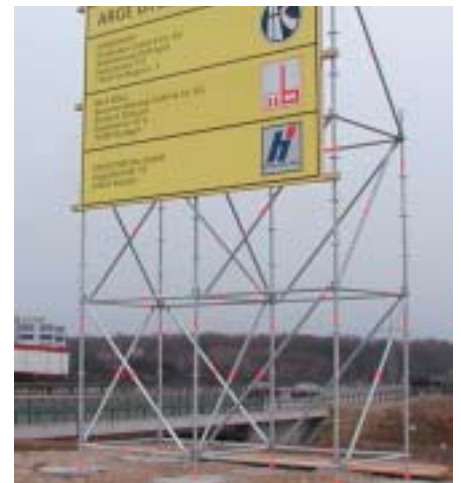


Das Layher AllroundGerüst an der
Baustelle:

als Unterkonstruktion für Baustellen-
werbung, als Überbrückung von
Arbeitsräumen und Gräben,
als Tragkonstruktion bei Kabel- oder
Wasser-Überleitungen, bei Stütz-
Konstruktionen usw.

Das Layher AllroundGerüst in **Treppentürmen:**
Treppenaufstiege haben sich als sicherer,
bequemer Verkehrsweg auf der Baustelle durchgesetzt.

Die **Layher Rohbautreppe**, z. B. macht Schluß
mit improvisierten Lösungen in Treppen-
schächten: flexibel für jede Treppenöffnung
und mit minimalen Außenmaßen
von 1,55x1,75 m sind Geschosshöhen bis 3 m
das Einsatzgebiet.





Zentrische Lasteinleitung und wackel-
freie Keilschloß-Verbindung sorgen für
äußerst steife Konstruktionen, die
auch als **vormontierte Bewehrungs-
gerüst-Einheiten mit dem Kran**
schnell **positioniert** werden.



Die **Bauwirtschaft** stellt hohe Anforderungen
an die Lastaufnahme und die Aufbau-Vielfalt
der Gerüste. Das AllroundGerüst setzt die Maßstäbe:
**1 System, als Maurergerüst, Arbeitsgerüst,
Stützgerüst oder Inspektionsgerüst** –
mit Lastaufnahmen bis 6 kN/m².

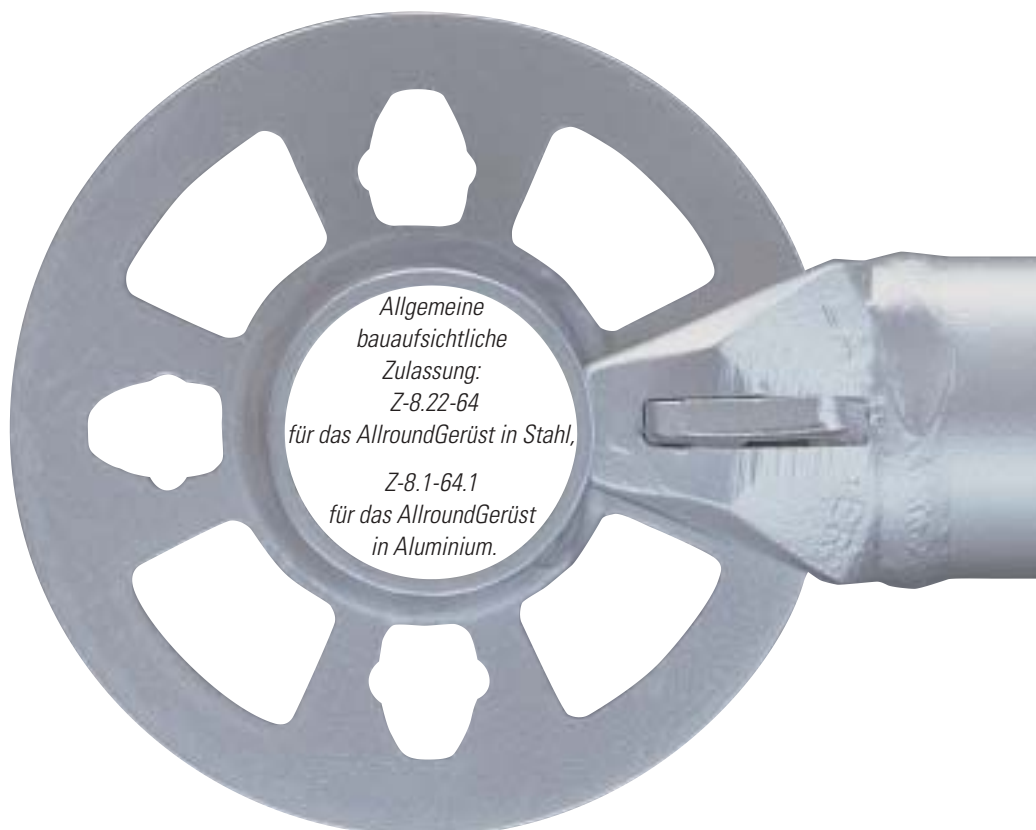


Layher AllroundGerüst® Das flexible System

Das Ergebnis überlegener
Konstruktion:
bis zu 8 Anschlüsse lassen sich
an dem statisch idealen
Allround-Knoten auf einer Ebene
(50 cm Höhenabstand) in ver-
schiedenen Winkeln anschlagen.

*Mit dem von Layher entwickelten
AllroundGerüst begann eine neue
Dimension im Gerüstbau:
Modultechnik anstelle lohn- und
zeitaufwendiger Kupplungen und
gewöhnheitsmäßigem Improvisieren;*

*schraubenlose Verbindungstechnik in jede
geforderte Richtung, wählbare Grundrisse,
Feldlängen, Gerüstbreiten, Etagenabstände
und hohe, geprüfte Systemtragfähigkeiten –
d. h. bis dato nicht gekannte Flexibilität;
dazu einfachen und schnellen Aufbau.*



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung:
Z-8.22-64
für das AllroundGerüst in Stahl,
Z-8.1-64.1
für das AllroundGerüst
in Aluminium.

*Mit dem Aufschieben des Keilkopfes
und dem Einsetzen des Keiles in
eine der Aussparungen wird das Teil
sofort gesichert; der Hammerschlag
auf den Keil schafft dann den
unübertroffenen Kraftschluß.*

*Der Aufbau des Systems funktioniert
selbsterklärend.*

Wir sind für Sie da. Wo und wann immer Sie uns brauchen.

Verkaufsniederlassungen:

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

Zwickau:
08393 Meerane
Gewerbegebiet
Gablenzer Straße 8
Telefon (0 37 64) 4 71 35
Telefax (0 37 64) 4 71 37

Berlin:
15366 Dahlewitz-Hoppegarten
Handwerkerstraße 31
Telefon (0 33 42) 37 78 11
Telefax (0 33 42) 37 78 12

Rostock:
18184 Roggentin
Gewerbegebiet
Pastower Weg
Telefon (03 82 04) 1 20 83
Telefax (03 82 04) 1 20 84

Hamburg:
22525 Hamburg-Stellingen
Doerriesweg 13
Telefon (0 40) 54 26 56
Telefax (0 40) 5 40 75 81

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

Hannover:
30851 Langenhagen
Hans-Böckler-Straße 46-48
Telefon (05 11) 78 10 21
Telefax (05 11) 74 80 35

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

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

Frankfurt/Main:
64521 Groß-Gerau
Industriegebiet Im Sachen
Hans-Böckler-Straße 3
Telefon (0 61 52) 92 34 56
Telefax (0 61 52) 92 34 57

Mannheim:
69190 Walldorf/Baden
Industriegebiet
Industriestraße 52
Telefon (0 62 27) 12 47
Telefax (0 62 27) 6 12 48

Stuttgart:
72631 Aichtal-Aich
Stockwiesen 1
Telefon (0 71 27) 5 07 09
Telefax (0 71 27) 5 19 47

Freiburg:
79364 Malterdingen
Gewerbestraße 2
Telefon (0 76 44) 5 11
Telefax (0 76 44) 60 43

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

Augsburg:
86343 Königsbrunn
Richthofenstraße 21 1/2
Telefon (0 82 31) 40 32
Telefax (0 82 31) 40 34

Ulm:
89079 Ulm
Industriegebiet Donautal
Siemensstraße 5
Telefon (07 31) 4 45 80
Telefax (07 31) 4 74 11

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

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

Würzburg:
97204 Höchberg
Gewerbegebiet
Einsteinstraße 5
Telefon (09 31) 4 06 06 12
Telefax (09 31) 4 06 06 13

Erfurt:
99091 Erfurt
Gewerbegebiet
Mittelhäuser Straße 35
Telefon (03 61) 73 35 65
Telefax (03 61) 7 45 00 51

Auslieferungslager:

Bielefeld:
32107 Bad Salzuflen-Lockhausen
Am Hasselbruch 26
Telefon (0 52 08) 95 10 86 +87
Telefax (0 52 08) 95 10 88

Göttingen:
37081 Göttingen
Anna-Vandenhoeck-Ring 23
Telefon (05 51) 9 98 71-0
Telefax (05 51) 9 98 71-10

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

Koblenz:
56070 Koblenz-Bubenheim
In den Wiesen 60
Telefon (02 61) 29 88
Telefax (02 61) 28 04 97

Wetterau:
61200 Wölfersheim
Industriegebiet Berstadt
Industriestraße 8-14
Telefon (0 60 36) 98 16 17
Telefax (0 60 36) 98 16 18

Saarbrücken:
66557 Illingen-Uchtelfangen
Heusweiler Straße 96
Telefon (0 68 25) 4 20 11
Telefax (0 68 25) 4 55 57

Kaiserslautern:
66879 Steinwenden
Kottweiler Straße 4
Telefon (0 63 71) 94 44 04
Telefax (0 63 71) 94 44 05

Schwäbisch Gmünd:
73527 Schwäb. Gmünd-Herlikofen
Liasstraße 2
Telefon (0 71 71) 8 20 74
Telefax (0 71 71) 8 81 13

Bonndorf:
79848 Bonndorf
Im Breitenfeld 1
Telefon (0 77 03) 91 94 15
Telefax (0 77 03) 87 98

Friedrichshafen:
88069 Tett nang
Klausenburger Straße 15
Telefon (0 75 42) 9 30 00
Telefax (0 75 42) 93 00 93

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

Sonneberg:
96515 Sonneberg
Köppelsdorfer Straße 94
Telefon (0 36 75) 42 05 00
Telefax (0 36 75) 42 05 01

Weitere Werks- und Auslieferungslager überall im Bundesgebiet.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG
Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56
D-74363 Güglingen-Eibensbach

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

Die Layher Produktpalette

