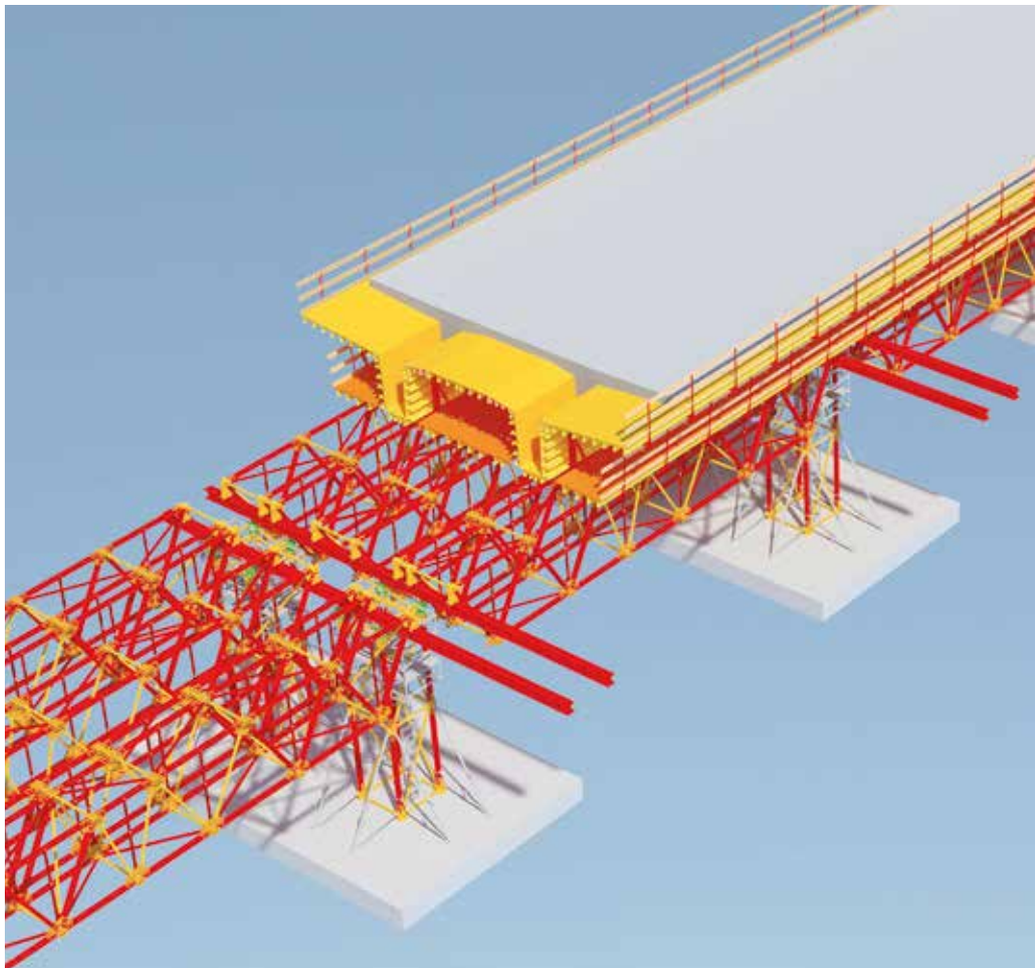


ALPHAKIT

Der handliche Traggerüstbaukasten für Rüstbinder, Lasttürme und Fußgängerbrücken

Produktbroschüre – Ausgabe 04/2019



Inhalt

Systemvorteile		Systemübersicht	
5	ALPHAKIT – Der handliche Traggerüstbaukasten für Rüstbinder, Lasttürme und Fußgängerbrücken	12	ALPHAKIT auf einen Blick
6	Einfache Vormontage ohne Kran	Standardanwendungen	
8	Schnelle und sichere Montage	15	Traggerüsttürme mit sicherer Zugangslösung
10	Wenige Kernbauteile	16	Rüstbinder
		18	Fußgängerbrücke

Ausgabe 04/2019

Herausgeber

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Deutschland
info@peri.com
www.peri.com

Projektbeispiele

20 ALPAHKIT im Einsatz

Wichtige Hinweise

Für die Anwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Gesetze und Vorschriften in der aktuellen Fassung zu beachten.

Die verwendeten Bilder in dieser Broschüre sind Momentaufnahmen von Baustellen. Deshalb können insbesondere Sicherheits- und Ankerdetails nicht immer als aussagekräftig bzw. endgültig betrachtet werden. Diese unterliegen der Gefährdungsbeurteilung des Unternehmers.

Darüber hinaus werden Computergrafiken eingesetzt, die als Systemdarstellungen zu verstehen sind. Zur besseren Verständlichkeit sind diese

und die gezeigten Detaildarstellungen teilweise auf bestimmte Aspekte reduziert. Die in diesen Darstellungen nicht gezeigten Sicherheitseinrichtungen müssen trotzdem vorhanden sein. Die dargestellten Systeme oder Artikel sind gegebenenfalls nicht in jedem Land verfügbar.

Sicherheitshinweise sowie Belastungsangaben sind genau zu beachten. Änderungen und Abweichungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten. Irrtum, Schreib- und Druckfehler vorbehalten.



ALPHAKIT

Der handliche Traggerüstbaukasten für Rüstbinder, Lasttürme und Fußgängerbrücken

ALPHAKIT ist der neue Baukasten für Traggerüste mit bis zu 30 m Höhe und für Überbrückungen mit 27,75 m Spannweite. Das System überzeugt durch eine schnelle Montage dank der bewährten Passbolzenverbindungen.

ALPHAKIT sorgt mit wenigen und leichten Einzelbauteilen und schneller Montage für hohe Effizienz bei der Errichtung von Rüstbindern, Lasttürmen und Fußgängerbrücken.

Durch die innovative konstruktive Lösung wiegt der ALPHAKIT Stahlriegel mit einer Länge von 2,62 m lediglich 44 kg. Komplette Binderpakete und Türme lassen sich somit von Hand am Boden vormontieren. Das reduziert den Kranbedarf erheblich. Dieser wird nur zum Aufrichten der Türme und Einfliegen der Binderpakete benötigt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen mit vielen Schraubverbindungen sind bei ALPHAKIT Passbolzen das Hauptbindungsmittel. Die

meisten Verbindungen werden mittels 2 Passbolzen hergestellt, was den Arbeitsaufwand erheblich reduziert.

Einfache Aussteifungslösungen gewährleisten, dass die Horizontalkräfte durch die gesamte Traggerüstkonstruktion bis in die Fundamente durchgeleitet werden. Das Ableiten der Horizontal-lasten wird in allen Traggerüstanwendungen berücksichtigt.

Höchste Priorität legte die PERI Produktentwicklung auf eine reduzierte Teilevielfalt, z. B. durch gleiche Profile für Rüstbinder, Stützturm und Fußgängerbrücke. Mit dieser Lastklasse ergänzt PERI sein Traggerüst-Portfolio auch für den mittelschweren Brückenbau.

Einfache Vormontage ohne Kran

mit handlich leichten Einzelbauteilen

Schnelle und sichere Montage

durch hochtragfähige Verbindungen mit maximal 2 Passbolzen und Federstecker je Anschluss

Wenige Kernbauteile

und variable Einsatzmöglichkeiten machen das System einfach und kostengünstig

Einfache Vormontage ohne Kran

Mit handlich leichten Einzelbauteilen



Durch das leichte Gewicht der Stahlbauteile wird für die Vormontage der Türme und Binderpakete kein Kran benötigt. Aufgrund der leichtgewichtigen und somit ergonomischen Einzelbauteile kann das Zusammenbauen komplett ohne Hebemittel, nur von Hand erfolgen.

Eine effiziente Vormontage lässt sich durch Einsatz von drei Arbeitern realisieren. Lediglich für die Endmontage, wie das Aufrichten und Einfliegen der Türme und Binderpakete, wird ein Kran benötigt. Aufgrund der leichtgewichtigen Türme und Binderpakete ist eine geringe Krankapazität zum Einheben ausreichend.



ALPHA-KIT lässt sich ohne Kran von Hand am Boden vormontieren – wenig Platz reicht aus. Damit eignet sich das Traggerüstsystem auch für den Einsatz auf Baustellen mit beengten Montageplatzverhältnissen.



Vormontierter Binderpakete können platzsparend vor Ort bis zum Einheben zwischengelagert werden.



Für das Handling der Bauteile werden maximal zwei Personen benötigt.



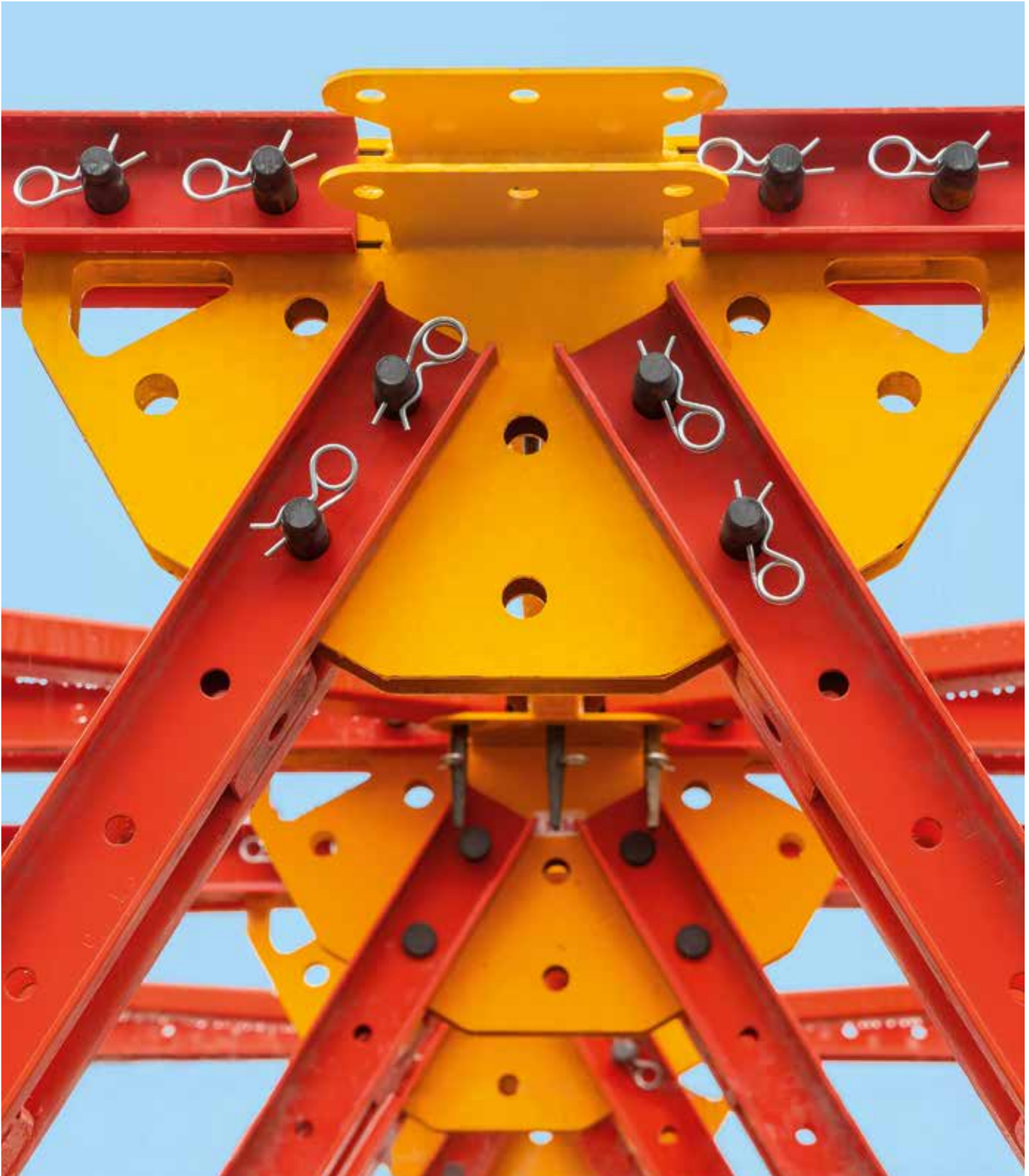
Vormontierte Einheiten können direkt auf die Baustelle angeliefert werden.



Die leichtgewichtigen Türme und Binderpakete benötigen zum Einheben keine Unterteilung in mehrere Einheiten.

Schnelle und sichere Montage

Hochtragfähige Verbindungen mit maximal 2 Passbolzen und Federstecker je Anschluss



Die geringe Anzahl an Passbolzen macht die Montage schneller und sicherer als eine Montage mit Schraubenverbindungen. Die mit Federstecker ausgeführte Passbolzenverbindung können sehr einfach und verlässlich mit einer einfachen Sichtkontrolle geprüft werden.

Schnelle und sichere Montage durch integrierte Sicherheit im System. Die Knotenanschlüsse bei ALPHAKIT werden mit Passbolzen ausgeführt. Ein Hammer als Werkzeug reicht aus. Die Bolzen werden schnell und einfach mit Federsteckern gesichert. Die Verbindung ist damit sehr einfach und besonders schnell, langwieriges Schrauben ist nicht notwendig.

Die intuitive Montage wird durch die Form der selbstzentrierenden Passbolzen zusätzlich vereinfacht – Fehler beim Verbinden sind dadurch nahezu ausgeschlossen. Wenige Hammerschläge auf den Passbolzen und die Sicherung durch Federstecker sind ausreichend. Es wird kein weiteres Werkzeug benötigt.

Eine mit Federstecker ausgeführte Passbolzenverbindung entspricht einer gesicherten Verbindung. Somit können die montierten Verbindungen sehr einfach und verlässlich – mit einer rein optischen Kontrolle – ohne Hilfsmittel geprüft werden.

Die Passbolzen sind im Projekt bedenkenlos wiederverwendbar und komplett mietfähig – inklusive Federstecker. Korrosion tritt, im Vergleich zur herkömmlichen Schraubverbindung, bei der Verwendung von Passbolzen nicht auf.



Das geringe Spaltmaß der Passbolzenverbindungen bedingt eine geringe Binderdurchbiegung und eine geringe Setzung der Türme.

Beim Anschluss von Binderdiagonalen werden insgesamt sogar nur 6 Passbolzen als Verbindungsmittel benötigt.

Wenige Kernbauteile

Variable Einsatzmöglichkeiten machen das System einfach und kostengünstig

Das voll modulare System ALPHAKIT lässt sich mit wenigen Kernbauteilen variabel einsetzen. Die Wiederverwendung von bis zu 70% universeller Komponenten sorgt für eine hohe Auslastung und macht das System einfach und kostengünstig.

Durch das kranfreie Handling bei der Vormontage und eine einfache und schnelle Einarbeitung der Monteure ist das System äußerst effektiv.

Kernbauteile



Stahlriegel



Passbolzen Ø 32 mit Federstecker



Passbolzen Ø 21 x 120 mit Federstecker

Turmbauteile



Horizontalpfosten



Diagonalen



Vertikalverbinder



Stützenfuß



Kopfspindel

Binderbauteile



Diagonalen



Binderdiagonale



Gurtnoten



Auflagergurtnoten



Auflagerknoten



ALPHAKIT auf einen Blick

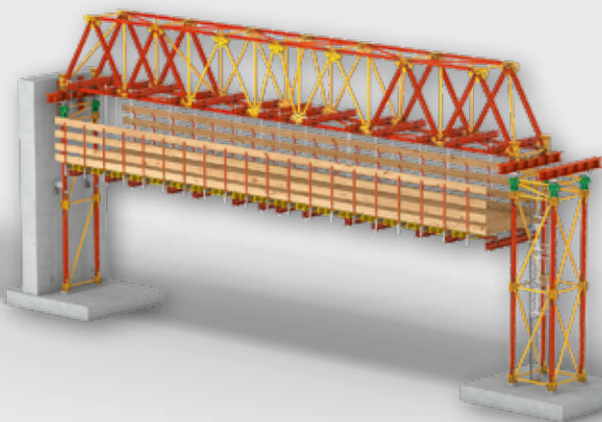
Mit wenigen Bauteilen für zahlreiche Anwendungen einsetzbar



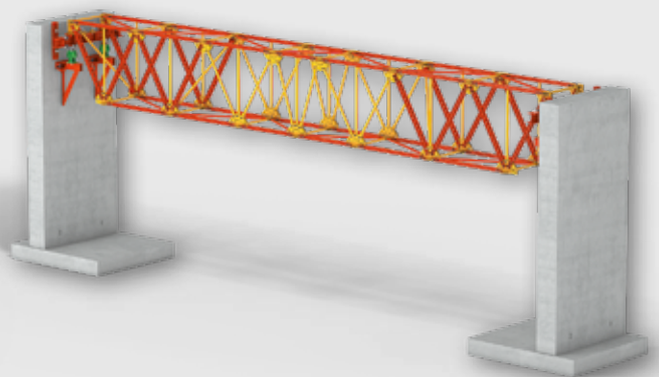
Freistehender Turm



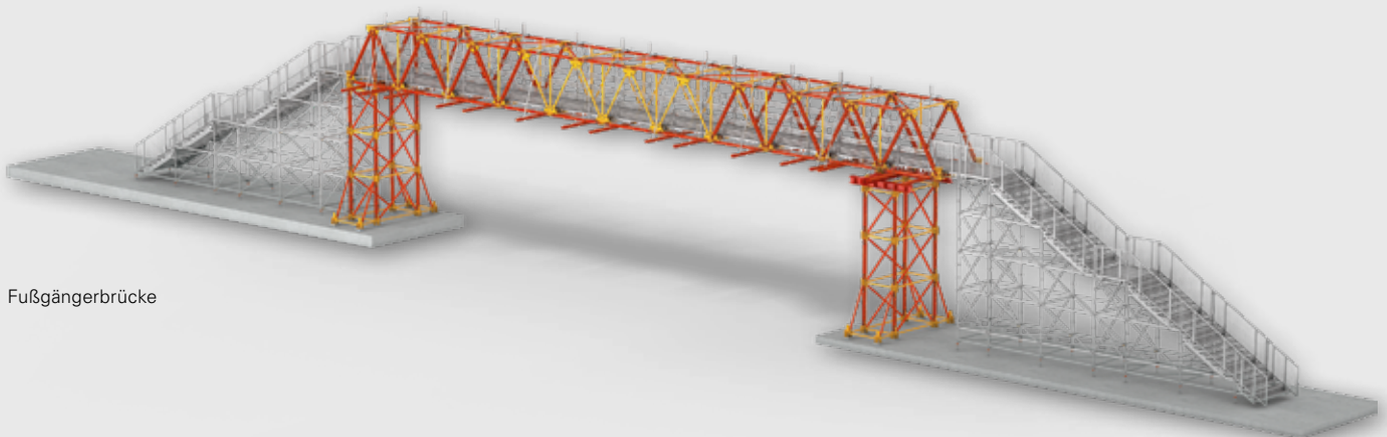
Turm mit Arbeitsplattform



Oben liegender Rüstbinder mit abgehängter Schalung



Unten liegender Rüstbinder auf Jochträgerkonsolen gelagert



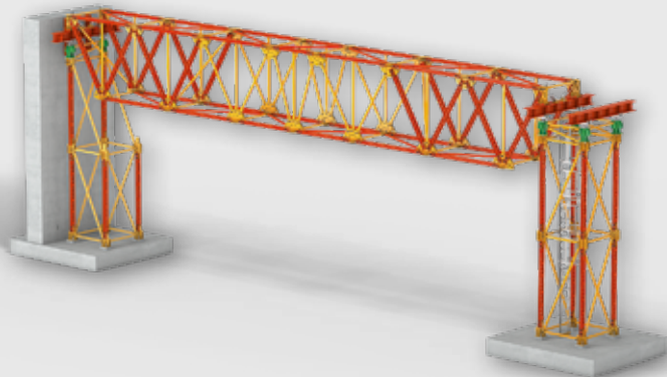
Fußgängerbrücke



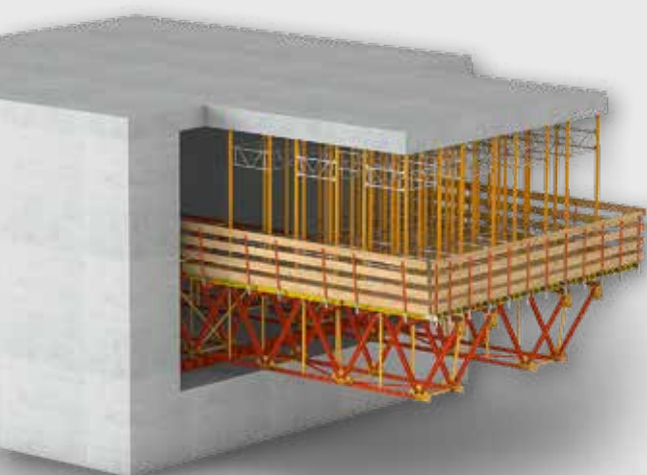
Turm am Kopf gehalten



Turmscheibe



Unten liegender Rüstbinder auf Türmen gelagert



Auskragende Rüstbinder zur Schalungsunterstützung





Traggerüsttürme mit sicherer Zugangslösung

Wirtschaftliche Turmanwendung bis zu Höhen von 30,00 m

Der ALPHAKIT Turm kann hohe Lasten aus der Schalung, für Ort-betonbrücken und von Fertigteilen sowie Stahlbetonkonstruktionen abtragen. Dabei sind Vertikallasten von bis zu 300 kN pro Stiel zulässig.

Mit der Kopfspindel sind Höhenanpassungen um +/- 75 mm möglich. Im entlasteten Zustand kann die Kopfspindel leicht von Hand eingestellt werden. Im belasteten Zustand erlaubt die Hydraulikeinheit HD kontrolliertes Absenken und Anheben der Kopfspindel.

Die Hydraulik-Einheit HD besteht aus Hubzylinder und Handpumpe.

Am Manometer lassen sich sowohl der Druck [bar] als auch die Kraft [kN] ablesen. Pro Turm wird nur ein Hydraulikeinheit HD benötigt.

Der Leiteraufstieg ermöglicht einen sicheren Zugang zur Kopfspindel. Er ist schnell montiert – der Leiternanschluss wird lediglich auf die Horizontalpfosten gesteckt und mit einem Keil gesichert.



Einsatzbereiche ALPHAKIT Türme

- Turmhöhen bis zu 30,00 m
- Ein- und Ausschalen unter Last mit der mobilen Hydraulik Einheit HD
- Höhenanpassungen +/- 75 mm mit der Kopfspindel

Zulässige Vertikallasten

- Bis zu 300 kN pro Stiel



Zur Verankerung des Turms kann der Fußpunkt mit Dübeln fixiert werden.



Sicherer Zugang zum Kopfspindelkranz durch den Leiteraufstieg.



Im entlasteten Zustand kann die Kopfspindel von Hand eingestellt werden.

Rüstbinder

Die leichte Tragerrüttlösung für große Spannweiten und hohe Tragfähigkeit

Der ALPHAKIT Rüstbinder dient der Abtragung von Lasten aus Ortbeton oder Fertigteilen im Brücken- und Hochbau.

Neben dem Stützturm kann der Rüstbinder auch auf einer Jochträgerkonsole oder einem Stahlriegel aufgelagert werden. Dadurch können beispielsweise auch im Industrie- und Kulturbau temporäre Unterstüztungen mit Hilfe von Rüstbindern wirtschaftlich realisiert werden.

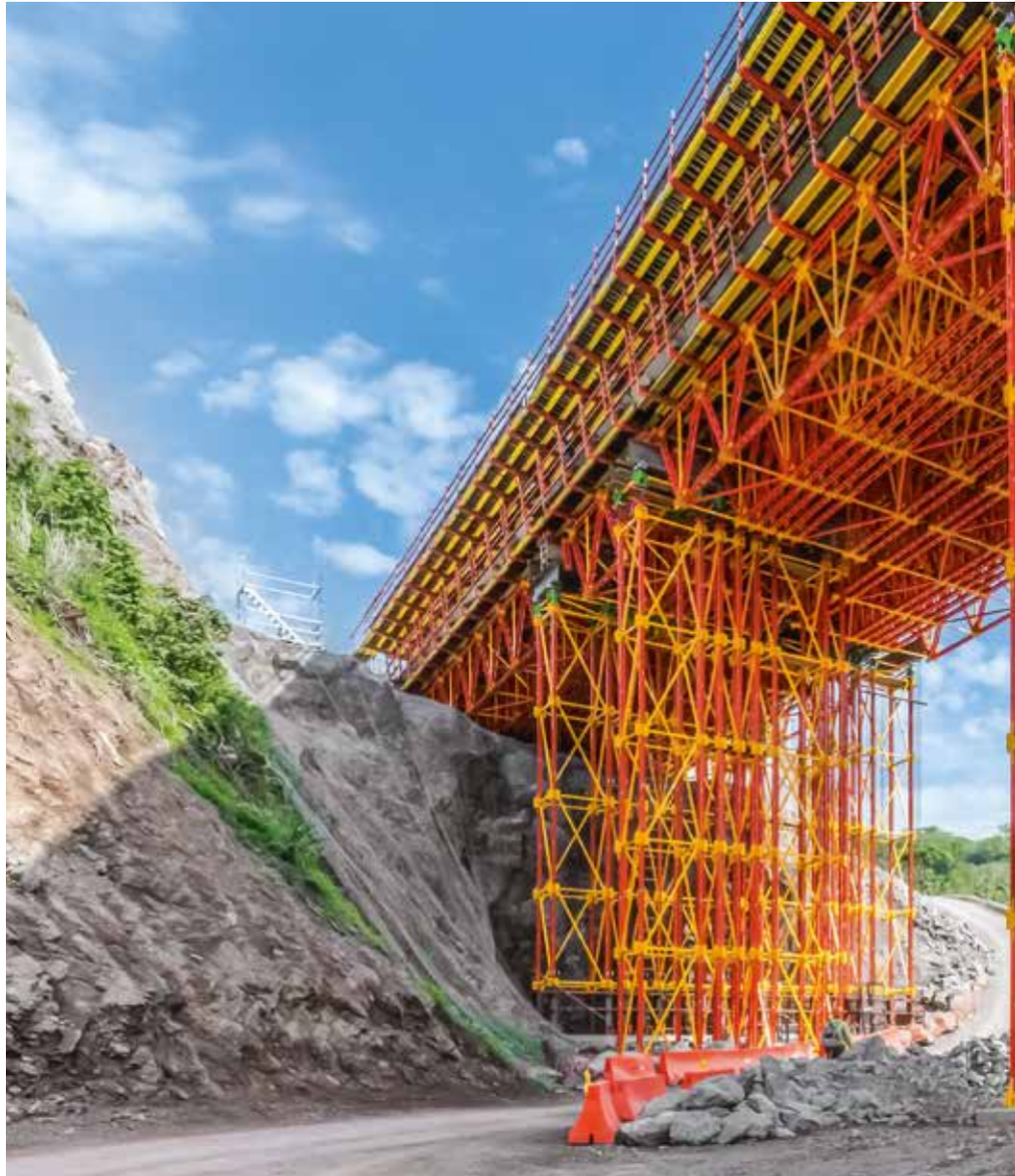
Die Raumdiagonalen eines Rüstbinderpakets dienen neben den Verbandsfeldern zwischen Ober- und Untergurten zur horizontalen Aussteifung.

Einsatzbereiche ALPHAKIT Rüstbinder

- Spannweiten bis zu 27,75 m

Zulässiges Biegemoment einer Binderscheibe

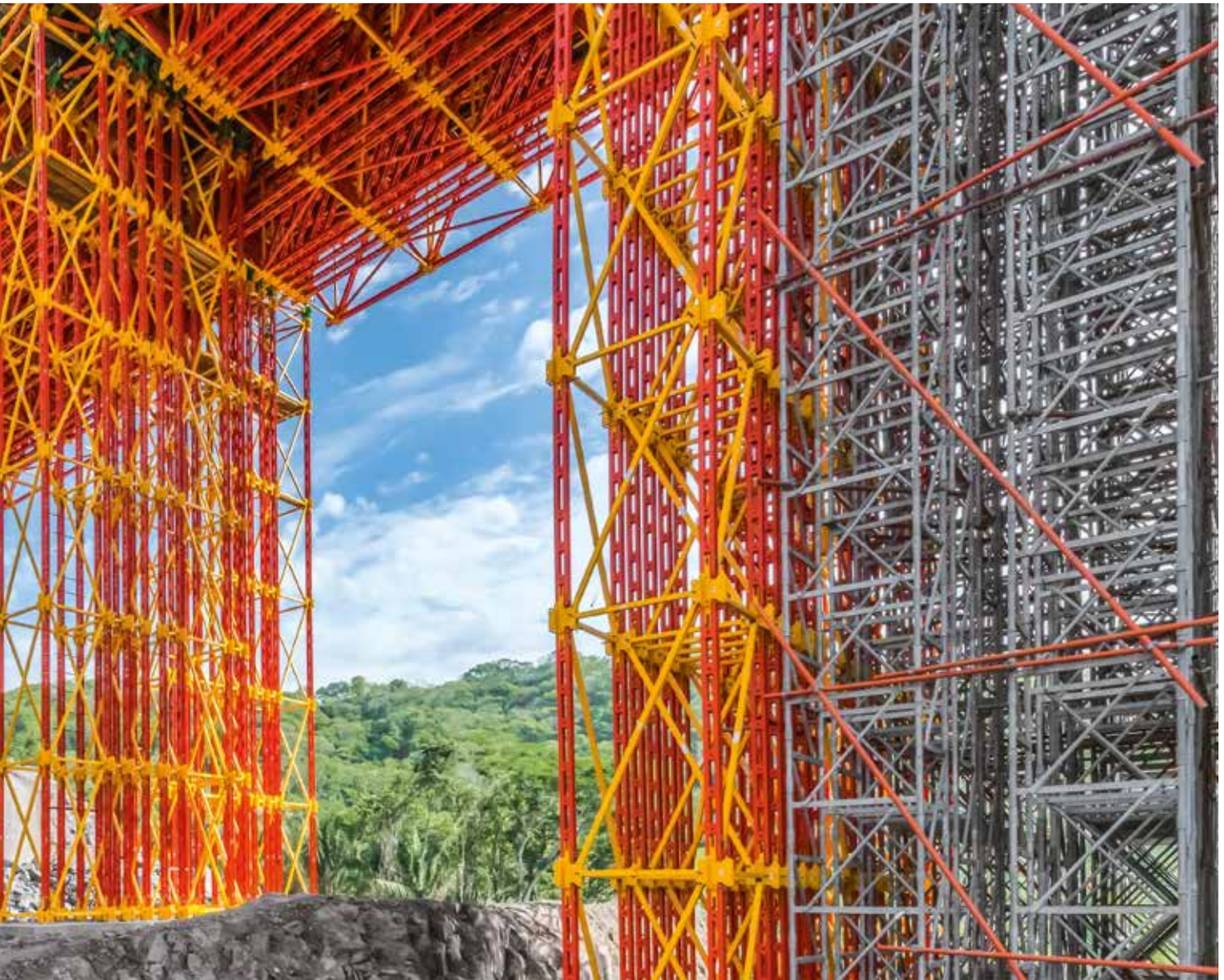
- bis zu 800 kNm



Wird eine Raumdiagonale am Gurtknoten montiert, werden anstelle von Passbolzen 2 Schraubverbindungen eingesetzt.



Zum Umsetzen mit dem Kran wird ein geeignetes 4-Strang-Gehänge eingesetzt, eine geringe Krankapazität reicht aus.



Für eine größere lichte Durchfahrtshöhe kann der Rüstbinder auch oben liegend eingesetzt werden.

Bei hohen Binderpositionen, ohne die Möglichkeit Türme zu positionieren, kann auch die Jochträgerkonsole als Binderauflage eingesetzt werden.

Fußgängerbrücke

Sicherer Fußgängerübergang für temporäre Überbrückungen



In Feldmitte der Binder sind nur 7 Passbolzenverbindungen notwendig, das reduziert zusätzlich den Montageaufwand und spart Gewicht.



Um die Begehrbarkeit zu gewährleisten wird bei der Fußgängerbrücke die Horizontalaussteifung über eine einfache, clevere Lösung auf die Außenseite verlegt.



Für den Laufbelag können neben den gängigen VARIO Wandschalungskomponenten auch PERI UP Bauteile eingesetzt werden.



Die ALPHAKIT Fußgängerbrücke dient als temporäres Traggerüst zur Begehung durch Fußgänger.

Beim Einsatz von ALPHAKIT als Fußgängerbrücke können Spannweiten mit einer Einfeldspannweite bis zu 28,75 m realisiert werden. Mit einer temporären Mittelunterstützung kann das System flexibel in der Breite angepasst und erweitert werden. Als Laufbelag und Seitenschutz kann PERI UP verwendet werden.

Einsatzbereiche ALPHAKIT Fußgängerbrücke

- Max. Länge Einfeld: 28,75 m
- Standardbreite: 2,5 m
- Standardhöhe: 2,5 m (konstruktiv)



Sichere Zugangslösung durch die Kombination mit PERI Zugangstechnik.

ALPHAKIT im Einsatz

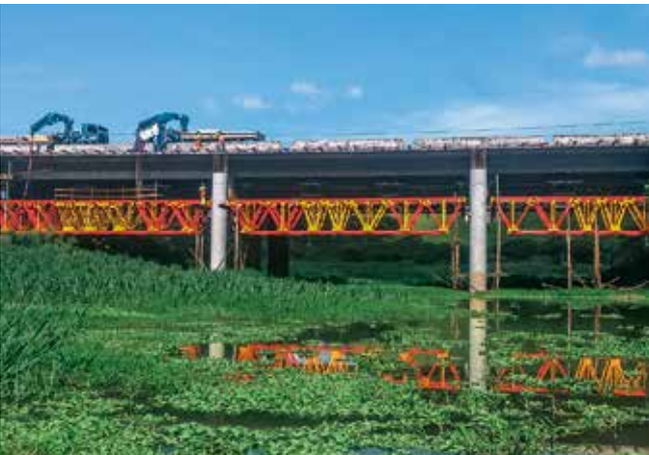




ALPHAKIT im Einsatz



Las Truchas, Mexiko



Ponte Rio do Salto, Brasilien



Elevated Metro Line Hyderabad, Indien



Circunvalación – Río Suquia, Argentinien

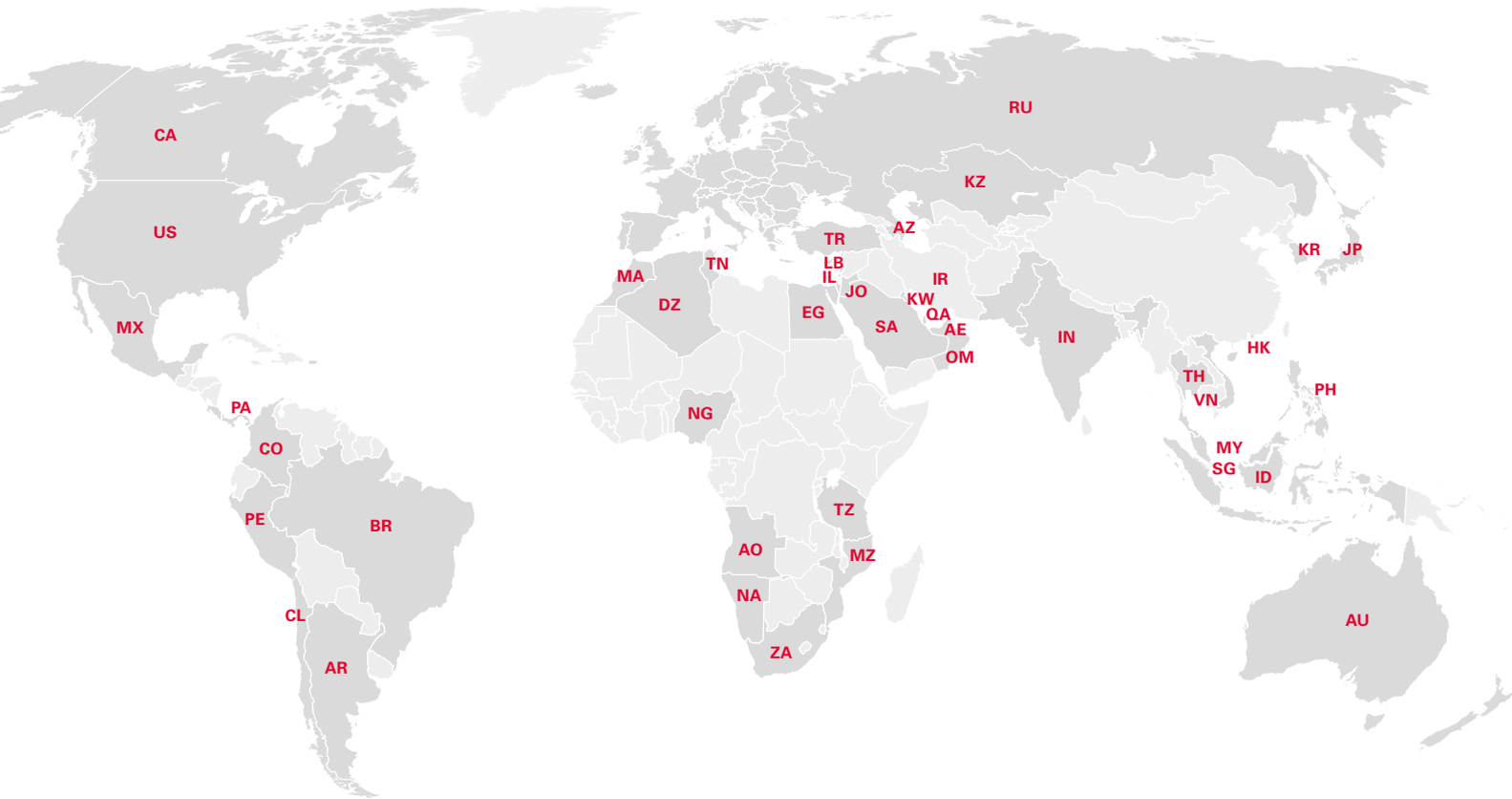


The Board of Management of the Chinese Permanent Cemeteries (BMPCPC) footbridge, New Territories, Hong Kong



Cultural Center Gabriela Mistral (GAM), Chile

PERI International



Nordamerika

- CA** Kanada
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri.ca
- MX** Mexiko
PERI Cimbras y Andamios, S.A. de C.V.
www.peri.com.mx
- PA** Panama
PERI Panama Inc.
www.peri.com.pa
- US** Vereinigte Staaten v. Amerika
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri-usa.com

Südamerika

- AR** Argentinien
PERI S.A.
www.peri.com.ar
- BR** Brasilien
PERI Formas e Escoramentos Ltda.
www.peribrasil.com.br
- CL** Chile
PERI Chile Ltda.
www.peri.cl
- CO** Kolumbien
PERI S.A.S.
www.peri.com.co
- PE** Peru
PERI Peruana S.A.C.
www.peri.com.pe

Afrika

- AO** Angola
Pericofragens, Lda.
www.peri.pt
- DZ** Algerien
S.A.R.L. PERI
www.peri.dz
- EG** Ägypten
Egypt Branch Office
www.peri.com.eg
- MA** Marokko
PERI S.A.
www.peri.ma
- MZ** Mosambik
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.co.mz
- NA** Namibia
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.na
- NG** Nigeria
PERI Nigeria Ltd.
www.peri.ng
- TN** Tunesien
PERI S.A.U.
www.peri.es
- TZ** Tansania
PERI Formwork and Scaffolding Ltd
www.peri.co.tz
- ZA** Südafrika
PERI Formwork Scaffolding (Pty) Ltd
www.peri.co.za

Asien

- AE** Vereinigte Arabische Emirate
PERI (L.L.C.)
www.peri.ae
- AZ** Aserbaidshan
PERI Representative Office
www.peri.com.tr
- HK** Hongkong
PERI (Hong Kong) Limited
www.perihk.com
- ID** Indonesien
PT Beton Perkasa Wijaksana
www.betonperkasa.com
- IL** Israel
PERI F.E. Ltd.
www.peri.co.il
- IN** Indien
PERI (India) Pvt Ltd
www.peri.in
- IR** Iran
PERI Pars. Ltd.
www.peri.ir
- JO** Jordanien
PERI GmbH – Jordan
www.peri.com
- JP** Japan
PERI Japan K.K.
www.peri.co.jp
- KR** Südkorea
PERI (Korea) Ltd.
www.perikorea.com
- KW** Kuwait
PERI Kuwait W.L.L.
www.peri.com.kw
- KZ** Kasachstan
TOO PERI Kazakhstan
www.peri.kz
- LB** Libanon
PERI Lebanon Sarl
lebanon@peri.de
- MY** Malaysia
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.
www.perimalaysia.com
- OM** Oman
PERI (L.L.C.)
www.peri.ae
- PH** Philippinen
PERI-Asia Philippines, INC.
www.peri.com.ph
- QA** Katar
PERI Qatar LLC
www.peri.qa
- SA** Saudi-Arabien
PERI Saudi Arabia Ltd.
www.peri.com.sa
- SG** Singapur
PERI Asia Pte Ltd
www.periasia.com
- TH** Thailand
Peri (Thailand) Co., Ltd.
www.peri.co.th
- TR** Türkei
PERI Kalıp ve İskeleleri
www.peri.com.tr
- VN** Vietnam
PERI ASIA PTE LTD
www.peri.com.vn



PERI

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Deutschland
Telefon +49 (0)7309.950-0
Telefax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Ozeanien

AU Australien
PERI Australia Pty. Ltd.
www.periaus.com.au

DK Dänemark
PERI Danmark A/S
www.peri.dk

IT Italien
PERI S.r.l.
www.peri.it

SE Schweden
PERI Sverige AB
www.peri.se

Europa

EE Estland
PERI AS
www.peri.ee

LT Litauen
PERI UAB
www.peri.lt

SI Slowenien
PERI oplate i skele d.o.o
www.peri.com.hr

AL Albanien
PERI Kalıp ve İskeleleri
www.peri.com.tr

ES Spanien
PERI S.A.U.
www.peri.es

LU Luxemburg
N.V. PERI S.A.
www.peri.lu

SK Slowakei
PERI spol. s. r.o.
www.peri.sk

AT Österreich
PERI Ges.mbh
www.peri.at

FI Finnland
PERI Suomi Ltd. Oy
www.perisuomi.fi

LV Lettland
PERI SIA
www.peri-latvija.lv

UA Ukraine
TOW PERI
www.peri.ua

BA Bosnien und Herzegowina
PERI oplate i skele d.o.o
www.peri.com.hr

FR Frankreich
PERI S.A.S.
www.peri.fr

NL Niederlande
PERI b.v.
www.peri.nl

BE Belgien
PERI N.V.
www.peri.be

GB Großbritannien
PERI Ltd.
www.peri.ltd.uk

NO Norwegen
PERI Norge AS
www.peri.no

BG Bulgarien
PERI Bulgaria EOOD
www.peri.bg

GR Griechenland
PERI Hellas Ltd.
www.perihellas.gr

PL Polen
PERI Polska Sp. z o.o.
www.peri.com.pl

BY Weißrussland
IOOO PERI
www.peri.by

HR Kroatien
PERI oplate i skele d.o.o.
www.peri.com.hr

PT Portugal
Pericofragens Lda.
www.peri.pt

CH Schweiz
PERI AG
www.peri.ch

HU Ungarn
PERI Kft.
www.peri.hu

RO Rumänien
PERI România SRL
www.peri.ro

CZ Tschechien
PERI spol. s r.o.
www.peri.cz

IR Irland
Siteserv Access & Formwork
www.siteservaccess.ie

RS Serbien
PERI oplate d.o.o.
www.peri.rs

DE Deutschland
PERI GmbH
www.peri.de

IS Island
Armar ehf.
www.armor.is

RU Russland
OOO PERI
www.peri.ru

PERI Deutschland, Österreich und Schweiz

Standorte

- **Zentrale | Vertrieb Deutschland**
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Tel. +49 (0)7309.950-0
info@peri.de
- **PERI Niederlassung Berlin**
Vertriebsgebiet 3.0 – 3.4
An der Bahn 1
14558 Nuthetal / Ortsteil Saarmund
Tel. +49 (0)33200.203-0
berlin@peri.de
- **PERI Niederlassung Düsseldorf**
Vertriebsgebiet 2.0 – 2.4
Mackensteiner Straße 35
41751 Viersen
Tel. +49 (0)2162.2664-0
duesseldorf@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Büren**
Vertriebsgebiet 2.4
Westring 1
33142 Büren
Tel. +49 (0)2951.93898-11
bueren@peri.de
- **PERI Niederlassung Frankfurt**
Vertriebsgebiet 5.0 – 5.4
Lorscher Straße 20
68642 Bürstadt
Tel. +49 (0)6206.9537-0
frankfurt@peri.de
- **PERI Niederlassung Hamburg**
Vertriebsgebiet 1.0 – 1.5
In der Börse 7
21441 Garstedt / Nordheide
Tel. +49 (0)4173.5093-0
hamburg@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Hamburg Stadt**
Vertriebsgebiet 1.2 – 1.3
Wichmannstraße 4, Haus 12
22607 Hamburg
Tel. +49 (0)40.82216279-0
hamburg@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Oldenburg**
Vertriebsgebiet 1.4
Schlagbaumweg 29
26131 Oldenburg
Tel. +49 (0)441.205479-0
oldenburg@peri.de
- **PERI Niederlassung Leipzig**
Vertriebsgebiet 4.0 – 4.8
Kömmplitzer Straße 2
04519 Rackwitz
Tel. +49 (0)34294.710-0
leipzig@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Dresden**
Vertriebsgebiet 4.2 – 4.4
Schwabacher Straße 13
01665 Klipphausen
Tel. +49 (0)35204.960-0
dresden@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Erfurt**
Vertriebsgebiet 4.7 – 4.8
Am Sülzenbrückener Weg 6
Gewerbegebiet Thörey
99334 Amt Wachsenburg
Tel. +49 (0)36202.292-0
erfurt@peri.de
- **PERI Niederlassung München**
Vertriebsgebiet 8.0 – 8.4
Paul-Gerhardt-Allee 50a
81245 München
Tel. +49 (0)89.829279-0
muenchen@peri.de
- **PERI Niederlassung Nürnberg**
Vertriebsgebiet 7.0 – 7.4
Seeäckerstraße 24
Gewerbegebiet Bräunleinsberg
91233 Neunkirchen am Sand
Tel. +49 (0)9123.99909-0
nuernberg@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Bad Kissingen**
Vertriebsgebiet 7.3
Raiffeisenring 31
97711 Poppenlauer
Tel. +49 (0)9733.782244
nuernberg@peri.de
- **PERI Niederlassung Stuttgart**
Vertriebsgebiet 6.0 – 6.4
Gottlieb-Manz-Straße 1
70794 Filderstadt-Bernhausen
Tel. +49 (0)711.16080-0
stuttgart@peri.de
- **PERI Vertriebs- und Ingenieurbüro Offenburg**
Vertriebsgebiet 6.4
Jahnweg 8
77652 Offenburg
Tel. +49 (0)781.9263-0
offenburg@peri.de
- **PERI Niederlassung Weißenhorn**
Vertriebsgebiet 9.0 – 9.4
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Tel. +49 (0)7309.950-0
weissenhorn@peri.de
- **Produktionsstandort**
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Kimmerle-Ring 14
89312 Günzburg
- **Competence Center Hochhaus**
PERI GmbH | CC Hochhaus
Lorscher Straße 20
68642 Bürstadt
- **Competence Center Infrastruktur**
PERI GmbH | CC Infrastruktur
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
- **Competence Center Infrastruktur**
PERI GmbH | CC Infrastruktur
Schmellwitzer Straße 128
03044 Cottbus
- **Competence Center Industrie/Gerüst**
PERI GmbH | CC Industrie/Gerüst
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
- **PERI Zentrale Österreich**
Traisenstraße 3
3134 Nußdorf ob der Traisen
Tel. +43 (0)2783.4119-0
office@peri.at
- **PERI Zentrale Schweiz**
Aspstrasse 17
8472 Ohringen
Tel. +41 (0)52 320 03 03
info@peri.ch
- **schaltec GmbH**
Rötenweg 16
88518 Herbertingen
Tel. +49 (0)7586.9200-0
info@schaltec.de
www.schaltec.de
- **schaltec AG**
Aspstrasse 17
8472 Ohringen
Tel. +41 (0)52 320 03 03
info@schaltec.ch
www.schaltec.ch

PERI Deutschland | Fachberatersuche

Nutzen Sie unsere Online-Fachberatersuche und finden Sie schnell und einfach den richtigen PERI Ansprechpartner in Deutschland.

www.peri.de/fachberatersuche



Legende

- Zentrale
- Niederlassungen
- Vertriebs- und Ingenieurbüros
- Produktionsstandort
- Competence Center Hochhaus
- Competence Center Industrie/Gerüst
- Competence Center Infrastruktur
- Schalungssanierung Herbertingen | schaltec

**Das optimale System
für jedes Projekt und
jede Anforderung**



Wandschalungen



Säulenschalungen



Deckenschalungen



Klettersysteme



Brückenschalungen



Tunnelschalungen



Traggerüste



Arbeitsgerüste Bau



Arbeitsgerüste Fassade



Arbeitsgerüste Industrie



Zugänge



Schutzgerüste



Sicherheitssysteme



Systemfreies Zubehör



Dienstleistungen



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Deutschland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.de
 www.peri.de

