

PROKIT EP 110

Das Sicherheitssystem für den temporären Seitenschutz

Produktbroschüre



Inhalt

Systemvorteile

- 5 Das Sicherheitssystem für den temporären Seitenschutz
- 6 Technisch einwandfrei:
Zuverlässige Sicherung von Absturzkanten an Rohbau und Schalung
- 8 Schnell montiert: Wenig verschiedene, leichte Systembauteile und selbstsichernde Pfosten
- 10 Flexibel befestigt: Vielfältige Möglichkeiten für unterschiedlichste Montagesituationen

Programmübersicht

- 12 Systembauteile
PROKIT EP 110

Ausgabe 09 | 2016

Herausgeber

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



Kontakt

16 Ansprechpartner bei PERI

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.







PROKIT EP 110

Das Sicherheitssystem für den temporären Seitenschutz

Das 1,10 m hohe, schnell montierbare Seitenschutzsystem PROKIT EP 110 bietet eine wirtschaftliche Absturz-sicherung für den freien Deckenrand und Vielzahl weitere freie Kanten.

Kernbauteile sind verzinkte Pfosten, pulverbeschichtete Seitenschutzgitter sowie verschiedene Bauteile zur Befestigung der Pfosten. Mit PROKIT EP 110 sind flexible Seitenschutzlösungen für viele Situationen ohne Planungsaufwand machbar – selbst bei komplizierter Bauwerksgeometrie.

PROKIT EP 110 ist besonders schnell montiert: Die PROKIT Pfosten werden in die Decken- oder Seitenfüße eingesteckt; anschließend lassen sich die 260 cm langen Seitenschutzgitter einfach einhängen.

Das System kann für viele weitere Randabsicherungen eingesetzt werden. Mit verschiedenen Zwingen lassen sich Pfosten und Gitter, z. B. auch an Spundwänden, befestigen. Weiteres Zubehör erlaubt die Verwendung an verschiedenen PERI Schalungs- und Gerüstsystemen, u. a. an der Arbeitsbühne des MAXIMO Konsolensystems MXK.

Die Vielseitigkeit und die lange Lebensdauer der robusten Systembauteile machen PROKIT EP 110 besonders wirtschaftlich. Nicht zuletzt sorgt die gesteigerte Sicherheit der Anwender für beschleunigtes Arbeiten und für eine verringerte Unfallgefahr.



Technisch einwandfrei

Zuverlässige Absturz-sicherung freier Kanten am Rohbau (gem. DIN EN 13374 Klasse A) und an der Schalung (gem. DIN EN 12811)



Schnell montiert

Mit wenig verschiedenen, leichten Systembauteilen und selbst-sichernden Pfosten



Flexibel befestigt

Variable Möglichkeiten der Befestigung am Rohbau und an PERI Schalungssystemen

Technisch einwandfrei

Zuverlässige Sicherung von Absturzkanten an Rohbau und Schalung

PROKIT EP 110 erfüllt die Anforderungen der Regelwerke an Absturzsicherungen am Rohbau sowie auch an der Schalung zuverlässig.

PROKIT EP 110 bietet Schutz vor Absturz gemäß Klasse A der DIN 13374 – also z. B. an freien Bauwerkskanten bis zu einem Neigungswinkel der Arbeitsfläche von 10%. Das Seitenschutzgitter mit 1,10 m Höhe und integriertem Bordbrett entspricht den Anforderungen der Norm, die einen Geländerholm in mindestens 1,00 m Höhe über der Arbeitsfläche, einen Zwischenholm sowie ein mindestens 150 mm hohes Bordbrett fordert. Die Seitenschutzgitter sind darüber hinaus mit vielen PERI Schalungen sowie Gerüsten kompatibel.

Die Aufnahmebügel an den Pfosten sind mit Nagel- bzw. Schraublöchern versehen, sodass sich alternativ zu den geschlossenen Gittern auch Geländerbretter einsetzen lassen. So können zum Beispiel auch Treppenaufgänge einfach abgesichert werden.



Mit der PERI Unizwinge und dem PERI Geländerpfosten werden die PROKIT Seitenschutzgitter ohne Bohrung am Deckenrand eingesetzt.



Die Aufnahmebügel an den Pfosten sind mit Nagel- bzw. Schraublöchern versehen, sodass sich Geländerbretter rasch fixieren lassen.



Treppenbereiche lassen sich mit Geländerbrettern sichern, die leicht an den Pfosten anzubringen sind.



PROKIT EP 110 bietet Schutz an den freien Rändern der Arbeitsplattformen dieser Tunnelschalung.



Mit Hilfe der Pfostenerhöhung und einem zweiten Schutzgitter wird der Seitenschutz bei Bedarf auf 1,75 m erhöht.



Die Seitenschutzgitter sind auch mit 0,90 m, 1,20 m und 2,40 m Länge verfügbar. Diese Gitter werden am Konsolensystem MXK für die Rahmenschalung MAXIMO sowie TRIO eingesetzt.

Schnell montiert

Wenig verschiedene, leichte Systembauteile
und selbstsichernde Pfosten



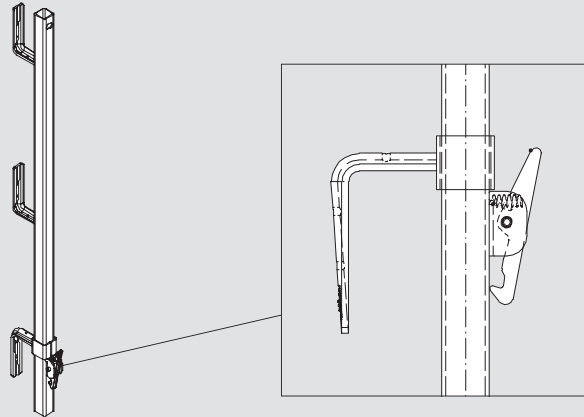
Die Montage der Absturzsicherung PROKIT EP 110 ist unkompliziert, besonders schnell und sicher.

Der Pfosten sichert beim Einstecken in den Fuß automatisch, anschließend wird das Gitter einfach eingehängt. Das Standardgitter mit 2,60 m Länge wiegt weniger als 20 kg, es lässt sich mühelos und ermüdungsfrei handhaben.

Der große Pfostenabstand von bis zu 2,40 m minimiert den Materialbedarf und die Montagedauer. Kürzere Gitter dienen als Ausgleich, sodass nur geringe Überlappungen notwendig sind.

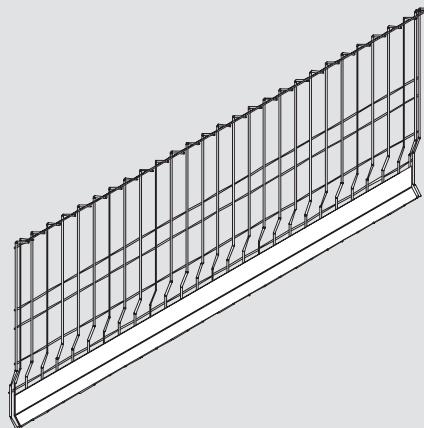
PROKIT Pfosten PP

Die verzinkten PROKIT Pfosten wiegen knapp 4,3 kg. Dank einer einfachen, mechanischen Lösung sichern sie ohne weitere Maßnahmen beim Einstecken in den Fuß. Die Seitenschutzgitter werden über die zwei oberen Bügel gehängt und abschließend mit dem untersten, beweglichen Bügel am integrierten Bordbrett fixiert.



Seitenschutzgitter PMB

Die engmaschigen Seitenschutzgitter mit 260 cm Länge wiegen unter 20 kg, für Ausgleiche sind kürzere Gitter verfügbar. Die gelbe bzw. rote Pulverbeschichtung bietet sehr guten Korrosionsschutz, zudem hat sie eine starke Signalwirkung für die Gefahrenstelle.



Seitenschutzgitter PMB 260
pulverbeschichtet, gelb

Auf Kundenwunsch können die Seitenschutzgitter auch in anderen, gängigen RAL-Farben pulverbeschichtet werden. So lässt sich die PROKIT Absturzsicherung zusätzlich werbewirksam nutzen.



Flexibel befestigt

Vielfältige Möglichkeiten für unterschiedlichste Montagesituationen

Für die selbstsichernden Pfosten gibt es mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Je nach Anforderung ist z. B. Zubehör zur Montage auf der Decke, an deren Stirnseite oder auch an Brüstungen verfügbar.

PROKIT Systembauteile sind äußerst vielseitig nutzbar, vielfach wiederverwendbar und ermöglichen höchste Einsatzraten. Die geringe Anzahl an Systembauteilen vereinfacht darüber hinaus die gesamte Materialvorhaltung und die Logistik.

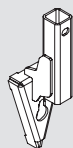


PROKIT Pfosten PP

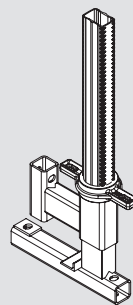
Standardhalterungen für den PROKIT Pfosten sind Decken- und Seitenfuß. Zudem gibt es Zwingen, die sich ganz einfach am Betonbauteil oder auch an einer Spundwand festklemmen lassen.



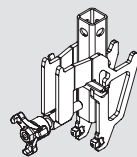
PROKIT Deckenfuß PDF
Montage auf der Decke



PROKIT Seitenfuß PSF
Montage an der Deckenstirnseite, an Wand oder Treppenlauf



Unizwinge PUC
Zur Montage an der Deckenstirnseite oder auf einer Brüstung



Spundwandzwinde
Zur Montage an Sprundwänden



Dreht man Eindrehhülsen in den Frischbeton, kann der Deckenfuß ohne Bohren mit handelsüblichen Schrauben M16-8.8 montiert werden. Das ist von besonderem Vorteil, z.B. bei Betonkernaktivierung.



Die Spundwandzwinge PSC ermöglicht die einfache und schnelle Befestigung der Seitenschutzgitter an Spundwänden.

Logistik und Transport

Die passende Palette für Lagerung und Transport ist äußerst praktisch: Insgesamt lassen sich 25 Gitter schnell und platzsparend in die Palette EP 110 einhängen – in exakt der Position, in der diese dann auch am Deckenrand eingebaut werden. Die Abmessungen sind für den LKW-Transport optimiert, haben das Bodenmaß einer Europalette und sind stapelbar. Die Palette sorgt damit für minimierte Lagerflächen und optimiertes Transportvolumen, zudem werden Beschädigungen der Seitenschutzgitter vermieden.

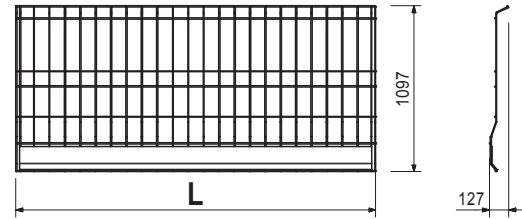
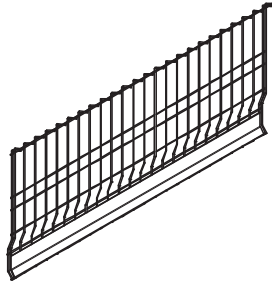


Art.-Nr.	Gew. kg	
126376	9,260	Seitenschutzgitter PMB
117326	19,700	Seitenschutzgitter PMB 120 Seitenschutzgitter PMB 260

L
1180
2600

Technische Daten

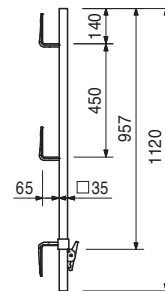
Maximaler Pfostenabstand mit Seitenschutzgitter:
PMB 260 max. 2,40 m.



117325	4,270	Pfosten PP Zur Befestigung der Seitenschutzgitter.
--------	-------	--

Technische Daten

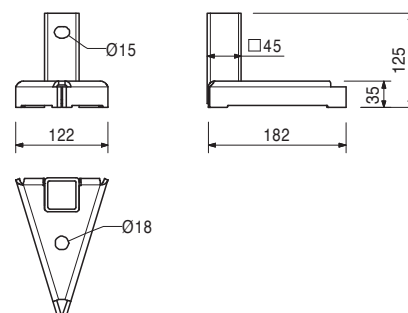
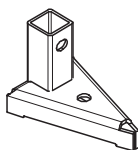
Maximaler Pfostenabstand mit Seitenschutzgitter:
PMB 260 max. 2,40 m.



117323	1,530	Deckenfuß PDF Zur Montage einer Absturzsicherung an Deckenrändern.
--------	-------	--

Technische Daten

Maximaler Pfostenabstand mit Seitenschutzgitter:
PMB 260 max. 2,40 m.



117020	0,213	Zubehör Ankerschraube PERI 14 x 150
117325	4,270	Pfosten PP

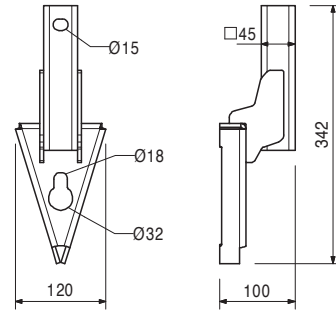
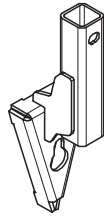
Art.-Nr.	Gew. kg
117324	2,210

Seitenfuß PSF

Zur Montage einer Absturzsicherung an Wänden und Treppen.

Technische Daten

Maximaler Pfostenabstand mit Seitenschutzgitter: PMB 260 max. 2,40 m.



Zubehör

117020	0,213
117325	4,270

Ankerschraube PERI 14 x 150
Pfosten PP

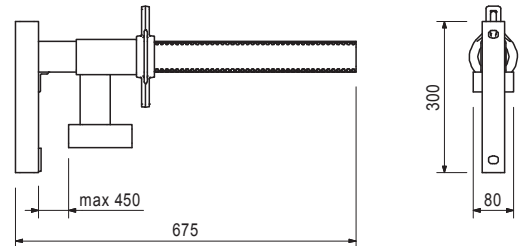
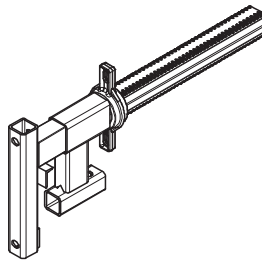
118660	6,610
--------	-------

Unizwinge PUC

Zur Montage einer Absturzsicherung an der Deckenstirnseite oder auf einer Brüstung.

Technische Daten

Maximaler Pfostenabstand mit Seitenschutzgitter: PMB 260 max. 2,40 m.



Zubehör

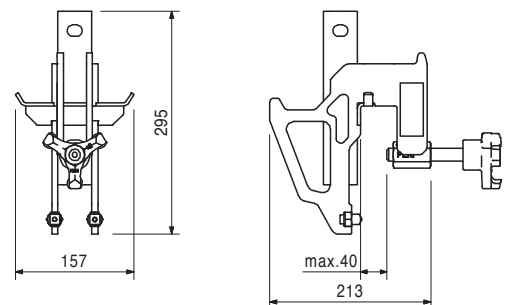
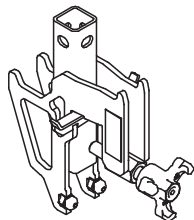
117325	4,270
--------	-------

Pfosten PP

126330	4,600
--------	-------

Spundwandzwinge PSC

Zur Montage einer Absturzsicherung an Spundwänden.



Zubehör

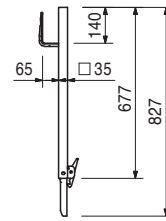
117325	4,270
--------	-------

Pfosten PP

Art.-Nr.	Gew. kg
118296	2,910

Pfostenerhöhung PPE

Zur Erhöhung des Seitenschutzes auf 1,75 m.



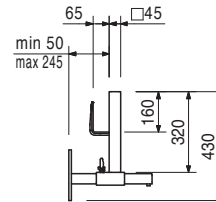
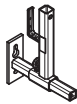
118670	5,030
--------	-------

Frontpfostenhalter verstellbar PFH

Zur Montage von Absturzsicherungen an Wänden und Treppen.

Hinweis

Seitenschutzposition einstellbar.



117020	0,213
117325	4,270

Zubehör

**Ankerschraube PERI 14 x 150
Pfosten PP**

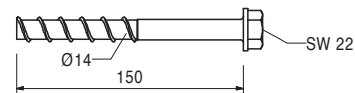
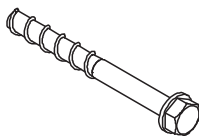
117020	0,213
--------	-------

Ankerschraube PERI 14 x 150

Wiederverwendbar.
Bauaufsichtliche Zulassung vorhanden.

Hinweis

Separate Bemessungsinformation auf Anfrage.



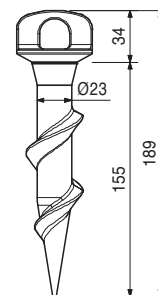
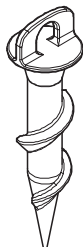
123970	0,047
--------	-------

Eindrehhülse PERI M16/164

Zur temporären Montage von Bauteilen auf Stahlbetondecken.

Hinweis

Wird nach dem Betonieren in den Frischbeton eingedreht.



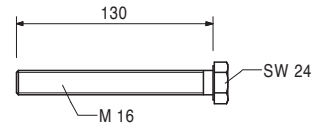
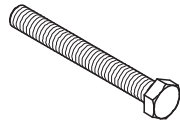
123973	0,240
--------	-------

Zubehör

Schr. ISO 4017 M16 x 130-8.8, verz.

Art.-Nr.	Gew. kg
123973	0,240

Schr. ISO 4017 M16 x 130-8.8, verz.
 Dient in Verbindung mit Eindrehhülse PERI M16/164 zur Montage der Deckenfüße PDF.



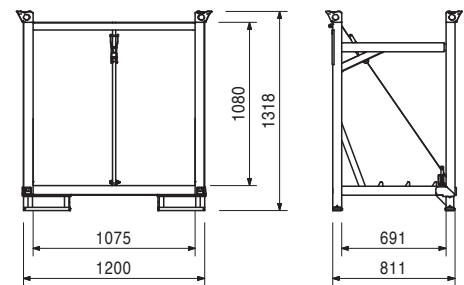
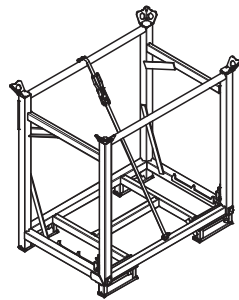
123960	70,500
--------	--------

Palette EP 110
 Zum Stapeln und Transportieren von 25 Stück Seitenschutzgitter PMB.

Komplett mit
 1 St. 117560 Zurrungurt 25 x 2550 mm

Hinweis
 Betriebsanleitung beachten!

Technische Daten
 Zulässige Tragfähigkeit 600 kg.



PERI Deutschland

Ihre Fachberater

■ 1.0

PERI Niederlassung Hamburg
In der Börse 7
21441 Garstedt / Nordheide
Tel.: +49 (0)4173.5093-0
Fax: +49 (0)4173.5093-190
Leitung:
Karl-Heinz Schäfer
Mobil: +49(0)151.51 46 50 85

Gerüstbau und Handwerk
René Stender
Mobil: +49(0)170.7 95 87 45

1.1

Eckhard Brüggmann
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 55

Hans Heinemann

Mobil: +49 (0)160.90 65 91 21

1.2

André Böttcher
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 52

1.3

Udo Mittelfeldt
Tel.: +49 (0)385.4 87 92 49
Fax: +49 (0)385.4 78 00 29
Mobil: +49 (0)171.2 73 64 48

1.4

Ulf Thomann
Mobil: +49 (0)175.7 24 80 64

■ 1.5

PERI Büro Oldenburg
Schlagbaumweg 29
26131 Oldenburg
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-0
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Thomas Hinrichs
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-11
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Mobil: +49 (0)171.4 81 86 82
Tim Schnakenberg
Mobil: +49 (0)171.3 12 94 27

■ 3.0

PERI Niederlassung Berlin
An der Bahn 1
14558 Nuthetal
Tel.: +49 (0)3 32 00.203-0
Fax: +49 (0)3 32 00.203-90
Leitung:
Detlef Heise
Mobil: +49 (0)170.5 64 35 68

Gerüstbau und Handwerk
Karsten Wilbrand
Mobil: +49 (0)151.14 08 52 06

3.1

Mike Clever
Mobil: +49 (0)175.2 60 58 94

3.2

Jörg Dietrich
Mobil: +49 (0)175.5 27 25 49

3.3

Nils Hoffmann
Tel.: +49 (0)39292.6 60 37
Fax: +49 (0)39292.6 60 79
Mobil: +49 (0)171.3 10 90 80

3.4

Ronald Friedrich
Mobil: +49 (0)151. 46 19 03 48

■ 5.0

PERI Niederlassung Dresden
Schwabacher Str. 13
01665 Klipphausen
Tel.: +49 (0)3 52 04.960-0
Fax: +49 (0)3 52 04.960-10
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36

5.1

Thomas Flechsig
Mobil: +49 (0)170.5 64 48 87

■ 5.2

PERI Büro Cottbus
Schmellwitzer Straße 128
03044 Cottbus
Tel.: +49 (0)355.7019-72/-73
Fax: +49 (0)355.7019-74

Dirk Lenzner
Mobil: +49 (0)171.6 55 94 04

5.3

Cornelia Obiegli
Mobil: +49 (0)160.4 84 02 28
oder VIB Dresden

■ 7.0

PERI Niederlassung Düsseldorf
Mackensteiner Straße 35
41751 Viersen
Tel.: +49 (0)2162.2664-0
Fax: +49 (0)2162.2664-119
Leitung:
Frank Janowski
Mobil: +49 (0)171.7 50 36 94

Projektberater

Jürgen Giesefeld
Tel.: +49 (0)2683.93 85 67
Fax: +49 (0)2683.93 85 71
Mobil: +49 (0)171.3 14 81 88

Gerüstbau und Handwerk
Immo Quenzel
Mobil: +49 (0)160.3 67 22 28

7.1

Bernhard Bähren
Mobil: +49 (0)171.6 22 61 87

7.2

Uwe Hirthe
Mobil: +49 (0)151.16 75 26 19

7.3

Constantin Bürkle
Mobil: +49 (0)175.83 95 114

Michael Deinhard
Mobil: +49 (0)170.56 44 891

■ 7.4

PERI Büro Buren
Westring 1
33142 Buren
Fax: +49 (0)2951.9 38 98-19
Wilfried Henneböhle
Tel.: +49 (0)2951.9 38 98-11
Mobil: +49 (0)170.5 63 42 56

Joachim Zingler
Tel.: +49 (0)511.6 06 92 24
Fax: +49 (0)511.6 06 95 12
Mobil: +49 (0)171.3 19 04 52

■ 8.0

PERI Niederlassung Chemnitz
An der Hopfendarre 5
09212 Limbach-Oberfrohna
Tel.: +49 (0)3722.7393-0
Fax: +49 (0)3722.7393-30
Leitung:
Frank Siegel
Mobil: +49 (0)172.7 32 17 98

Gerüstbau und Handwerk
Jens Reibetanz
Mobil: +49(0)160. 92 40 09 47

8.1

Uwe Wiechert
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 65

8.2

Stefan Katz
Mobil: +49 (0)171.1 97 69 75

■ 9.0

PERI Niederlassung Erfurt
Am Sülzenbrückener Weg 6
Gewerbegebiet Thörey
99334 Amt Wachsenburg
Tel.: +49 (0)3 62 02.292-0
Fax: +49 (0)3 62 02.292-20
Leitung:
Marco Müller
Mobil: +49 (0)160.7 13 51 12
Ronny Trautermann
Mobil: +49(0)171. 38 5 96 78

Gerüstbau und Handwerk
Patrik Sommer
Mobil: +49(0)170. 2 11 21 20

9.1

Stefan Teubert
Mobil: +49(0)170.5 64 46 77

■ 10.0

PERI Niederlassung Leipzig
Kömmplitzer Straße 2
04519 Rackwitz
Tel.: +49 (0)3 42 94.710-0
Fax: +49 (0)3 42 94.710-20
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36

Gerüstbau und Handwerk
Detlef Neuwirth
Mobil: +49(0)160.90 98 34 90

Cornelia Obiegli
Mobil: +49(0)160.4 84 02 28

10.1

Jens Petermann
Mobil: +49 (0)171.1 77 02 46

■ 12.0

PERI Niederlassung Frankfurt
Lorscher Str. 20
68642 Bürstadt
Tel.: +49 (0)6206.9537-0
Fax: +49 (0)6206.9537-110
Fax/Lager: -120
Leitung:
Renate Criens
Tel./Fax: +49 (0)6103.98 56 15
Mobil: +49 (0)171.4 90 71 49

Gerüstbau und Handwerk
Karl-Heinz Metzger
Mobil: +49(0)171.5 68 24 85

12.1

Rolf Blume
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 45

12.2

Andreas Hägele
Tel.: +49 (0)6441.97403-94
Fax: +49 (0)6441.97403-95
Mobil: +49 (0)171.7 57 91 42

12.3

Rolf Villwock
Mobil: +49 (0)171.6 90 70 66

12.4

Rolf Kühner
Mobil: +49 (0)151.61 23 75 60

Steffen Gulden
Mobil: +49 (0)170.5 64 71 72

■ 13.0

PERI Niederlassung Nürnberg
Seeäckerstraße 24
91233 Neunkirchen am Sand
Tel.: +49 (0)9123.9 99 09-0
Fax: +49 (0)9123.9 99 09-190
Leitung:
Klaus Regler
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 70

Gerüstbau und Handwerk
Älaattin Häußler
Mobil: +49 (0)175.2 68 64 47

13.1

Bernd Lutz
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 48

13.2

Älaattin Häußler
Mobil: +49 (0)175.2 68 64 47

■ 13.3

PERI Büro Franken
Raiffeisenring 31
97711 Poppenlauer
Tel.: +49 (0)9733.78 22 44
Fax: +49 (0)9733.78 23 87
Klaus Röhrig
Tel.: +49 (0)6659.5028
Mobil: +49 (0)170.5 63 53 93

13.4

Johann Hautmann
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 70

■ 14.0

PERI Niederlassung Stuttgart
Gottlieb-Manz-Straße 1
70794 Filderstadt-Bernhausen
Tel.: +49 (0)711.1 60 80-0
Fax: +49 (0)711.1 60 80-80
Leitung:
Klaus Gröbmayer
Mobil: +49 (0)170.4 57 97 07

Gerüstbau und Handwerk
Reiner Jungfleisch
Mobil: +49 (0)172.1 31 41 64

14.1

Rolf Markus
Mobil: +49 (0)171.3 88 06 22

14.2

Martin Gayer
Remsstraße 37
71576 Burgstetten
Fax: 07191.1874042
Mobil: +49 (0)170.5 63 70 00
oder NL Stuttgart

14.3

Werner Pirron
Tel.: +49 (0)7152.3 56 44 40
Fax: +49 (0)7152.92 70 89
Mobil: +49 (0)171.6 91 23 37

■ 15.0

PERI Niederlassung München
Paul-Gerhardt-Allee 50a
81245 München
Tel.: +49 (0)89.82 92 79-0
Fax: +49 (0)89.82 92 79-14
Leitung:
Helmut Sterflinger
Mobil: +49 (0)171.6 51 17 31

Gerüstbau und Handwerk
Heidi Aschl
Mobil: +49 (0)151.61 20 99 77

Fachberater Bauzubehör
und Services
Fabian Herold
Mobil: +49 (0)160.99 67 1641

15.1

Rainer Schmid
Mobil: +49 (0)170.4 56 84 72

15.2

Wolfgang Trinkl
Tel./Fax: +49 (0)8092.86 50 73
Mobil: +49 (0)171.3 65 37 66

15.3

Douglas Neujahr
Mobil: +49 (0)172.7 15 91 48

15.4

Matthias Degenhart
Mobil: +49 (0)170.5647788

■ 16.0

PERI Niederlassung Offenburg
Jahnweg 8
77652 Offenburg
Tel.: +49 (0)781.9263-0
Fax: +49 (0)781.9263-18
Leitung:
Ingrid Goltz
Mobil: 0170.8571155
Fachberater:
Jens Bertiller
Mobil: +49 (0)170.5 63 15 04

Gerüstbau und Handwerk
Markus Burger
Mobil: +49 (0)151.15 13 89 36

Jürgen Reitzel
Mobil: +49 (0)160.3 62 62 40

Gerüstbau und Handwerk
Günter Mayer
Mobil: +49 (0)151.46 65 38 20

■ 17.0

PERI Niederlassung Weißenhorn
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Tel.: +49 (0)7309.950-0
Fax: +49 (0)7309.951-0
Leitung:
Markus Mößnang
Tel.: +49 (0) 7309.950-5540
Mobil: +49 (0)174.3 39 19 53

Schalungsplatten und
Spezialsperrholz

Mark Höcker
Mobil: +49 (0)175.589 79 98

Gerüstbau und Handwerk
Oliver Höhn
Mobil: +49 (0)173.6 74 41 48

17.1

Joachim Schäufole
Panoramaweg 8
89174 Altheim /Alb
Tel.: +49 (0)7340.92 19 80
Fax: +49 (0)7340.92 19 81
Mobil: +49 (0)171.5 62 66 47
oder PERI Weißenhorn

17.2

Richard Wetzell
Ob den Gärten 36
88374 Hoßkirch
Tel.: +49 (0)7587.92 24 01
Fax: +49 (0)7587.92 24 02
Mobil: +49 (0)175.2 96 58 83
oder PERI Weißenhorn

17.3

Gerhard Müller
Mühlweg 3
88477 Schöneburg
Tel.: +49 (0)7353.98 11 17
Fax: +49 (0)7353.98 11 19
Mobil: +49 (0)160.97 23 71 50
oder PERI Weißenhorn

17.4

Michael Mayr
Sudetenstraße 14
87616 Marktobendorf
Tel.: +49 (0)8342.5665
Fax: +49 (0)8342.4 12 35
Mobil: +49 (0)170.5 72 98 55
oder PERI Weißenhorn

Vertriebsunterstützung Gerüst
Andreas Häger
Fax: +49 (0)7392.91 23 86
Mobil: +49 (0)175.4 33 80 97

Josef Lechner
Mobil: +49 (0)151.16752620

Vertriebsunterstützung Schalung
Klaus Polling
Mobil: +49 (0)151.52 81 21 33

Peter Widmann
Mobil: +49 (0)160.98 99 57 50

Vertriebsunterstützung Schalung
Klaus Polling
Mobil: +49 (0)151.52 81 21 33

Peter Widmann
Mobil: +49 (0)160.98 99 57 50

Vertriebsunterstützung
Schalungsplatten und
Spezialsperrholz

Region Nord
Conny Zwiefelhofer
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 71

Region West
Ferenc Illes
Mobil: +49 (0)151.58 20 57 94

Region Ost
David Gamsa
Mobil: +49 (0)151.41 96 92 78

Region Mitte
Axel Dreschner
Tel.: +49 (0)6206.9537-19
Fax: +49 (0)6206.9537-120
Mobil: +49 (0)175.2 60 37 96

Region Süd
Günter Mayer
Mobil: +49 (0)151.46 65 38 20

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



Legende
 ■ Niederlassungen
 ■ Verkaufs- und Ingenieurbüros

**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