



Polizei Bremen



Adressennachweis

„Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen“

Stand: II. Quartal 2019

Die Auflistung erfolgt in der Reihenfolge der Postleitzahlen der Unternehmenssitze.
Der aktuelle Stand kann bei der Polizei Bremen, Präventionszentrum nachgefragt werden.

Herausgeber: Polizei Bremen
Präventionszentrum, PSt 13

Am Wall 195, 28195 Bremen
Tel.: 0421/362-19003, Fax: 0421/362-19009
Internet: <http://www.polizei.bremen.de> eMail: praeventionszentrum@polizei.bremen.de

Vorwort

Die Polizei Bremen empfiehlt unter anderem die sicherungstechnische Nachrüstung, insbesondere von Türen und Fenstern, mit mechanischen Sicherungseinrichtungen. Voraussetzung für die Wirksamkeit dieser Einrichtungen ist neben ihrer Belastbarkeit auch die sicherungstechnisch fachgerechte Montage.

Mit diesem Nachweis werden ratsuchenden Bürgern Unternehmen benannt, die sich dem Aufnahmeverfahren der Polizei Bremen erfolgreich unterzogen haben.

Die in diesem Nachweis aufgeführten Unternehmen erfüllen die personellen Voraussetzungen und haben ihre fachliche Qualifikation nachgewiesen.

Sie haben sich unter anderem verpflichtet:

- zu fachgerechter Kundenberatung,
- zum Angebot einer breiten Palette von Nachrüstelementen der mechanischen Sicherungstechnik aus den Bereichen Schloss und Beschlag, insbesondere zur Nachrüstung von Türen und Fenstern,
- zur fachgerechten Montage und
- zur Beachtung der Einbauvorschriften der Hersteller.

Für die Durchführung des Aufnahmeverfahrens und die Herausgabe des landesweiten Adressennachweises ist die Polizei Bremen zuständig.

Rechtsansprüche gegen die Polizei Bremen können aufgrund der Zusammenstellung und der Aushändigung des Adressennachweises nicht gestellt werden.

Die Polizei Bremen übernimmt keine Haftung für die Bonität der Unternehmen und die durch sie ausgeführten Arbeiten.

Dieser Nachweis schließt nicht aus, das weitere, nicht aufgeführte Unternehmen ebenfalls in der Lage sind, sicherungstechnisch fachgerechte Montagen vornehmen zu können.

Hinweis: Bevor Sie einen der Errichter aufsuchen, sollten Sie den **kostenlosen Service des Präventionszentrums der Polizei Bremen** in Anspruch nehmen, um sich vorab zu informieren.

Sie werden dort kostenlos, individuell und objektbezogen beraten.

Auch sollten Sie **vor einer Auftragserteilung Kostenvoranschläge** von verschiedenen Errichterfirmen einholen.

Die Aufnahme von Errichterunternehmen für den Bereich mechanische Sicherungseinrichtungen in diesem Adressennachweis sagt nichts über die Qualifikation dieser Unternehmen auf dem Gebiet der Alarmanlagentechnik aus.

Adressennachweis Teil 1

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------|--------------------------|
| 28195 | Tischlerei Ullrich | Tel.: 0421 – 17 12 34 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: tischlerei-g.ullrich@t-online.de | | |
| | Herr Christian Ullrich | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | |
| | Hankenstr. 24 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | |
| | 28195 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | |
| | | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | |

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------|--------------------------|
| 28197 | Reparatur-Tischlerei Benedix | Tel.: 0421 – 38 31 41 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: tischlerei-benedix@t-online.de | | |
| | Herr Frank Benedix | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | |
| | Woltmershauser Str. 218 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | |
| | 28197 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | |
| | | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | |

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|--------------------------|
| 28197 | Tietjen Holz-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG | Tel.: 0421 - 54 10 66 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tietjen-bremen.de | | |
| | Herr Matthias Tietjen | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | |
| | Woltmershauserstraße 442 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | |
| | 28197 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | |
| | www.tietjen-bremen.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | |

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 28197 | Tischlerei Wenzel GmbH | Tel.: 0421 - 54 05 38 | 24h Notdienst | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@wenzel-tischlerei.de | | |
| | Herr Richard Weber | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | |
| | Auf dem Bohnenkamp 60-62 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | |
| | 28197 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | |
| | www.wenzel-tischlerei.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | |

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

28197 Tischlerei Winter
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Matthias Winter
Senator-Bömers-Str. 21
28197 Bremen

Tel.: 0421 – 54 41 64 24h Notdienst

E-Mail: tischlerei_winter@t-online.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28199 Schlüssel und mehr GbR
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Hartmut Lücke
Osterstr. 7 - 10
28199 Bremen

Tel.: 0421 – 24 77 330 24h Notdienst

E-Mail: schluessel_und_mehr@yahoo.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28199 Tischlerei Holz & Design Michael Vogel
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Michael Vogel
Am Deich 68
28199 Bremen

Tel.: 0421 - 37 62 32 6
Handy: 0151/ 524 00 200

24h Notdienst

E-Mail: info@tischlerei-vogel.com

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

www.tischlerei-vogel.com

28199 Glaserei Kehr
Herr Jens Jäger
Langemarckstr. 255/257
28199 Bremen

Tel.: 0421 – 50 26 75 24h Notdienst

E-Mail: kontakt@glaserei-kehr.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28201 Bick Bau, Tischlerei und Bausanierung

Herr Amos Bick

Vohnenstr. 9
28201 Bremen

Tel.: 0421 – 52 29 707

24h Notdienst

E-Mail: bick-bau@gmx.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28201 Andreas Sicherheitstechnik

(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Andreas Celik
Friedrich-Ebert-Straße 118
28201 Bremen

www.andreas-service.de

Tel.: 0421 - 55 55 62

24h Notdienst

E-Mail: info@andreas-service.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28203 Schlüsselservice Thorsten Menken

(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Thorsten Menken
Bismarckstr. 10 (und Föhrenstr. 2)
28203 Bremen

www.bremer-schluessel-center.de

Tel.: 0421 – 69 999 09

24h Notdienst

E-Mail: info@bremer-schluessel-center.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28207 Georg Völz GmbH

(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Jörg Mertsch
Hastedter Heerstraße 121
28207 Bremen

www.voelz-bremen.de

Tel.: 0421 - 44 44 91

24h Notdienst

E-Mail: info@voelz-bremen.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28207 Tischlerei Thomas Schwän
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Thomas Schwän
Malerstr. 52A
28207 Bremen

Tel.: 0421 - 44 55 66 24h Notdienst

E-Mail: info@tischlerei-schwaen.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28217 Metallbau Majowski
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Ralf Majowski
Kohlenstr. 64
28217 Bremen
www.metallbau-majowski.de

Tel.: 0421 – 38 08 379 24h Notdienst

E-Mail: info@metallbau-majowski.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28217 Sicherheitsfachgeschäft Pätsch
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Oliver Pätsch
Waller Heerstraße 8
28217 Bremen
www.paetsch-bremen.de

Tel.: 0421 / 38 09 424 24h Notdienst

E-Mail: info@paetsch-bremen.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28219 Gläbe Glas & Metalltechnik
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Ronald Specht-Fuhrken
Bayernstraße 178A
28219 Bremen
www.glaebe.de

Tel.: 0421 – 35 44 55 24h Notdienst

E-Mail: info@glaebe.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28219 Lenderoth Service GmbH
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Daniel Bischoff
Hohweg 5
28219 Bremen

Tel.: 0421 – 39 006-0

24h Notdienst

E-Mail: info@lenderoth.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28279 Kemena Tischlerei GmbH
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Frank Dohrmann
Borgwardstr. 9
28279 Bremen
www.kemena-tischlerei.de

Tel.: 0421 – 87 83 220

24h Notdienst

E-Mail: mail@kemena-tischlerei.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28309 Zareba Bauelemente&Sicherheitstechnik
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Jerzy Zareba
Bultstr.1
28309 Bremen
www.zareba-bau.de

Tel.: 0421 – 40 00 62

24h Notdienst

E-Mail: j.zareba@nord-com.net

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28325 Tischlerei Rank
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik
Herr Adam Rank
Walliser Str. 25
28325 Bremen
www.tischlerei-rank.de

Tel.: 0421 – 40 00 92

24h Notdienst

E-Mail: info@tischlerei-rank.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt
Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2
Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

28325 Tischlerei Behrens
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Nico Behrens
Osterholzer Möhlendamm 14
28325 Bremen

Tel.: 0163 – 88 497 89 24h Notdienst

E-Mail: tischlermeister-n.behrens@gmx.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



28329 Glaserei Richter GmbH & Co KG
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Joachim Fehrmann
Emil-Sommer-Str. 2
28329 Bremen

Tel.: 0421 – 46 77 035 24h Notdienst

E-Mail: info@glaserei-richter.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

www.glaserei-richter.de



28329 Schloss-Schlüssel-Sicherheitstechnik, PH
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 0421 – 46 50 80 24h Notdienst

E-Mail: p.heczendorfer@sich-techph.de

Herr Sven Treidel
Haverbecker Weg 4 - 5
28329 Bremen

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)

www.sich-techph.de



28355 Tischlerei Homann
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Herr Axel Homann
Oberneulander Landstr. 95a
28355 Bremen

Tel.: 0421 – 25 90 24 24h Notdienst

E-Mail: tischlerei-homann@t-online.de

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt

Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend

Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2

Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)



| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 28717 (PLZ) | Tischlerei Horst Eylers | Tel.: 0421 – 63 17 55 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@eylers-tischlerei.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Lothar Jarusch | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Am Heidbergstift 13 - 15 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 28717 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.eylers-tischlerei.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 28717 (PLZ) | Tischlerei Wessling GmbH | Tel.: 0421 - 60 19 13 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tischlerei-wessling.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Nils Wessling | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Steinacker 7 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 28717 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.tischlerei-wessling.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---------------|-------------------------------------|
| 28717 (PLZ) | SiTec Sicherheit + Technik GbR | Tel.: 0421 – 63 12 90 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: kontakt@sitec-bremen.de | | <input type="checkbox"/> |
| | Herr Andreas Bräuer | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Bremerhavener Heerstr. 10 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 28717 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

Adressennachweis Teil 2 Errichterfirmen in Bremerhaven

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 27568 | Künzel Schlosserei und Automatiktürservice | Tel. 0471 – 30 20 200 | 24h Notdienst | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@kuenzel-bremerhaven.com | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Georg Künzel | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Ratiborer Str. 20 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27568 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.kuenzel-bremerhaven.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 27568 | Tischlerei Middelhuß | Tel.: 0471 / 98 13 14 1 | 24h Notdienst | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: tischlerei-middelhuss@online.de | | |
| | Herr Claus Middelhuß | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Van Heukelum-Straße 12A | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 27568 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.tischlerei-middelhuss.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 27570 | Fulle & Lücken Sonnenschutzsysteme GbR | Tel.: 0471 - 21 11 1 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@fulleundluecken.de | | |
| | Herr Dietmar Fulle | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Georgstraße 16-18 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27570 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.fulleundluecken.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------|-------------------------------------|
| 27572 | Huth Metallbau GmbH | Tel.: 0471 – 97 22 00 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: ck@hzt.de | | |
| | Herr Nobert Kanngeter | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Am Lunedeich 161 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27572 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.hzt.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 27574 | Tischlerei Lenz | Tel.: 0471 – 33032/ 34046 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@lenz-tischlerei.de | | |
| | Herr Carsten Grunicke | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Weißenstein 8 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27574 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.lenz-tischlerei.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------|-------------------------------------|
| 27574 | Ti - Re Tischlerei + Reparatur | Tel.: 0471 – 29 66 7 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: M.Falkenberg@Ti-Re.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Matthias Falkenberg | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Brigachstr. 13 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27574 Bremerhaven | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

Adressennachweis Teil 3 Errichterfirmen in Niedersachsen, die auf Antrag hier ebenfalls aufgeführt werden

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 27711 | Firma Kolster | Tel.: 04791 - 92 15 0 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: sicherheit@eisenwaren-kolster.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Bastian Grimm | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Bördestraße 47 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27711 Osterholz-Scharmbeck | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.eisenwaren-kolster.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------|-------------------------------------|
| 27721 | Tischlerei Cordes GmbH & Co. KG | Tel. 04292 - 471 28 28 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: cordes-gmbh@nord-com.net | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Michael Cordes | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Im Orth 11a | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 27721 Ritterhude | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 28790 | Tischlermeister Rost | Tel.: 04209 – 91 47 62 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tischlermeister-rost.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Helmut Rost | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Heidkamp 14j | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 28790 Schwanewede | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.tischerlermeister-rost.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 28870 (PLZ) | Werner Windeler Tischlerei GmbH | Tel.: 04293 - 12 95 | 24h Notdienst - 0170/5947164 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tischlerei-windeler.de | | |
| | Herr Werner Windeler | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Lilienthaler Straße 38 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 28870 Fischerhude | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | www.tischlerei-windeler.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 28876 (PLZ) | Tischlerei Gerhard Fischer | Tel.: 04207 - 23 24 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: fischer-oyten@t-online.de | | |
| | Herr Claus Fischer | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Dorfstraße 35 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 28876 Oyten | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.fischer-oyten.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 29614 (PLZ) | Tischlerei W. Fiß; Inh. Arne Lütjens e. K. | Tel.: 05191 – 12 6 99 | 24h Notdienst | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tischlerei-fiss.de | | |
| | Herr Arne Lütjens | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Am Güterbahnhof 4 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 29614 Soltau | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.tischlerei-fiss.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|
| 29614 (PLZ) | Tischlerei H. Heidmann und Söhne GmbH | Tel.: 0421 -567 52 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@tischlerei-heidmann.de | | |
| | Herr Jörg Heidmann | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Varreler Landstr. 4 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 28816 Stuhr | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | www.tischlerei-heidmann.de | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N) | | <input type="checkbox"/> |