



Adressennachweis

„Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen“

Stand: I. Quartal 2021

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.

28195 Tischlerei Ullrich (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 17 12 34 E-Mail: tischlerei-g.ullrich@t-online.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Christian Ullrich Hankenstr. 24 28195 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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

28197 Reparatur-Tischlerei Benedix (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 38 31 41 E-Mail: tischlerei-benedix@t-online.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Frank Benedix Woltmershauser Str. 218 28197 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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

28197 Tietjen Holz-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 - 54 10 66 E-Mail: info@tietjen-bremen.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Matthias Tietjen Woltmershauserstraße 442 28197 Bremen www.tietjen-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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

28197 Tischlerei Wenzel GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 - 54 05 38 E-Mail: info@wenzel-tischlerei.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Richard Weber Auf dem Bohnenkamp 60-62 28197 Bremen www.wenzel-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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

28197 Tischlerei Winter (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 54 41 64 E-Mail: tischlerei_winter@t-online.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Matthias Winter Senator-Bömers-Str. 21 28197 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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

28199 Schlüssel und mehr GbR (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 24 77 330 E-Mail: schluessel_und_mehr@yahoo.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Hartmut Lücke Osterstr. 7 - 10 28199 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)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

28199 Tischlerei Holz & Design Michael Vogel (PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Michael Vogel Am Deich 68 28199 Bremen www.tischlerei-vogel.com	Tel.: 0421 - 37 62 32 6 Handy: 0151/ 524 00 200 E-Mail: info@tischlerei-vogel.com	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
		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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28199 Glaserei Kehr (PLZ)	Herr Jens Jäger Langemarckstr. 255/257 28199 Bremen	Tel.: 0421 – 50 26 75 E-Mail: kontakt@glaserei-kehr.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
		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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28201 Bick Bau, Tischlerei und Bausanierung (PLZ)	Herr Amos Bick Vohnenstr. 9 28201 Bremen	Tel.: 0421 – 52 29 707 E-Mail: bick-bau@gmx.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
		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 (N)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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 E-Mail: info@andreas-service.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
		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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

28203 Schlüsselservice Thorsten Menken (PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Thorsten Menken Bismarckstr. 10 (u. Föhrenstr. 2) 28203 Bremen www.bremer-schluessel-center.de	Tel.: 0421 – 69 999 09 E-Mail: info@bremer-schluessel-center.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
		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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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 E-Mail: info@voelz-bremen.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
		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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

28207 Tischlerei Thomas Schwän (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 - 44 55 66 E-Mail: info@tischlerei-schwaen.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Thomas Schwän Malerstr. 52A 28207 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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28217 Metallbau Majowski (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 38 08 379 E-Mail: info@metallbau-majowski.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Ralf Majowski Kohlenstr. 64 28217 Bremen www.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28217 Sicherheitsfachgeschäft Pätsch (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 / 38 09 424 E-Mail: info@paetsch-bremen.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Oliver Pätsch Waller Heerstraße 8 28217 Bremen www.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28217 Wimmel Bauelemente GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 35 44 55 E-Mail: info@fensterwimmel.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Ralf Majowski Kohlenstraße 64 28217 Bremen www.fensterwimmel.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28219 Gläbe Glas & Metalltechnik (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 35 44 55 E-Mail: info@glaebe.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Ronald Specht-Fuhrken Bayernstraße 178A 28219 Bremen www.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28219 Lenderoth Service GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0421 – 39 006-0 E-Mail: info@lenderoth.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Daniel Bischoff Hohweg 5 28219 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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

28259 Arno Beyer GmbH Sonnenschutz u. Bauelemente Tel.: 0421 - 58 22 56 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher E-Mail: andreasbeyer@t-online.de

Herr Andreas Beyer
Kirchhuchtinger Landstr. 78
28259 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)



28279 Kemena Tischlerei GmbH Tel.: 0421 - 87 83 220 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: mail@kemena-tischlerei.de

Herr Frank Dohrmann
Borgwardstr. 9
28279 Bremen
www.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 Tel.: 0421 - 40 00 62 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Mobil: 0171 - 49 28 92 3
E-Mail: j.zareba@nord-com.net

Herr Jerzy Zareba
Bultstr. 1
28309 Bremen
www.zareba-bau.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 Rank Tel.: 0421 - 40 00 92 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: info@tischlerei-rank.de

Herr Adam Rank
Walliser Str. 25
28325 Bremen
www.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 Tel.: 0163 - 88 497 89 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: tischlermeister-n.behrens@gmx.de

Herr Nico Behrens
Osterholzer Möhlendamm 14
28325 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)



28329 Glaserei Richter GmbH & Co KG Tel.: 0421 - 46 77 035 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: info@glaserei-richter.de

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



28329 Schloss-Schlüssel-Sicherheitstechnik, PH Tel.: 0421 – 46 50 80 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: p.heczendorfer@sich-techph.de

Herr Sven Treidel
Haverbecker Weg 4 - 5
28329 Bremen
www.sich-techph.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)

28355 Tischlerei Homann Tel.: 0421 – 25 90 24 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: tischlerei-homann@t-online.de

Herr Axel Homann
Oberneulander Landstr. 95a
28355 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)

28717 Tischlerei Horst Eylers Tel.: 0421 – 63 17 55 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: info@eylers-tischlerei.de

Herr Lothar Jarusch
Am Heidbergstift 13 - 15
28717 Bremen
www.eylers-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)

28717 Tischlerei Wessling GmbH Tel.: 0421 - 60 19 13 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: info@tischlerei-wessling.de

Herr Nils Wessling
Steinacker 7
28717 Bremen
www.tischlerei-wessling.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 SiTec Sicherheit + Technik GbR Tel.: 0421 – 63 12 90 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik E-Mail: kontakt@sitec-bremen.de

Herr Andreas Bräuer
Bremerhavener Heerstr. 10
28717 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)

28876 Tischlerei Torsten Meyer Tel.: 0174 – 9891169 24h Notdienst
(PLZ) Hauptverantwortlicher E-Mail: info@tm-der-tischler.de

Herr Torsten Meyer
Hüttenstr. 120
28237 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)

**Adressennachweis Teil 2
Errichterfirmen in Bremerhaven**



27580 Künzel Schlosserei u. Automatiktürservice (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel. 0471 – 30 20 200 E-Mail: info@kuenzel-bremerhaven.com	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Georg Künzel Lipperkamp 50 27580 Bremerhaven www.kuenzel-bremerhaven.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

27568 Tischlerei Middelhuß (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0471 / 98 13 14 1 E-Mail: tischlerei-middelhuss@online.de	24h Notdienst 0179-6417971	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Claus Middelhuß Van Heukelum-Straße 12A 27568 Bremerhaven www.tischlerei-middelhuss.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

27570 Fulle & Lücken Sonnenschutzsysteme GbR (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0471 - 21 11 1 E-Mail: info@fulleundluecken.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Dietmar Fulle Georgstraße 16-18 27570 Bremerhaven www.fulleundluecken.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

27572 Huth Metallbau GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0471 – 97 22 00 E-Mail: ck@hzt.de	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Herr Nobert Kanngeter Am Lunedeich 161 27572 Bremerhaven www.hzt.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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

27574 Tischlerei Lenz (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	Tel.: 0471 – 33032/ 34046 E-Mail: info@lenz-tischlerei.de	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
Herr Carsten Grunicke Weißenstein 8 27574 Bremerhaven www.lenz-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)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

27574 Ti - Re Tischlerei + Reparatur
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 0471 – 29 66 7 24h Notdienst
E-Mail: M.Falkenberg@Ti-Re.de

Herr Matthias Falkenberg
Brigachstr. 13
27574 Bremerhaven

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)



Adressennachweis Teil 3
Errichterrfirmen in Niedersachsen,
die auf Antrag hier ebenfalls geführt werden



Niedersachsen

27711 Firma Kolster
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 04791 - 92 15 0 24h Notdienst
E-Mail: sicherheit@eisenwaren-kolster.de

Herr Bastian Grimm
Bördestraße 47
27711 Osterholz-Scharmbeck
www.eisenwaren-kolster.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)



27721 Tischlerei Cordes GmbH & Co. KG
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel. 04292 - 471 28 28 24h Notdienst
E-Mail: cordes-gmbh@nord-com.net

Herr Michael Cordes
Im Orth 11a
27721 Ritterhude

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)



28790 Tischlermeister Rost
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 04209 – 91 47 62 24h Notdienst
E-Mail: info@tischlermeister-rost.de

Herr Helmut Rost
Heidkamp 14j
28790 Schwanewede
www.tischerlermeister-rost.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)



28870 Werner Windeler Tischlerei GmbH
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 04293 - 12 95 24h Notdienst - 0170/5947164
E-Mail: info@tischlerei-windeler.de

Herr Werner Windeler
Lilienthaler Straße 38
28870 Fischerhude
www.tischlerei-windeler.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)



28876 Tischlerei Gerhard Fischer
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 04207 - 23 24
E-Mail: fischer-oyten@t-online.de

24h Notdienst



Herr Claus Fischer
Dorfstraße 35
28876 Oyten
www.fischer-oyten.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)



29614 Tischlerei W. Fiß; Inh. Arne Lütjens e. K.
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 05191 – 12 6 99
E-Mail: info@tischlerei-fiss.de

24h Notdienst



Herr Arne Lütjens
Am Güterbahnhof 4
29614 Soltau
www.tischlerei-fiss.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)



28816 Tischlerei H. Heidmann und Söhne GmbH
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik

Tel.: 0421 – 5 67 52
E-Mail: info@tischlerei-heidmann.de

24h Notdienst



Herr Jörg Heidmann
Varreler Landstr.4
28816 Stuhr
www.tischlerei-heidmann.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)



WER & WO

energiekonsens

Am Wall 172 / 173 · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 376 671 - 0
info@energiekonsens.de
www.energiekonsens.de

bauraum Bremen e. V.

Friedrich-Karl-Straße 96 · 28205 Bremen
Tel. 0421 / 526 189 51
info@bauraum-bremen.de
www.bauraum-bremen.de

Öffnungszeiten:

Mo und Di, 14 - 18 Uhr
Fr, 10 - 18 Uhr
Sa, 10 - 14 Uhr

Haus & Grund Bremen e. V.

Am Dobben 1 / 3 · 28203 Bremen
Tel. 0421 / 368 040
information@hug-hb.de
www.haus-und-grund-bremen.de

Öffnungszeiten:

Mo bis Mi, 8 - 16 Uhr
Do, 8 - 17 Uhr
Fr, 8 - 13 Uhr

swb Vertrieb Bremen GmbH swb-Kundencenter

Am Wall / Sögestraße · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 359 359 0
www.swb-gruppe.de/kontakt
www.swb-gruppe.de

Öffnungszeiten:

Mo bis Fr, 9 - 18 Uhr

Bremer Umwelt Beratung e. V.

Am Dobben 43a · 28203 Bremen
Tel. 0421 / 70 70 100
info@bremer-umwelt-beratung.de
www.bremer-umwelt-beratung.de

Öffnungszeiten:

Mo bis Do, 9 - 15 Uhr
oder nach Vereinbarung

Verbraucherzentrale Bremen e. V.

Alten Weg 4 · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 160 777
info@vz-hb.de
www.verbraucherzentrale-bremen.de

Öffnungszeiten:

Mo bis Do, 10 - 18 Uhr
Fr, 10 - 13 Uhr

BAB - Die Förderbank

Wachtstraße 27 / 29 · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 96 00 454
mail@bab-bremen.de
www.bab-bremen.de

kom.fort e. V.

Landwehrstraße 44 · 28217 Bremen
Tel. 0421 / 79 01 10
info@kom-fort.de
www.kom-fort.de

Öffnungszeiten:

Di bis Do, 10 - 13 Uhr
Mi, 15 - 17 Uhr

hanseWasser Bremen gmbH

Birkenfeldstraße 5 · 28217 Bremen
Tel. 0421 / 988-1222
www.hanseWasser.de



Präventionszentrum der Polizei

Am Wall 195 · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 362 - 19003
praeventionszentrum@polizei.bremen.de
www.polizei.bremen.de



BREMER MODERNISIEREN

c/o energiekonsens

Am Wall 172 / 173 · 28195 Bremen
Tel. 0421 / 376 671 - 0
info@bremer-modernisieren.de
www.bremer-modernisieren.de

Modernisierungshotline:

Tel. 0421 / 835 888 22
Di bis Do, 10 - 16 Uhr