



**LANDESKRIMINALAMT**  
NIEDERSACHSEN

---

# **Adressennachweis**

## **„Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen“**

---

**Stand: III. Quartal 2018**

---

Landeskriminalamt Niedersachsen - Zentralstelle Prävention  
Am Waterlooplatz 11 · 30169 Hannover  
Telefon: 0511 26262-3203 · Telefax: 0511 26262-3250  
E-Mail: [praevention@lka.polizei.niedersachsen.de](mailto:praevention@lka.polizei.niedersachsen.de)

## Vorwort

Die (Kriminal-)Polizeilichen Beratungsstellen empfehlen 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 Adressennachweis werden Ratsuchenden die Unternehmen benannt, die sich nach Antragstellung dem Aufnahmeverfahren gemäß des „Bundeseinheitlichen Pflichtenkataloges für Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen“ der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK) erfolgreich unterzogen haben.

Die hier aufgeführten Unternehmen haben nachgewiesen, dass sie die erforderlichen formellen, personellen und fachlichen Voraussetzungen erfüllen, und sich unter anderem verpflichtet

- zu einer fachgerechten Kundenberatung gemäß der polizeilichen Empfehlungspraxis,
- zur Beachtung der Einbauvorschriften der Hersteller sowie der geltenden einschlägigen Vorschriften und Normen,
- zum Angebot einer breiten Palette von Nachrüstelementen der mechanischen Sicherungstechnik aus dem Bereich Schloss und Beschlag, insbesondere zur Nachrüstung von Türen und Fenstern,
- zur fachgerechten Montage.

Für die Durchführung des Aufnahmeverfahrens und die Herausgabe des niedersächsischen Errichternachweises ist das Landeskriminalamt Niedersachsen zuständig.

Rechtsansprüche gegen das Land Niedersachsen können aufgrund der Zusammenstellung und der Aushändigung des Nachweises nicht gestellt werden.

Das Land Niedersachsen übernimmt keine Haftung für die Bonität der Unternehmen und die durch sie ausgeführten Arbeiten.

Der Adressennachweis ist in zwei Teile gegliedert. In Teil 1 werden diejenigen Unternehmen aufgeführt, die in Niedersachsen ansässig sind. Im Teil 2 sind Unternehmen aus benachbarten Bundesländern gelistet. Die Auflistung erfolgt jeweils in der Reihenfolge der Postleitzahlen (PLZ) der Unternehmenssitze.

Dieser Nachweis schließt nicht aus, dass weitere, nicht aufgeführte Unternehmen, die noch keinen Antrag zur Aufnahme gestellt haben, ebenfalls in der Lage sind, sicherungstechnisch fachgerechte Montagen vornehmen zu können.

**Hinweis:** Bevor Sie einen Errichter aufsuchen, sollten Sie den kostenlosen Service der (Kriminal-)Polizeilichen Beratungsstellen in Anspruch nehmen, denn diese wissen, wie Täter arbeiten und was Sie dagegen tun können. Sie werden dort individuell und objektbezogen beraten.

Auch sollten Sie vor Auftragserteilung Kostenvoranschläge von verschiedenen Errichterfirmen einholen. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Dienstleistung der jeweiligen Handwerksbetriebe handelt, die unter Umständen auch kostenpflichtig sein kann.

### **(Kriminal-) Polizeiliche Beratungsstellen in Niedersachsen**

Auskünfte zu Ihrer nächstgelegenen (Kriminal-)Polizeilichen Beratungsstelle erhalten Sie bei jeder Polizeidienststelle und im Internet unter [www.polizei-beratung.de](http://www.polizei-beratung.de) sowie unter [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de).

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

**Adressennachweis Teil 1**

<p><b>21039 Sicherungssysteme Nord UG</b>  <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik                  Herr Andreas von Sperl                  Zwischen den Kreiseln 2                  21039 Börnsen  <u><a href="http://www.sicherungssysteme-nord.de">www.sicherungssysteme-nord.de</a></u></p>	<p><b>Tel.: 040 / 60 17 47 17</b>  <b>E-Mail: info@sicherungssysteme-nord.de</b></p> <p>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</p>	<p>24h Notdienst</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
--	---	---

<p><b>21129 Tischlerei Jan Stölken GmbH</b>  <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik                  Herr Jan Stölken                  Nincoper Straße 65a                  21129 Hamburg  <u><a href="http://www.tischlerei-stoelken.de">www.tischlerei-stoelken.de</a></u></p>	<p><b>Tel.: 040 / 74 52 03 0</b>  <b>E-Mail: info@tischlerei-stoelken.de</b></p> <p>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</p>	<p>24h Notdienst</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
--	---	--

<p><b>21244 DRUSE GmbH - Sicherheitstechnik</b>  <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik                  Herr Christian Druse                  Bremer Straße 12                  21244 Buchholz i.d. Nordheide  <u><a href="http://www.druse.de">www.druse.de</a></u></p>	<p><b>Tel.: 04181 / 93 05 0</b>  <b>E-Mail: info@druse.de</b></p> <p>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</p>	<p>24h Notdienst</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
---	--	---

<p><b>21244 Fensterforum Nordheide GmbH</b>  <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik                  Herr Gerd Elmers                  Bremer Straße 76                  21244 Buchholz i.d. Nordheide  <u><a href="http://www.fensterforum-nordheide.com">www.fensterforum-nordheide.com</a></u></p>	<p><b>Tel.: 04181 / 21 66 32 2</b>  <b>E-Mail: info@fensterforum-nordheide.com</b></p> <p>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</p>	<p>24h Notdienst</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
---	---	--

<p><b>21271 Scharfenberg Bau- und Möbeltischlerei</b>  <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik                  Herr Axel Scharfenberg                  Vor dem Bruch 11-13                  21271 Hanstedt  <u><a href="http://www.scharfenberg.com">www.scharfenberg.com</a></u></p>	<p><b>Tel.: 04184 / 89 23 21</b>  <b>E-Mail: info@scharfenberg.com</b></p> <p>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</p>	<p>24h Notdienst</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
---	---	---

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>21335 Technik Lux Fenster&amp;Türen</b>	<b>Tel.: 04131 / 21 99 475</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@technik-lux.de</b>		
Herr Egon Lux	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hasenburger Weg 68	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21335 Lüneburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.technik-lux.de">www.technik-lux.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21339 Studemund OHG - Bautischlerei</b>	<b>Tel.: 04131 / 62 17 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@studemund.de</b>		
Herr Klaus-Dieter Studemund, jun.	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schnellenberger Weg 46	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21139 Lüneburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.studemund.de">www.studemund.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21423 Bernd Wegwerth Fenstertechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 04179 / 75 03 75</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@wegwerth-fenster.de</b>		
Herr Jörn Burtelt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Drager Straße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21423 Winsen / Luhe	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.wegwerth-fenster.de">www.wegwerth-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21614 Tischlerei Matthias Sieg GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04161 / 83 49 4</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-sieg.de</b>		
Herr Matthias Sieg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Bahnhof Ottensen 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
21614 Buxtehude	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-sieg.de">www.tischlerei-sieg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21614 Sicherheitshaus Wölk</b>	<b>Tel.: 04161 / 51 29 29</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: sicherheitwoelkb@aol.com</b>		
Herr Matthias Wölk	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bahnhofstraße 19	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21614 Buxtehude	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sicherheitshaus-woelk.de">www.sicherheitshaus-woelk.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>21614 Tischlerei Mirkens GmbH</b>	<b>04163 / 28 26</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@mirkens.de</b>		
Herr Harald Schultz	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Grabenfeld 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
21614 Buxtehude-Hedendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.mirkens.de">www.mirkens.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21629 Sehlmann Fensterbau GmbH</b>	<b>040 / 70 01 64 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sehlmann.de</b>		
Herr Stefan Krieger	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lessingstraße 34	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21629 Neu Wulmstorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sehlmann.de">www.sehlmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21635 Tischlerei Hauschildt</b>	<b>Tel.: 04162 / 91 15 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-hauschildt.de</b>		
Herr Kay-Louis Ellerbrock	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Westerjork 99-101	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
21635 Jork	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-hauschildt.de">www.tischlerei-hauschildt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21641 Tischlerei Prigge GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04167 / 68 54</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-prigge.de</b>		
Herr Ralf Prigge	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Neukloster Straße 31	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21641 Apensen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-prigge.de">www.tischlerei-prigge.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21644 Elmers Metallbau GmbH + Co. KG</b>	<b>Tel.: 04169 / 90 92 62</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kontakt@metallbau-elmers.de</b>		
Herr Gerd Elmers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Jürgen-Schumann-Straße 36	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21644 Sauensiek	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.metallbau-elmers.de">www.metallbau-elmers.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>21649</b>	<b>Tischlerei Friedhard Cohrs-Jobmann</b>	<b>Tel.: 04165 / 21 12 00</b>	24h Notdienst - 0171/1739709	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: hoppla@cohrs-jobmann.de</b>		
	Herr Friedhard Cohrs-Jobmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Auf dem Kamp 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	21649 Regesbostel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.cohrs-jobmann.de">www.cohrs-jobmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21680</b>	<b>Menke-Baugesellschaft mbH</b>	<b>Tel.: 04141 / 78 74 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@menke-bau.de</b>		
	Herr Klaus Tibke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Thuner Straße 37	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	21680 Stade	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.menke-bau.de">www.menke-bau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21684</b>	<b>Bautischlerei Uwe Käppler</b>	<b>Tel.: 04141 / 40 77 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@kaeppler-stade.de</b>		
	Herr Uwe Käppler	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Ohle Ring 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	21684 Stade	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.kaeppler-stade.de">www.kaeppler-stade.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21702</b>	<b>Tischlerei Schröder GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>04166 / 384</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: bs@schroeder-tischlerei.de</b>		
	Herr Bernd Schröder	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hauptstraße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	21702 Ahlerstedt-Ottendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.schroeder-tischlerei.de">www.schroeder-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21709</b>	<b>M.Hölting GmbH - Tischlerei u. Zimmerei</b>	<b>04144 / 21 02 81</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@bauaufholz.de</b>		
	Herr Dirk Holthusen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Blaue Straße 16	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	21709 Burweg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.bauaufholz.de">www.bauaufholz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>21717 Tischlerei Jörg Klintworth</b>	<b>Tel.: 04149 / 92 02 01</b>	24h Notdienst - 0171/4834130	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@klintworth-tischlerei.de">info@klintworth-tischlerei.de</a></b>		
Herr Jörg Klintworth	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Wiesenweg 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21717 Deinste- Helmste	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.klintworth-tischlerei.de">www.klintworth-tischlerei.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>21720 Tischlerei Heitmann &amp; Junge GmbH</b>	<b>Tel.: 04142 / 88 99 50</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@heitmann-junge.de">info@heitmann-junge.de</a></b>		
Herr Sven Becker	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hohenfelde 31	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
21720 Mittelkirchen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.heitmann-junge.de">www.heitmann-junge.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>21762 Pauli Schlüsseldienst e.K.</b>	<b>Tel.: 04721 / 34 00 4</b>	24h Notdienst - 0171/4967188	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:schluessel.pauli@ewe.net">schluessel.pauli@ewe.net</a></b>		
Herr Kurt Pauli	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fritz-Pahlke-Straße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21762 Otterndorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.pauli-cux.de">www.pauli-cux.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26122 Einbruchschutz Ropers &amp; Iker GbR</b>	<b>Tel.: 0441 / 35 02 72 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@einbruchschutz-ol.de">info@einbruchschutz-ol.de</a></b>		
Herr Uwe Ropers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Stau 119	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26122 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.einbruchschutz-ol.de">www.einbruchschutz-ol.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26123 Sicherheitshaus Redelfs e.K.</b>	<b>Tel.: 0441 / 39 02 49 0</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@sicherheitshaus-redelfs.de">info@sicherheitshaus-redelfs.de</a></b>		
Herr Andreas Pieperjohanns	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Nadorsterstraße 192	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26123 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.sicherheitshaus-redelfs.de">www.sicherheitshaus-redelfs.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26123 Willers Nachf. Fischer &amp; König OHG</b>	<b>Tel.: 0441 / 88 30 66</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@willers24.de</b>		
Herr Raymond Pollock	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Nadorster Straße 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26123 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.willers24.de">www.willers24.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26125 Tischlerei Friedrich Ahlers GmbH</b>	<b>Tel.: 0441 / 93 99 70</b>	24h Notdienst - 0172/4069937	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@ahlers-oldenburg.de</b>		
Herr Dieter Stahl	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Wilhelmshavener Heerstraße 267	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26125 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.ahlers-oldenburg.de">www.ahlers-oldenburg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26127 Dewenter Sicherheitstechnik</b>	<b>0441 / 95 07 89 80</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@dewenter-oldenburg.de</b>		
Herr Jens Dewenter	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Johann-Justus-Weg 59	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26127 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.dewenter-oldenburg.de">www.dewenter-oldenburg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26129 Hartmann GmbH - Sicherheit am Haus</b>	<b>Tel.: 0441 / 53 66 9</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hartmann-schlosserei.de</b>		
Herr Thomas Hartmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bloherfelder Straße 186	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26129 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hartmann-schlosserei.de">www.hartmann-schlosserei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26129 Feyen Bauelemente&amp;Tischlerei Huntemann</b>	<b>Tel.: 0441 / 7 40 70</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@feyen-bauelemente.de</b>		
Herr Sven Löwenstein	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schützenweg 44a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26129 Oldenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.feyen-bauelemente.de">www.feyen-bauelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26160 Suwe &amp; Sohn, Nachf. Stefan Suwe e.</b>	<b>Tel.: 04403 / 22 15</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@suwe.org</b>		
Herr Stefan Suwe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Langenhof 25	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26160 Bad Zwischenahn	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.suwe-sicher.de">www.suwe-sicher.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26160 Schmidt Fensterbau</b>	<b>Tel.: 04486 / 92 77 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@schmidt-fensterbau.de</b>		
Herr Elmar Schmidt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Friedrichstraße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26160 Bad Zwischenahn-Petersfehn II	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.schmidt-fensterbau.de">www.schmidt-fensterbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26180 Tischlerei Fest</b>	<b>Tel.: 04402 / 8 45 01</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-fest.de</b>		
Herr Thorleif Fest	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Emsoldstraße 1A	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26180 Rastede	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-fest.de">www.tischlerei-fest.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26188 Tischlerei Sander</b>	<b>Tel.: 04405 / 92 61 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: thorsten.wardenburg@tischlerei-sander.de</b>		
Herr Thorsten Wardenburg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Böbersten Weg 4a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26188 Edeweicht	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-sander.de">www.tischlerei-sander.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26188 Möbeltischlerei Bernd Ahlers</b>	<b>Tel.: 04405 / 98 46 511</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: ahlers-montagen@t-online.de</b>		
Herr Bernd Ahlers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptstraße 87	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26188 Edeweicht	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.ahlers-montagen.de">www.ahlers-montagen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26203</b>	<b>Sicherheitstechnik Bökamp</b>	<b>Tel.: 04407 / 71 71 12 4</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sicherheitstechnik-boekamp.de</b>		
	Herr Frank Bökamp	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Westerburger Weg 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	26203 Wardenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.sicherheitstechnik-boekamp.de">www.sicherheitstechnik-boekamp.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26215</b>	<b>Torsten Mix Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 0441 / 36 11 54 50</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@mix-sicherheitstechnik.de</b>		
	Herr Tortsen Mix	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Zaunkönigweg 37	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26215 Wiefelstede-Metjendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.mix-sicherheitstechnik.de">www.mix-sicherheitstechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26215</b>	<b>Tischlerei Neuhaus GmbH</b>	<b>Tel.: 0441 / 62 69 8</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-neuhaus.de</b>		
	Herr Robert Schwarze	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Metjendorfer Landstraße 11	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26215 Wiefelstede-Metjendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-neuhaus.de">www.tischlerei-neuhaus.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26316</b>	<b>Dierks Bauelemente</b>	<b>Tel.: 04456 / 526</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: dierks@dierks-bauelemente.de</b>		
	Herr Gerold Dierks	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Beekenweg 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26316 Varel-Rosenberg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.dierks-bauelemente.de">www.dierks-bauelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26345</b>	<b>Tischlerei Eichenwege GbR</b>	<b>Tel.: 04453 / 79 81</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@eichenwege.de</b>		
	Herr Florian Bruns	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lange Straße 48	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26345 Bockhorn	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.eichenwege.de">www.eichenwege.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26384</b>	<b>RADTKE Sicherheits GmbH</b>	<b>Tel.: 04421 / 23 30 0</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@radtke-gmbh.de</b>		
	Herr Manfred Radtke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Gökerstraße 85	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26384 Wilhelmshaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.radtke-gmbh.de">www.radtke-gmbh.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26388</b>	<b>Tischlerei Pageler &amp; Hillers</b>	<b>Tel.: 04421 / 53 96 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@pageler-hillers.de</b>		
	Herr Claus Hillers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Möwenstraße 117	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26388 Wilhelmshaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.pageler-hillers.de">www.pageler-hillers.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26389</b>	<b>Tischlermeister Oonk</b>	<b>Tel.: 04421 / 77 18 14</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlermeister-oonk.de</b>		
	Herr Hartmut Oonk	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Liebigstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26389 Wilhelmshaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlermeister-oonk.de">www.tischlermeister-oonk.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26434</b>	<b>Tischlermeister Jörg Rehmet</b>	<b>Tel.: 04463 / 17 32</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-rehmet.de</b>		
	Herr Jörg Rehmet	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Im Gewerbegebiet Nr. 4a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26434 Wangerland	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-rehmet.de">www.tischlerei-rehmet.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26441</b>	<b>Tischlerei Engelbrecht</b>	<b>Tel.: 04461 / 91 81 71</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-engelbrecht@t-online.de</b>		
	Herr Bernd Engelbrecht	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Am Bullhamm 29b	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26441 Jever	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		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26446 Fensterbau Waltke GmbH</b>	<b>Tel.: 04948 / 99 27 52</b>	24h Notdienst - 0172 / 62 46 91 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fensterbau-waltke.de</b>		
Herr Ewald Waltke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Auricher Weg 50	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26446 Friedeburg-Upschört	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fensterbau-waltke.de">www.fensterbau-waltke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26506 Der Metallbauer - Wilfried de Jonge</b>	<b>Tel.: 04931 / 22 16</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@metallbau-dejonne.de</b>		
Herr Wilfried de Jonge	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Heerstraße 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26506 Norden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.metallbau-dejonne.de">www.metallbau-dejonne.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26603 Böwe GmbH - Eisenwaren</b>	<b>Tel.: 04941 / 95 42 0</b>	24h Notdienst - 04941/607777	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: boewe@boewe-aurich.de</b>		
Herr Maik Wölfle	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Breiter Weg 60	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26603 Aurich	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.boewe-aurich.de">www.boewe-aurich.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26624 Jann Redenius GmbH</b>	<b>Tel.: 04942 / 91 13 33</b>	24h Notdienst - 0172/5642446	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@redenius.de</b>		
Herr Jan Redenius	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Neue Straße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26624 Victorbur	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.redenius.de">www.redenius.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26632 Gebr. Smid Bau GmbH</b>	<b>Tel.: 04941 / 95 86 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: office@smid.de</b>		
Herr Thomas Smid	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Auricher Straße 1-3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26632 Westerende-Kirchloog	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.smid.de">www.smid.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26670 Tischlerei Wilhelm Eden</b>	<b>Tel.: 04956 / 91 29 80</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: TischlereiWilhelmEden@t-online.de</b>		
Herr Wilhelm Eden	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Industriepark 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26670 Uplengen	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		<input type="checkbox"/>

<b>26683 Th. Schulte GmbH (Bauem.u. Tischlerei)</b>	<b>Tel.: 04492 / 75 75</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: theo.schulte@schulte-scharrel.de</b>		
Herr Teodor Schulte, jun.	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptstraße 349	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26683 Saterland-Scharrel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u>www.schulte-scharrel.de</u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26723 Bau- u. Möbeltischlerei Fritzen GmbH</b>	<b>Tel.: 04921 / 22 95 9</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-fritzen.de</b>		
Herr Norbert Fritzen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hansastraße 25	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26723 Emden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u>www.tischlerei-fritzen.de</u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26723 Berthold &amp; Dreesen GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04921 / 97 84 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: fenster@be-de.de</b>		
Herr Frank Neemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fritz-Liebsch-Straße 2D	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26723 Emden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u>www.be-de.de</u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26723 Bau- und Möbeltischlerei Weerts</b>	<b>Tel.: 04921 / 94 29 50</b>	24h Notdienst - 0176/24872019	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: weerts@emsnet.de</b>		
Herr Wolfgang Paul	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Nesserlander Straße 90	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26723 Emden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u>www.tischlerei-weerts.de</u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26789 Sandersfeld Sicherheitstechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 0491 / 92 82 90</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sandersfeld.de</b>		
Herr Berthold Brunken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Nüttermoorer Sieltief 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26789 Leer	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sandersfeld.de">www.sandersfeld.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26789 Tischlerei Pecher GmbH</b>	<b>Tel.: 0491 / 13 233</b>		<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-pecher.de</b>		
Herr Dietmar Pecher	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Menzelstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26789 Leer	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-pecher.de">www.tischlerei-pecher.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26817 Tischlerei Spekker</b>	<b>Tel.: 0171 / 85 13 72 8</b>	24h Notdienst - 0171/8513728	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-spekker.de</b>		
Herr Matthias Spekker	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Rajen 160	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26817 Rhaderfehn	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-spekker.de">www.tischlerei-spekker.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26817 Fenestra Bauelemente GmbH</b>	<b>Tel.: 04952 / 93 93 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fenestra-gmbh.de</b>		
Herr Sascha Sandomier	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schumacherstraße 10-14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
26817 Rhaderfehn	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fenestra-gmbh.de">www.fenestra-gmbh.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>26844 Bau- und Möbeltischlerei Baartz</b>	<b>Tel.: 04958 / 91 20 91</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei@johannes-baartz.de</b>		
Herr Johannes Baartz	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfletmerstraße 17a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
26844 Jemgum	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.johannes-baartz.de">www.johannes-baartz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>26899</b>	<b>Läken Tischlerei &amp; Fenstertechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 04964 / 95 81 80</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@laeken.de</b>		
	Herr Thomas Siebert	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Burgstraße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	26899 Rhede/Ems	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.laeken.de">www.laeken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26954</b>	<b>Tischlerei Sommer, Inh. Jan Wachtendorf</b>	<b>Tel.: 04731 / 21 01 5</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischler-sommer.de</b>		
	Herr Jan Wachtendorf	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Nordseestraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	26954 Nordenham	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischler-sommer.de">www.tischler-sommer.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>26954</b>	<b>Herdejürgen&amp;Harmsen Tischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 04731 / 26 92 25</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei@huhbau.de</b>		
	Herr Georg Dürr	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Heiligenwiehmstraße 43	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	26954 Nordenham	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.huhbau.de">www.huhbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27242</b>	<b>Fulle &amp; Lücken Sonnenschutzsysteme GbR</b>	<b>Tel.: 04721 / 68 18 60</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fulleundluecken.de</b>		
	Herr Dietmar Fulle	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Segelckestraße 30	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	27242 Cuxhaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.fulleundluecken.de">www.fulleundluecken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27243</b>	<b>Tischlerei Oetken, Inh. Martin Oetken</b>	<b>Tel.: 04244 / 76 68</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@ho-tischler.de</b>		
	Herr Martin Oetken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Dorfstraße 20	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	27243 Horstedt-Harpstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.ho-tischler.de">www.ho-tischler.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>



## - Landeskriminalamt Niedersachsen -

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>27283</b>	<b>Eisenwaren Bormann, Inh. Illja Bormann</b> <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Ralf Schüssler Große Straße 99 27283 Verden <a href="http://www.bormann-eisenwaren.de">www.bormann-eisenwaren.de</a>	<b>Tel.: 04231 / 26 43</b> <b>E-Mail: bormann_eisenwaren@hotmail.com</b>  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	24h Notdienst  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>27283</b>	<b>Tischlerei Berkenkamp</b> <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Ingo Berkenkamp Am Alten Pulverschuppen 25 27283 Verden (Aller) <a href="http://www.tischlerei-berkenkamp.de">www.tischlerei-berkenkamp.de</a>	<b>Tel.: 04231 / 63 31 3</b> <b>E-Mail: info@tischlerei-berkenkamp.de</b>  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	24h Notdienst  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>27305</b>	<b>Tischlerei Albers; Inh. Oliver Reh</b> <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Heinz Drewes Birkenallee 6 27305 Bruchhausen-Vilsen <a href="http://www.tischlerei-albers.de">www.tischlerei-albers.de</a>	<b>Tel.: 04252 / 658</b> <b>E-Mail: info@tischlerei-albers.de</b>  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	24h Notdienst  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>27308</b>	<b>Tischlerei Müller; Inh. Ingrid Müller</b> <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Burkhard Müller Schafwinkeler Landstraße 22 27308 Kirchlinteln <a href="http://www.tischlerei-mueller.com">www.tischlerei-mueller.com</a>	<b>Tel.: 04237 / 10 58</b> <b>E-Mail: info@tischlerei-mueller.com</b>  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	24h Notdienst  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>27356</b>	<b>Tischlerei Helmut Siegmann</b> <b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Heiko Siegmann Waffensener Dorfstraße 65 27356 Rotenburg (Wümme) <a href="http://www.siegmann-tischlerei.de">www.siegmann-tischlerei.de</a>	<b>Tel.: 04268 / 93 09 00</b> <b>E-Mail: info@siegmann-tischlerei.de</b>  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	24h Notdienst  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>27367 Bau- u. Möbeltischlerei Grimm GmbH</b>	<b>Tel.: 04264 / 12 59</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-grimm.de</b>		
Herr Stefan Warnke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Umspannwerk 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27367 Sottrum	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-grimm.de">www.tischlerei-grimm.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27367 Borchers Bau- u. Möbeltischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 04288 / 92 76 63</b>	24h Notdienst - 0152/32085402	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlereiborchers.de</b>		
Herr Thomas Borchers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Im Heiddorf 16	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27367 Horstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlereiborchers.de">www.tischlereiborchers.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27404 Martens Montagebau</b>	<b>Tel.: 04281 / 95 32 77</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@martens-montagebau.de</b>		
Herr Olaf Martens	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Wallweg 25	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
27404 Zeven-Brauel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.martens-montagebau.de">www.martens-montagebau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27404 Tischlerei Wolff GmbH</b>	<b>Tel.: 04281 / 95 74 74</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@wolff-tischler.de</b>		
Herr Torgeir Wolff	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hohe Luft 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27404 Heeslingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.wolff-tischler.de">www.wolff-tischler.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27568 Tischlerei Middelhuß</b>	<b>Tel.: 0471 / 98 13 14 1</b>	24h Notdienst - 0179/6417971	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-middelhuss@t-online.de</b>		
Herr Claus Middelhuß	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Van Heukelumstraße 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"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-middelhuß.de">www.tischlerei-middelhuß.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>27570</b>	<b>Fulle &amp; Lücken Sonnenschutzsysteme GbR</b>	<b>Tel.: 0471 / 21 11 1</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fulleundluecken.de</b>		
	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"/>
	<u><a href="http://www.fulleundluecken.de">www.fulleundluecken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27580</b>	<b>Künzel Schlosserei und Automatiktürservice</b>	<b>Tel.: 0471 / 30 20 200</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@kuenzel-bremerhaven.com</b>		
	Herr Georg Künzel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lipperkamp 50	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	27580 Bremerhaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.kuenzel-bremerhaven.com">www.kuenzel-bremerhaven.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27616</b>	<b>Ordemann Tischlerei GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04747 / 87 37 20</b>	24h Notdienst - 0172/5437060	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei@ordemann.de</b>		
	Herr Wilfried Mehrstens	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Logestraße 45	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	27616 Beverstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.ordemann.de">www.ordemann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27616</b>	<b>Ordemann Wintergarten GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04747 / 87 37 36</b>	24h Notdienst - 0173/6923070	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: wintergarten@ordemann.de</b>		
	Herr Christian Stegmann-Katt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Logestraße 45	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	27616 Beverstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.ordemann.de">www.ordemann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27637</b>	<b>Tischlerei Ricker; Inh. Rayk Borowski</b>	<b>Tel.: 04741 / 24 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: rayk.borowski@ewetel.net</b>		
	Herr Rayk Borowski	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Mühlenstraße 21	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	27637 Nordholz	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		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>27711 Tischlerei Heiko Hilse</b>	<b>Tel.: 04791 / 36 75</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kontakt@tischlerei-hilse.de</b>		
Herr Heiko Hilse	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Siebenkluster 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27711 Osterholz-Scharmbeck	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-hilse.de">www.tischlerei-hilse.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

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

<b>27721 Tischlerei Cordes GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04292 / 47 12 828</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: cordes-gmbh@nord-com.net</b>		
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		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27726 Tischlerei Bohling GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04792 / 22 11</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-bohling.de</b>		
Herr Jörn Bohling	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Im Wrockmoor 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27726 Worpswede	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-bohling.de">www.tischlerei-bohling.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27749 Andreas Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 04221 / 65 85 85</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@andreas-service.de</b>		
Herr Andreas Celik	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Cramerstraße 70	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
27749 Delmenhorst	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.andreas-service.de">www.andreas-service.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>27777 Tischlerei Gallas GmbH</b>	<b>Tel.: 04222 / 94 24 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@gallas-tischlerei.de</b>		
Herr Dirk Gallas	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Gruppenbühren Nr. 27	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27777 Ganderkesee	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.gallas-tischlerei.de">www.gallas-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27801 Tischlerei Ulrich von Otte</b>	<b>Tel.: 04432 / 343</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@von-otte.com</b>		
Herr Ulrich von Otte	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Im Großen Ort 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27801 Brettorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.von-otte.com">www.von-otte.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

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

<b>28199 Tischlerei Holz &amp; Design Michael Vogel</b>	<b>Tel.: 0421 / 37 62 32 6</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-vogel.com</b>		
Herr Michael Vogel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Deich 68	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28199 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-vogel.com">www.tischlerei-vogel.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28201 Andreas Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 0421 / 55 65 64</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@andreas-service.de</b>		
Herr Andreas Celik	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Friedrich-Ebert-Straße 118	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28201 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.andreas-service.de">www.andreas-service.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28207 Georg Völz GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 44 44 91</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@voelz-bremen.de</b>		
Herr Jörg Mertsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hastedter Heerstraße 121	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28207 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.voelz-bremen.de">www.voelz-bremen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28215 Tischlerei Holz &amp; Design Michael Vogel</b>	<b>Tel.: 0421 / 37 62 32 6</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-vogel.com</b>		
Herr Michael Vogel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Dransfelder Straße 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28215 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-vogel.com">www.tischlerei-vogel.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28217 Sicherheitsfachgeschäft Pätsch</b>	<b>Tel.: 0421 / 38 09 42 4</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@paetsch-bremen.de</b>		
Herr Oliver Pätsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Waller Heerstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28217 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.paetsch-bremen.de">www.paetsch-bremen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28219 Gläbe Glas &amp; Metalltechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 35 44 55</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@glaebe.de</b>		
Herr Ronald Specht-Fuhrken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bayernstraße 178A	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28219 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glaebe.de">www.glaebe.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28219 Kemena Tischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 87 83 220</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@kemena-tischlerei.de</b>		
Herr Frank Dohrmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Borgwardstraße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28279 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kemena-tischlerei.de">www.kemena-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28717 Tischlerei Wessling</b>	<b>Tel.: 0421 / 60 19 13</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-wessling.de</b>		
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-Lesum	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-wessling.de">www.tischlerei-wessling.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28790 Tischlermeister Rost</b>	<b>Tel.: 04209 / 91 47 62</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlermeister-rost.de</b>		
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"/>
<u><a href="http://www.tischlermeister-rost.de">www.tischlermeister-rost.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28816 Tamsen Bau GmbH</b>	<b>Tel.: 04206 / 30 53 770</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tamsenbau.de</b>		
Herr Lucas Tamsen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input type="checkbox"/>
Mackenstedter Straße 16a	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 checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tamsenbau.de">www.tamsenbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28816 Handwerkerdienstleistungen Michael Hoffmann</b>	<b>Tel.: 0421 / 89 72 941</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: hoffmannweyhe@web.de</b>		
Herr Michael Hoffmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Samlandstraße 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28816 Stuhr-Brinkum	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		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28816 Tischlerei Hinrich Heidmann &amp; Söhne</b>	<b>Tel.: 0421 / 56 75 25 4</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-heidmann.de</b>		
Herr Jörg Heidmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Varreler Landstraße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28816 Stuhr-Moordeich	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-heidmann.de">www.tischlerei-heidmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28832 Tischlerei Rolf Dreyer</b>	<b>Tel.: 04202 / 91 01 96</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-rolf.dreyer@t-online.de</b>		
Herr Rolf Dreyer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Im Schlengen 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28832 Achim-Uphusen	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		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28832 Konzept Tischlerei Wöhljtjen</b>	<b>Tel.: 04202 / 91 09 58 5</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-woehljtjen.de</b>		
Herr Stephan Wöhljtjen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Carl-F.-W.-Borgwardstraße 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28832 Achim-Uphusen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-woehljtjen.de">www.tischlerei-woehljtjen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28832 Firma Bindemann</b>	<b>Tel.: 04202 / 52 46 08</b>	24h Notdienst - 0170/2976254	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@firmabindemann.de</b>		
Herr Torsten Bindemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bremer Straße 93	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28832 Achim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.firmabindemann.de">www.firmabindemann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28832 Zeplin Bauelementehandel</b>	<b>Tel.: 0421 / 69 20 74 61</b>	24h Notdienst - 0171/9522323	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: zeplin-bauelementehandel@t-online.de</b>		
Herr Helge Zeplin	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Weserberg 17A	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28832 Achim	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		<input type="checkbox"/>

<b>28844 Tischlerei Ralf Krützfeld</b>	<b>Tel.: 04203 / 48 55</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: ralf.kruezfeld@web.de</b>		
Herr Ralf Krützfeld	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Im Bruch 72	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28844 Weyhe-Kirchweyhe	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		<input type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28857 Tischlerei Steenken GmbH</b>	<b>Tel.: 04242 / 95 99 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@steenken-syke.de</b>		
Herr Frank Steenken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
An der Weide 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28857 Syke	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.steenken-syke.de">www.steenken-syke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28865 Tischlerei M. Thölken GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04792 / 71 70</b>		<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-thoelken.de</b>		
Herr Markus Thölken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Querreihe 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28865 Lilienthal	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-thoelken.de">www.tischlerei-thoelken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28870 Werner Windeler Tischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 04293 / 12 95</b>	24h Notdienst - 0170/5947164	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-windeler.de</b>		
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"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-windeler.de">www.tischlerei-windeler.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28876 Tischlerei Gerhard Fischer</b>	<b>Tel.: 04207 / 23 24</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: fischer-oyten@t-online.de</b>		
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"/>
<u><a href="http://www.fischer-oyten.de">www.fischer-oyten.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28876 Tischlerei Torsten Meyer</b>	<b>Tel.: 04207 / 80 22 36</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tm-der-tischler.de</b>		
Herr Torsten Meyer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Blankenstraße 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28876 Oyten	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tm-der-tischler.de">www.tm-der-tischler.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>29221 Tischlerei Duwe &amp; Goldschmidt</b>	<b>Tel.: 05141 / 90 82 24</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@duwe-goldschmidt.de</b>		
Herr Markus Duwe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Jägerstraße 41	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29221 Celle	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.duwe-goldschmidt.de">www.duwe-goldschmidt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29221 Schlüsseldienst Ottens; Inh. U.Tangermann e.</b>	<b>Tel.: 05141 / 24 48 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tangermann@schluesseldienst-ottens.de</b>		
Herr Ulrich Tangermann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Blumlage 127	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29221 Celle	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.schluesseldienst-ottens.de">www.schluesseldienst-ottens.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>29303 Th. Zink GmbH</b>	<b>Tel.: 05051 / 98 89 30</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fenster-thzink.de</b>		
Herr Hannes Gehnke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hagener Straße 15	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29303 Bergen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fenster-thzink.de">www.fenster-thzink.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>29320 Tischler Team Thomas Lange</b>	<b>Tel.: 05052 / 94 36 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: j.lange@tischlerteam-lange.de</b>		
Herr Julian Lange	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Brandenbusch 22	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29320 Hermannsburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerteam-lange.de">www.tischlerteam-lange.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>29328 Hubertus Borchert Bauelemente</b>	<b>Tel.: 05053 / 94 00 3</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@borchert-bauelemente.de</b>		
Herr Hubertus Borchert	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
An der Bahn 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29328 Faßberg/Müden-Örtze	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.borchert-bauelemente.de">www.borchert-bauelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>29355 Tischlermeister Ulrich Lange</b>	<b>Tel.: 05145 / 82 27</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischler.lange@t-online.de</b>		
Herr Ulrich Lange	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ahnsbecker Straße 41	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29355 Beedenbostel	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		<input type="checkbox"/>

<b>29364 Tischlerei Uhde</b>	<b>Tel.: 05082 / 83 89 00 8</b>	24h Notdienst - 0177/4922533	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischleruhde.de</b>		
Herr Falco Uhde	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Heese 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29364 Hohnebostel-Langlingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischleruhde.de">www.tischleruhde.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29525 Firma Bernd Kopp</b>	<b>Tel.: 0581 / 90 37 0</b>	24h Notdienst - 0171/7510894	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@kopp-uelzen.de</b>		
Herr Reiner Seidel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Funkturm 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29525 Uelzen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kopp-uelzen.de">www.kopp-uelzen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29525 Glaserei Ernst Neumann, Inh. T. Neumann</b>	<b>Tel.: 0581 / 51 02</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@glas-neumann.de</b>		
Herr Thomas Neumann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schmiedestraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29525 Uelzen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glas-neumann.de">www.glas-neumann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29549 Bau-u. Möbeltischlerei Möbel Reck</b>	<b>Tel.: 05821 / 41 03 1</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@moebel-reck.de</b>		
Herr Achim Hahmeyer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Krummer Arm 5 + 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29549 Bad Bevensen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.moebel-reck.de">www.moebel-reck.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>29553 Tischlerei Schoop GmbH</b>	<b>Tel.: 05823 / 95 39 31 1</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-schoop.de</b>		
Herr Jens Friedmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ebstorfer Straße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29553 Bienenbüttel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-schoop.de">www.tischlerei-schoop.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29614 Tischlerei W.Fiß; Inh. Arne Lütjens e.K.</b>	<b>Tel.: 05191 / 97 75 38</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-fiss.de</b>		
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 checked="" type="checkbox"/>
29614 Soltau	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-fiss.de">www.tischlerei-fiss.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>29643 Bau- u. Möbeltischlerei Stephan Haake</b>	<b>Tel.: 05195 / 98 68</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischler-haake.de</b>		
Herr Stephan Haake	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Gilmerdingen 43	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29643 Neuenkirchen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischler-haake.de">www.tischler-haake.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>29690 Tischlerei Pörzgen GmbH</b>	<b>Tel.: 05071 / 91 35 20</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-poerzgen.de</b>		
Herr Jens Pörzgen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Rodewalder Straße 31	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
29690 Gilten-Nienhagen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-poerzgen.de">www.tischlerei-poerzgen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>29693 Bauelemente &amp; Sicherheitstechnik Lammers</b>	<b>Tel.: 0162 / 62 41 603</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: bauelemente.sicherheitstechnik@t-online.de</b>		
Herr Ralf Lammers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
An der Bahn 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
29693 Eickeloh	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		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30159 Kühn Sicherheit GmbH</b> "Haus f. Sicherheit" <b>Tel.: 0511 / 32 18 20</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: s.kuehn@kuehn-sicherheit.de</b>		
Herr Stefan Kühn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Osterstraße 28	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
30159 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kuehn-sicherheit.de">www.kuehn-sicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30161 Jörg Deterding GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Tel.: 0511 / 38 80 00 9</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: joerg.deterding@t-online.de</b>		
Herr Jörg Deterding	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Dessauerstraße 16	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
30161 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.deterding-sicherheitstechnik.de">www.deterding-sicherheitstechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30161 Glas Service - Wustrow GmbH</b> <b>Tel.: 0511 / 34 33 33</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: zentrale@glas-service-wustrow.de</b>		
Herr Marcel Wustrow	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamburger Allee 34	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input type="checkbox"/>
30161 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glas-service-wustrow.de">www.glas-service-wustrow.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30165 Valentin Schmidt GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Tel.: 0511 / 93 94 40</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: kay.dagg@valentinschmidt.de</b>		
Herr Kay-Peter Dagg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Rehagen 42	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
30165 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.valentinschmidt.de">www.valentinschmidt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30171 Wiedemann Sicherheitsbeschläge</b> <b>Tel.: 0511 / 70 89 70</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: buhl@wiedemann-sicherheit.de</b>		
Herr Klaus Buhl	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlägerstraße 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
30171 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.wiedemann-sicherheit.de">www.wiedemann-sicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30173 Glaserei Hirschfeld GmbH</b>	<b>Tel.: 0511 / 88 40 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:glaserei-hirschfeld@t-online.de">glaserei-hirschfeld@t-online.de</a></b>		
Herr Ralph Staufenbiel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Alte Döhrener Straße 45	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30173 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.glaserei-hirschfeld.de">www.glaserei-hirschfeld.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30177 Eduard Rottmüller Holzbau GmbH</b>	<b>Tel.: 0511 / 66 04 53</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:holzbau@eduard-rottmueller.de">holzbau@eduard-rottmueller.de</a></b>		
Herr Georg Porscha	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Mengendamm 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30177 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.eduard-rottmueller.de">www.eduard-rottmueller.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30179 Tischlerei Kaiser + Gent GmbH &amp; Co.KG</b>	<b>Tel.: 0511 / 26 09 00 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@kaiser-gent.de">info@kaiser-gent.de</a></b>		
Herr Peter Gent	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ikarusallee 8b	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30179 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.kaiser-gent.de">www.kaiser-gent.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30179 Tischlermeister Hans-Jürgen Käsler</b>	<b>Tel.: 0511 / 16 21 55 2</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:kaesler2@arcor.de">kaesler2@arcor.de</a></b>		
Herr Hans-Jürgen Käsler	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Altmarkhof 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30179 Hannover	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		<input type="checkbox"/>

<b>30455 Klauenberg GmbH - Bau-u. Möbeltischlerei</b>	<b>Tel.: 0511 / 49 90 49</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@tischlerei-klauenberg.de">info@tischlerei-klauenberg.de</a></b>		
Herr Jörg Körper	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fränkische Straße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30455 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.tischlerei-klauenberg.de">www.tischlerei-klauenberg.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30457 Glaserei Kleefeld</b>	<b>Tel.: 0511 / 55 93 13</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: glaser-jokiell@arcor.de</b>		
Herr Sandro Jokiel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Deveser Straße 26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30457 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glaserei-kleefeld.de">www.glaserei-kleefeld.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30519 Tischlerei Schenke GmbH</b>	<b>Tel.: 0511 / 86 30 01</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-schenke@web.de</b>		
Herr Jürgen Fiene	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Völgerstraße 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30519 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-schenke.de">www.tischlerei-schenke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30539 Tischlerei Volker Wedel</b>	<b>Tel.: 0511 / 51 37 28</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: volker.wedel@t-online.de</b>		
Herr Jörg Janas	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Niederfeldstraße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30539 Hannover	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		<input type="checkbox"/>

<b>30625 Heinrich Ernst GmbH</b>	<b>Tel.: 0511 / 55 60 25</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@heinrich-ernst-metallbau.de</b>		
Herr Jörg Strohschein	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Kleestraße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30625 Hannover	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.heinrich-ernst-metallbau.de">www.heinrich-ernst-metallbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30823 Bau-u. Möbeltischlerei Rainer Finke</b>	<b>Tel.: 05137 / 78 76 6</b>	24h Notdienst - 0177/7876600	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: rainer@tischler-finke.de</b>		
Herr Rainer Finke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Feldstraße 21	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30823 Garbsen-Havelse	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischler-finke.de">www.tischler-finke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30823</b>	<b>ASS - Alarm-, Schließ- u. Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 05137 / 12 18 81</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: Ass-Glinka@t-online.de</b>		
	Herr Hans-Jörg Glinka	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hebbelstraße 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30823 Garbsen	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		<input type="checkbox"/>

<b>30823</b>	<b>Gliese Rollladen- und Jalousiebau</b>	<b>Tel.: 05137 / 9 83 42 66</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: service@m-gliese.de</b>		
	Herr Maik Gliese	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hannoversche Straße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	30823 Garbsen-Havelse	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.hannover-sonnenschutz.de">www.hannover-sonnenschutz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30827</b>	<b>Jörg Deterding GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05131 / 77 05</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: joerg.deterding@t-online.de</b>		
	Herr Jörg Deterding	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Im Rehwinkel 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30827 Garbsen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.deterding-sicherheitstechnik.de">www.deterding-sicherheitstechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30827</b>	<b>U. Wagenknecht GmbH</b>	<b>Tel.: 05131 / 68 89</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@isolier-klinker.de</b>		
	Herr Matthias Partsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Dieselstraße 25	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	30827 Garbsen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.isolier-klinker.de">www.isolier-klinker.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30851</b>	<b>Günter Ernsthäuser Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 0511 / 74 30 30 30</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@ernsthaeuser.de</b>		
	Herr Martin Domres	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Walsroder Straße 26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30851 Langenhagen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.gesicherheit.de">www.gesicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30890 Tischlerei Matthias Warneke</b>	<b>Tel.: 05035 / 92 02 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-warneke.de</b>		
Herr Matthias Warneke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Deichfeld 27	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30890 Barsinghausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-warneke.de">www.tischlerei-warneke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30890 Glaserei Hintze GmbH</b>	<b>Tel.: 05105 / 40 41</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hintzeglas.de</b>		
Herr Martin Gaedicke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Reihekamp 14b	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30890 Barsinghausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hintzeglas.de">www.hintzeglas.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30890 Tischlerei Fred Langer GmbH</b>	<b>Tel.: 05105 / 77 99 10</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@langer-fensterbau.de</b>		
Herr Fred Langer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bunsenstraße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30890 Barsinghausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.langer-fensterbau.de">www.langer-fensterbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30890 Lakatos Fenster- und Türsysteme</b>	<b>Tel.: 05105 / 66 49 03 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kontakt@fenster-tuersysteme.de</b>		
Herr Krisztian´ Lakatos	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Berliner Straße 5E	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30890 Barsinghausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fenster-tuersysteme.de">www.fenster-tuersysteme.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30900 Knoke Bau- und Möbeltischlerei</b>	<b>Tel.: 05130 / 87 38</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-knoke@t-online.de</b>		
Herr Hartmut Knoke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Burgwedeler Straße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30900 Wedemark	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-knoke.de">www.tischlerei-knoke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30900 secutimetec GmbH</b>	<b>Tel.: 05130 / 60 93 90</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: office@secutimetec.de</b>		
Herr Oliver König	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Walsroder Straße 24-26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30900 Wedemark	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.secutimetec.de">www.secutimetec.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30900 Tischlerei Daberkow - Innenausbau</b>	<b>Tel.: 05130 / 21 23</b>	24h Notdienst - 0170/2829307	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: innenausbau-daberkow@t-online.de</b>		
Herr Jürgen Daberkow	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Brelinger Straße 42a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30900 Wedemark	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-daberkow.de">www.tischlerei-daberkow.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30900 Finke &amp; Hemme GbR - Holz mit Sicherheit</b>	<b>Tel.: 05130 / 97 44 107</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@holzmitsicherheit.de</b>		
Herr Dirk Finke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Industriestraße 20	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30900 Wedemark	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.holzmitsicherheit.de">www.holzmitsicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30916 GfG-mbH - Tischlermeisterbetrieb</b>	<b>Tel.: 0511 / 61 51 82 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: gfg-baelemente@t-online.de</b>		
Herr Michael Warnke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hannoversche Straße 48	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30916 Isernhagen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.gfg-baelemente.de">www.gfg-baelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30926 Strube Schloß- und Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 05137 / 23 83</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@strube24.de</b>		
Herr Detlef Mosa	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Leinestraße 7	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
30926 Seelze	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.strube24.de">www.strube24.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30938</b>	<b>City Schlüsseldienst; Inh. Michael Gerber</b>	<b>Tel.: 05139 / 48 12</b>	24h Notdienst - 0173/6272482	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: schluesseldienst-gerber@t-online.de</b>		
	Herr Klaus Verseck	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Im Mitteldorf 15	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30938 Burgwedel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.schluesseldienst-gerber.de">www.schluesseldienst-gerber.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30938</b>	<b>fr-sicherheitssysteme gmbh</b>	<b>Tel.: 05139 / 69 70 75 0</b>	24h Notdienst - 05139/6970777	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@frs-gmbh.de</b>		
	Herr Uwe Rogge	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Neuwarmbüchener Straße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30938 Burgwedel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.frs-gmbh.de">www.frs-gmbh.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30938</b>	<b>secutimetec GmbH</b>	<b>Tel.: 05139 / 89 67 67</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: office@secutimetec.de</b>		
	Herr Daniel Iwohn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Von-Alten-Straße 13	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	30938 Burgwedel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.secutimetec.de">www.secutimetec.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30938</b>	<b>Tischlermeister G. Kuhls; Inh. A. Hahne</b>	<b>Tel.: 05135 / 723</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kuhls-fuhrberg@web.de</b>		
	Frau Annette Hahne	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Celler Straße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30938 Burgwedel-Fuhrberg	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		<input type="checkbox"/>

<b>30952</b>	<b>Tischlerei Fritz Ahrberg</b>	<b>Tel.: 05109 / 23 64</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: ahrberg.fritz@freenet.de</b>		
	Herr Fritz Ahrberg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Humboldtstraße 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	30952 Ronnenberg	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		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>30966 Tischlerei Hennig</b>	<b>Tel.: 05101 / 45 25</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlereihennig@web.de</b>		
Herr Klaus Hennig	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Heinrich-Hoffmann-Weg 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30966 Hemmingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlereihennig.de">www.tischlereihennig.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>30974 Tischlerei Interlignum</b>	<b>Tel.: 05109 / 56 30 555</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kontakt@interlignum.de</b>		
Herr Ulrich Meier-Leko	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Brink 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30974 Wennigsen-Bredenbeck	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.interlignum.de">www.interlignum.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30989 ROHDE GmbH Fensterbau</b>	<b>Tel.: 05108 / 92 99 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@rohde-fensterbau.de</b>		
Herr Friedrich Rohde	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ronnenberger Straße 29	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30989 Gehrden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.rohde-fensterbau.de">www.rohde-fensterbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>30989 Fensterbau Rolf Seidensticker GmbH</b>	<b>Tel.: 05108 / 91 51 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fensterbau-seidensticker.de</b>		
Herr Marc Seidensticker	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ronnenberger Straße 21	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
30989 Gehrden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fensterbau-seidensticker.de">www.fensterbau-seidensticker.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31020 Günther Wecke GmbH</b>	<b>Tel.: 05186 / 492</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@wecke.info</b>		
Herr Oliver Wecke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lange Straße 27	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31020 Salzhemmendorf-Thüste	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.wecke.info">www.wecke.info</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31134 Kühn Sicherheit GmbH</b> "Haus f. Sicherheit" <b>Tel.: 05121 / 38 33 3</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: s.kuehn@kuehn-sicherheit.de</b>		
Herr Stefan Kühn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Osterstraße 40	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
31134 Hildesheim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kuehn-sicherheit.de">www.kuehn-sicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31135 Klimmtwood GmbH - Türenfabrikation</b> <b>Tel.: 05121 / 55 12 2</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: info@klimmt-tueren.de</b>		
Herr Nicolas Klimmt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input type="checkbox"/>
Bavenstedter Straße 97	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input type="checkbox"/>
31135 Hildesheim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.klimmt-tueren.de">www.klimmt-tueren.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input type="checkbox"/>

<b>31157 Maik Othmer - Haustüstudio u. Tischlerei</b> <b>Tel.: 05066 / 90 26 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: info@tischlerei-othmer.de</b>		
Herr Reinhold Pilsel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Bäckerstraße 3a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
31157 Sarstedt-Hotteln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-othmer.de">www.tischlerei-othmer.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31180 Stöcklein GmbH; ehem. Firma Brand</b> <b>Tel.: 05066 / 90 17 10</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: h.brand@stoecklein-gmbh.de</b>		
Herr Horst Brand	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Ladebleek 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input checked="" type="checkbox"/>
31180 Giesen - Groß Förste	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.brand-fenster.de">www.brand-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2(N)	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31180 Evers Fenster und Türen GmbH</b> <b>Tel.: 05121 / 99 91 600</b>	24h Notdienst - 0162/3323604	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik <b>E-Mail: info@evers-fenster-tueren.de</b>		
Herr Christopher Gärtner	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt	<input checked="" type="checkbox"/>
Windmühlenstraße 53	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend	<input type="checkbox"/>
31180 Emmerke	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.evers-fenster-tueren.de">www.evers-fenster-tueren.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2	<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31199 Hegewald Holzdesign GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05121 / 26 31 68</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hegewald-holzdesign.de</b>		
Herr Thomas Busch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Broyhansweg 26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31199 Diekholzen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hegewald-holzdesign.de">www.hegewald-holzdesign.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31226 Glaserei Nitsch</b>	<b>Tel.: 05171 / 29 79 59 9</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: nitsch@glaserei-nitsch.de</b>		
Herr Stephan Nitsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schöneberger Straße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31226 Peine-Schwicheltd	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glaserei-nitsch.de">www.glaserei-nitsch.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31226 Tischlerei Klages GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05171 / 59 95 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei.klages@htp-tel.de</b>		
Herr Maik Franzke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Werner-Nordmeyer-Straße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31226 Peine	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-klages.de">www.tischlerei-klages.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31234 Tischlerei Abraham GmbH</b>	<b>Tel.: 05176 / 81 55</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-abraham.de</b>		
Frau Julia Zahradnik	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Torfstich 10-12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31234 Edemissen-Alvesse	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-abraham.de">www.tischlerei-abraham.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31246 Tischlerei Helmut Grote</b>	<b>Tel.: 05172 / 35 83</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@grote-tischlerei.de</b>		
Herr Oliver Grote	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Kirchstraße 11-13	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31246 Ilsede-Oberg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.grote-tischlerei.de">www.grote-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31249 Tischlerei Jörg Köneke</b>	<b>Tel.: 05128 / 647</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:tischlerei-koeneke@t-online.de">tischlerei-koeneke@t-online.de</a></b>		
Herr Jörg Köneke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Angerweg 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31249 Hohenhameln	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		<input type="checkbox"/>

<b>31275 Tischlerei Friedrich-Wilhelm Behre</b>	<b>Tel.: 05132 / 56 65 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:fwbehre@t-online.de">fwbehre@t-online.de</a></b>		
Herr Friedrich-Wilhelm Behre	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Germaniastraße 3c	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31275 Lehrte	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		<input type="checkbox"/>

<b>31275 Tischlerei Ingo Hofmann</b>	<b>Tel.: 05132 / 57 46 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@tischlerei-hofmann.de">info@tischlerei-hofmann.de</a></b>		
Herr Ingo Hofmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Industriestraße 51	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31275 Lehrte	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.tischlerei-hofmann.de">www.tischlerei-hofmann.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31275 Tischlerei MGW - Meier-Grünhagen &amp; Wilke GbR</b>	<b>Tel.: 05132 / 94 57 80</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@tischlerei-mgw.de">info@tischlerei-mgw.de</a></b>		
Herr Jörg Meier-Grünhagen	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Backhausstraße 26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31275 Lehrte-Ahlten	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.tischlerei-mgw.de">www.tischlerei-mgw.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31275 SiTelServices GmbH</b>	<b>Tel.: 05175 / 77 15 100</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@sitel-services.de">info@sitel-services.de</a></b>		
Herr Matthias Franke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Buchenberg 27	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31275 Lehrte - Arpke	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<b><u><a href="http://www.sitel-services.de">www.sitel-services.de</a></u></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31275 Tischlerei Roland Kempf GmbH</b>	<b>Tel.: 05132 / 58 85 40</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@lieblingstischler.de</b>		
Herr Roland Kempf	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Backhausstraße 32	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31275 Lehrte - Ahlten	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.lieblingstischler.de">www.lieblingstischler.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31303 Otto Raguse GmbH - Werkstat f. Holzarbeit</b>	<b>Tel.: 05136 / 54 77</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: RaguseGmbH@htp-tel.de</b>		
Herr Björn Raguse	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Burgdorfer Straße 46	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31303 Burgdorf - Otze	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.otto-raguse.de">www.otto-raguse.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31303 Hoffmeister Glasbau GmbH</b>	<b>Tel.: 05136 / 75 61</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: glaserei@glasfeuerwehr.de</b>		
Herr Gerrit Hoffmeister	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lohgerberstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31303 Burgdorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glasfeuerwehr.de">www.glasfeuerwehr.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31319 Tischlerei Michael Dohrs</b>	<b>Tel.: 05138 / 93 76</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mdohrs@htp-tel.de</b>		
Herr Michael Dohrs	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Benzweg 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31319 Sehnde	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		<input type="checkbox"/>

<b>31515 Leifferrmann GmbH&amp;Co.KG - Tischlerei&amp;Glaserei</b>	<b>Tel.: 05031 / 73 53 5</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@leifferrmann.de</b>		
Herr Carsten Leifferrmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lise-Meitner-Straße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31515 Wunstorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.leifferrmann.de">www.leifferrmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31515 MANA Bauelemente; Inh. M. Nathanie</b>	<b>Tel.: 05031 / 71 90 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@mana-bauelemente.de</b>		
Herr Andreas Nathaniel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Niels-Bohr-Straße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31515 Wunstorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.mana-bauelemente.de">www.mana-bauelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31535 Helmut Müller GmbH</b>	<b>Tel.: 05032 / 71 70</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei@muellerneustadt.de</b>		
Herr Olaf Müller	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Wunstorfer Straße 161	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31535 Neustadt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-mueller-neustadt.de">www.tischlerei-mueller-neustadt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31542 Legien Schlüssel- und Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 05723 / 75 90 9</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@legien-sicherheitstechnik.de</b>		
Herr Mike Legien	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptstraße 46	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31542 Bad Nenndorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.legien-sicherheitstechnik.de">www.legien-sicherheitstechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31547 Tischlermeister Werner Engelke</b>	<b>Tel.: 05037 / 26 25</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-engelke.de</b>		
Herr Werner Engelke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Düsselburgerstraße 11	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31547 Rehburg-Loccum	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-engelke.de">www.tischlerei-engelke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31582 Tischlerei Winkelmann</b>	<b>Tel.: 05021 / 16 30 1</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-winkelmann.de</b>		
Herr Frank Waßmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fortsweg 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31582 Nienburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-winkelmann.de">www.tischlerei-winkelmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31582 AKS Schlüsselzentrale Nienburg GmbH</b>	<b>Tel.: 05021 / 41 31</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@aks-nienburg.de</b>		
Herr Andreas Kalusche	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lange Straße 35	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31582 Nienburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.aks-nienburg.de">www.aks-nienburg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31613 Tischlerei Michael Schlemmermeyer</b>	<b>Tel.: 05022 / 94 48 77</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlermeister-michel.de</b>		
Herr Michael Schlemmermeyer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Blenhorster Straße 219	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31613 Wietzen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlermeister-michel.de">www.tischlermeister-michel.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31623 Tischlerei Struckmeier</b>	<b>Tel.: 05024 / 88 77 90</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-struckmeier.de</b>		
Herr Herr Jürgen Viezens	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Sauerkamp 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31623 Drakenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-struckmeier.de">www.tischlerei-struckmeier.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31626 Sievers &amp; Söhne GmbH</b>	<b>Tel.: 05024 / 9 80 70</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sievers-fenster.de</b>		
Herr Michael Sievers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input type="checkbox"/>
Schwarze Straße 34	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31626 Haßbergen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sievers-fenster.de">www.sievers-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31688 Gröger Betriebs GmbH "Das Sicherheitshaus"</b>	<b>Tel.: 05721 / 24 24</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@groeger-das-sicherheitshaus.de</b>		
Herr Frank Gröger	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schnatwinkel 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31688 Nienstadt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.groeger-das-sicherheitshaus.de">www.groeger-das-sicherheitshaus.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31737 Tischlerei Hoppe</b>	<b>Tel.: 05751 / 62 36</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-hoppe.de</b>		
Herr Jürgen Hoppe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hindenburgstraße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31737 Rinteln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-hoppe.de">www.tischlerei-hoppe.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31737 Friedrich Niemeyer GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05751 / 17 94 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@eisen-niemeyer.de</b>		
Frau Gudrun Eckert	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bahnhofstraße 10 + 13	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31737 Rinteln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.eisen-niemeyer.de">www.eisen-niemeyer.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>31737 Tischlerei Albrecht GmbH</b>	<b>Tel.: 05751 / 23 42</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-albrecht.de</b>		
Herr Peter Albrecht	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Röntgenstraße 19	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31737 Rinteln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-albrecht.de">www.tischlerei-albrecht.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31785 Jürgens Tischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 05151 / 13 00 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@juergens-holztechnik.de</b>		
Herr Maik Jürgens	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Frettholz 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31785 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.juergens-holztechnik.de">www.juergens-holztechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31785 Töbel Sicherheitstechnik KG</b>	<b>Tel.: 05151 / 57 57 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@toebel.de</b>		
Herr Jan Töbel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bahnhofstraße 13	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31785 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.toebel.de">www.toebel.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31789 Tischlerei M. Deppe GmbH</b>	<b>Tel.: 05151 / 65 53 8</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: michael.deppe@deppe-tischlerei.de</b>		
Herr Michael Deppe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstraße 14a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31789 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.deppe-tischlerei.de">www.deppe-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31789 Tischlerei Schmedeke GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05151 / 12 69 4</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-schmedeke.de</b>		
Herr Cord Schmedeke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hagenohsener Straße 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31789 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-schmedeke.de">www.tischlerei-schmedeke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31789 MBD Tischlerei u. Handels GmbH</b>	<b>Tel.: 05151 / 93 240</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@mbd.de</b>		
Herr Christian Behr	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Carl-Wilhelm-Niemeyer-Straße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31789 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.mbd.de">www.mbd.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31812 Tischlerei M. Deppe GmbH</b>	<b>Tel.: 05281 / 96 17 55</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: michael.deppe@deppe-tischlerei.de</b>		
Herr Michael Deppe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Pyrmonter Straße 41	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
31812 Bad Pyrmont	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.deppe-tischlerei.de">www.deppe-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>31832 Tischlerei Scholz &amp; Pistorius</b>	<b>Tel.: 05041 / 26 68</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@scholz-pistorius.de</b>		
Herr Michael Förster	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Philipp-Reis-Straße 28	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
31832 Springe-Deister	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.scholz-pistorius.de">www.scholz-pistorius.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>31848</b>	<b>Tischlermeister Stephan Schrammar</b>	<b>Tel.: 05042 / 91 30 17</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: Schrammar@t-online.de</b>		
	Herr Stephan Schrammar	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Heißenweg 11	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	31848 Bad Münder	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-schrammar.de">www.tischlerei-schrammar.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>32423</b>	<b>Tischlermeister Olaf Wegener</b>	<b>Tel.: 0571 / 97 23 59 33</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-olaf-wegener.de</b>		
	Herr Olaf Wegener	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Brühlstraße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	32423 Minden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-olaf-wegener.de">www.tischlerei-olaf-wegener.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>32427</b>	<b>Barduhn Sicherheitstechnik GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 0571 / 26 46 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@barduhn-minden.de</b>		
	Herr Oliver Ast	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Ringstraße 85	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	32427 Minden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.barduhn-minden.de">www.barduhn-minden.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>32547</b>	<b>Körtner Sicherheitstechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 05731 / 79 50 41</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@koertner-sicherheit.de</b>		
	Herr Michael Heimke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Brüderstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	32547 Bad Oyenhausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.koertner-sicherheit.de">www.koertner-sicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>34355</b>	<b>Muraro Fenster &amp; Bauelemente GmbH</b>	<b>Tel.: 05543 / 31 44</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@muraro-fensterbau.de</b>		
	Herr Johann Hohn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Untere Dorfstraße 6	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	34355 Staufenberg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.muraro-fensterbau.de">www.muraro-fensterbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>37073</b>	<b>Wiese</b> Schlüssel u. Sicherheitssysteme GmbH	<b>Tel.: 0551 / 41 18 8</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@wiese-sicherheitssysteme.de</b>		
	Herr Gerald Wiese	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Düstere Straße 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	37073 Göttingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.wiese-sicherheitssysteme.de">www.wiese-sicherheitssysteme.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37079</b>	<b>Bauelemente Meyer</b>	<b>Tel.: 0551 / 50 53 76 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@bauelemente-meyer.de</b>		
	Herr Thomas Meyer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Unterm Hagen 19	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37079 Göttingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.bauelemente-meyer.de">www.bauelemente-meyer.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>37083</b>	<b>Lipphardt Metallbau GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 0551 / 77 77 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@lipphardt-metallbau.de</b>		
	Herr Frank Lipphardt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Benzstraße 2b	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37083 Göttingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.lipphardt-metallbau.de">www.lipphardt-metallbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37083</b>	<b>Tischlerei Ludwig Witthuhn</b> GmbH&Co.KG	<b>Tel.: 0551 / 71 79 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei.witthuhn@t-online.de</b>		
	Herr Jürgen Witthuhn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Benzstraße 2a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	37083 Göttingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-witthuhn.de">www.tischlerei-witthuhn.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>37127</b>	<b>Tischlerei Steffen</b> , Inh. Sven Stichtenoth e.K.	<b>Tel.: 05502 / 34 14</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@stichtenoth.de</b>		
	Herr Sven Stichtenoth	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Gerlandstraße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37127 Dransfeld	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.stichtenoth.de">www.stichtenoth.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>37139 Tischlerei und Bauelemente Hoffmann</b>	<b>Tel.: 05506 / 97 22 2</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-hoffmann.eu</b>		
Herr Martin Hoffmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Trift 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
37139 Barterode	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-hoffmann.eu">www.tischlerei-hoffmann.eu</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37154 Bau- u. Möbeltischlerei Thomas Frieling</b>	<b>Tel.: 05551 / 54 89 8</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: thomas.frieling@t-online.de</b>		
Herr Thomas Frieling	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Tönnieskamp 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
37154 Northeim	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		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>37154 Haus für Sicherheit - Anke Warzok</b>	<b>Tel.: 05551 / 91 20 50</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sicherheitstechnik-warzok.com</b>		
Frau Anke Warzok	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Mühlenstraße 29	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
37154 Northeim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sicherheitstechnik-warzok.com">www.sicherheitstechnik-warzok.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37154 Glaserei Münscher</b>	<b>Tel.: 05551 / 63 123</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@glaserei-muenscher.de</b>		
Herr Stefan Münscher	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
In der Worth 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
37154 Northeim-Hammenstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glaserei-muenscher.de">www.glaserei-muenscher.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>37197 Tischlerei D. Reinholz</b>	<b>Tel.: 05584 / 517</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-reinholz.de</b>		
Herr Dirk Reinholz	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Rotenbergstraße 7	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
37197 Hattorf am Harz	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-reinholz.de">www.tischlerei-reinholz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>37441</b>	<b>Kielholz Sicherheitsfachgeschäft</b>	<b>Tel.: 05523 / 21 22</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: kielholz@t-online.de</b>		
	Herr Andreas Kielholz	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Markstraße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	37441 Bad Sachsa	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.kielholz.de">www.kielholz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37520</b>	<b>Haus für Sicherheit - Ulrike Rauch e.K.</b>	<b>Tel.: 05522 / 50 22 55</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: osterode@haus-fuer-sicherheit.de</b>		
	Herr Steffen Rauch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Katzensteiner Straße 120	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37520 Osterode	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.hfs-osterode.de">www.hfs-osterode.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37574</b>	<b>Tischlermeister Andreas Hesse</b>	<b>Tel.: 05561 / 31 99 59 1</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlermeister-hesse.de</b>		
	Herr Andreas Hesse	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hullerser Landstraße 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	37574 Einbeck	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlermeister-hesse.de">www.tischlermeister-hesse.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>37581</b>	<b>Tischlerei G. Papenberg GmbH</b>	<b>Tel.: 05382 / 25 22</b>	24h Notdienst - 0173/5456140	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-papenberg.de</b>		
	Herr Heinrich Hohls	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Neue Straße 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37581 Bad Gandersheim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-papenberg.de">www.tischlerei-papenberg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>37627</b>	<b>HOMBURG Bauelemente GmbH</b>	<b>Tel.: 05532 / 98 37 80</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@homburggmbh.de</b>		
	Herr Christian Czaykowsky	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Neue Straße 8a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	37627 Stadtoldendorf.de	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.homburggmbh.de">www.homburggmbh.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>37627</b>	<b>Walter Keitel - Die Tischlermeister GmbH</b>	<b>Tel.: 05534 / 35 06</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-keitel.de</b>		
	Herr Stefan Stübig	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Linnenplan 2a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	37627 Lenne	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-keitel.de">www.tischlerei-keitel.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38100</b>	<b>Priesmeier Sicherheit Systeme GmbH</b>	<b>Tel.: 0531 / 24 39 90</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tresorspezialist.de</b>		
	Herr Stefan Priesmeier	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lange Straße 38	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	38100 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tresorspezialist.de">www.tresorspezialist.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38102</b>	<b>HSBOY Sicherheitstechnik-Hyss &amp; Schubert</b>	<b>Tel.: 0531 / 79 90 90</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hsboy.de</b>		
	Herr Rene´ Hyss	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Altewiekring 37a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	38102 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.hsboy.de">www.hsboy.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38102</b>	<b>Sicherheitsfachgeschäft Oppermann</b>	<b>Tel.: 0531 / 79 72 62</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@schluesseldienst-oppermann.de</b>		
	Herr Frank Schröder	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Helmstedter Straße 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	38102 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.schluesseldienst-oppermann.de">www.schluesseldienst-oppermann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38106</b>	<b>MK Holzmontage - Matthias Koch</b>	<b>Tel.: 0531 / 34 24 73</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@holzmontage-koch.de</b>		
	Herr Matthias Koch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Nordstraße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38106 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.holzmontage-koch.de">www.holzmontage-koch.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38112 HL - Torbau Lawniczak GmbH</b>	<b>Tel.: 0531 / 50 25 26</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hl-torbau.de</b>		
Herr Florian Lawniczak	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Pillmannstraße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38112 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hl-torbau.de">www.hl-torbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38112 Elektro Köberl Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 0531 / 23 17 93 2</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@elektrokoeberl.de</b>		
Herr Oliver Köberl	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Pfälzerstraße 62	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38112 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.schutz38.de">www.schutz38.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38114 Brosch - Haustür Manufaktur</b>	<b>Tel.: 0531 / 53 26 3</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fenster-brosch.de</b>		
Herr Christian Brosch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hinter dem Turme 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38114 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.fenster-brosch.de">www.fenster-brosch.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38120 Tischlerei Horst Gaube</b>	<b>Tel.: 0531 / 84 80 65</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@gaube-bs.de</b>		
Herr Horst Gaube	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
In den Triften 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38120 Braunschweig-Timmerlah	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.gaube-bs.de">www.gaube-bs.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38126 Tischlerei StövesandtStruß GmbH</b>	<b>Tel.: 0531 / 23 23 23</b>	24h Notdienst -	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@stoevesandtstruss.de</b>		
Herr Ingo Franke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Vorlingskamp 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38126 Braunschweig	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.stoevesandtstruss.de">www.stoevesandtstruss.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38165</b>	<b>Fischer3S - Sicherheit-Schutz-Systeme</b>	<b>Tel.: 05308 / 96 19 29 6</b>	24h Notdienst - 0151 / 19 50 29 00	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fischer3s.de</b>		
	Herr Ingo Fischer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Neue Reihe 10	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38165 Lehre	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.fischer3s.de">www.fischer3s.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38176</b>	<b>Hinze Fenster &amp; Türen GmbH</b>	<b>Tel.: 05303 / 27 21</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hinze-fenster.de</b>		
	Herr Frank Hinze	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hoher Hof 11	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	38176 Wendeburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.hinze-fenster.de">www.hinze-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38226</b>	<b>Glaserei Horn</b>	<b>Tel.: 05341 / 48 48 8</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: glaserei-horn@t-online.de</b>		
	Herr Uwe Horn	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Marienbruchstraße 78	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38226 Salzgitter	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.glaserei-horn.de">www.glaserei-horn.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38229</b>	<b>Bau- u. Möbeltischlerei Rene´ Budries</b>	<b>Tel.: 05341 / 24 18 56</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@budries.de</b>		
	Herr Rene´ Budries	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Gustav-Hagemann-Straße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38229 Salzgitter	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.budries.de">www.budries.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38259</b>	<b>Bau- u. Möbeltischlerei Thomas Hirte</b>	<b>Tel.: 05341 / 91 24 3</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@tischlerei-hirte.de</b>		
	Herr Thomas Hirte	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Zollhausstraße 7	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38259 Salzgitter	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-hirte.de">www.tischlerei-hirte.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38259 Charles Döscher GmbH</b>	<b>Tel.: 05341 / 81 89 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@doescher-fenster.de</b>		
Herr Peter Musmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Dieselstraße 7	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38259 Salzgitter-Bad	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.doescher-fenster.de">www.doescher-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38304 Tischlerei SNT</b>	<b>Tel.: 05331 / 98 45 7081</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-snt.de</b>		
Herr Stephan Niehoff	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Rehmanger 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38304 Wolfenbüttel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-snt.de">www.tischlerei-snt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38312 H.W. Cordes, Inh. Markus Cordes</b>	<b>Tel.: 05337 / 10 96</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@cordes-rolladen.de</b>		
Herr Markus Cordes	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schulstraße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38312 Dorstadt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.cordes-rolladen.de">www.cordes-rolladen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38350 Schlosserei Franke</b>	<b>Tel.: 05351 / 23 94</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: schlosserei.franke@t-online.de</b>		
Herr Michael Franke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Beek 1a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38350 Helmstedt	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		<input type="checkbox"/>

<b>38350 HSBOY Sicherheitstechnik-Hyss &amp; Schubert</b>	<b>Tel.: 05351 / 39 91 07 5</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hsboy.de</b>		
Herr Rene´ Hyss	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Roßstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38350 Helmstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hsboy.de">www.hsboy.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38350 remotis Schadenbeseitigung</b>	<b>Tel.: 05351 / 53 49 75 1</b>	24h Notdienst - 0152 / 53 70 83 40	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@remotis.de</b>		
Herr Hans-Joachim Brandtstätter	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptstraße 57	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38350 Helmstedt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.remotis.de">www.remotis.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38440 LEGE Sicherheitstechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 05361 / 16 63 6</b>	24h Notdienst - 0172 / 54 69 84 0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: webmaster@einbruchschutz.de</b>		
Herr Volker Gey	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schachtweg 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38440 Wolfsburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.einbruchschutz.de">www.einbruchschutz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38442 Firma Artur Taube; Inh.Herbert Holweg e.K.</b>	<b>Tel.: 05362 / 30 35</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: Fa.A-Taube@t-online.de</b>		
Herr Herbert Holweg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ehmer Straße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38442 Wolfsburg	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		<input type="checkbox"/>

<b>38446 B.Taube Sicherheitstechnik; Inh.Klaus Peters</b>	<b>Tel.: 05361 / 52 34 5</b>	24h Notdienst - 0171 / 53 12 88 0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: b-taube@t-online.de</b>		
Herr Klaus Peters	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Dieselstraße 23	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38446 Wolfsburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.taube-sicherheitstechnik.de">www.taube-sicherheitstechnik.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38448 Tischlerei HvM GbR</b>	<b>Tel.: 05363 / 70 87 70</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlereihvm@t-online.de</b>		
Herr Geert van Munster	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Max-von-Laue-Weg 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38448 Wolfsburg	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		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38448</b>	<b>Schlüsseldienst Strecker Vorsfelde</b>	<b>Tel.: 05363 / 20 77 8</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:schluesselshop@aol.com">schluesselshop@aol.com</a></b>		
	Herr Sascha Braune	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Meinstraße 104	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38448 Wolfsburg	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		<input type="checkbox"/>

<b>38458</b>	<b>Tischlerei Meyer &amp; Comp. GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05364 / 96 68 94</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:kontakt@meycomp.de">kontakt@meycomp.de</a></b>		
	Herr Roland Hage	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Steinbruchstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38458 Velpke	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<b><a href="http://www.meycomp.de">www.meycomp.de</a></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38518</b>	<b>Metallbau Gerhard Giesecke</b>	<b>Tel.: 05371 / 93 81 61 8</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:thomas.nesemann@metallbau-giesecke.de">thomas.nesemann@metallbau-giesecke.de</a></b>		
	Herr Thomas Nesemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Am Weinberg 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	38518 Gifhorn	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<b><a href="http://www.metallbau-giesecke.de">www.metallbau-giesecke.de</a></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38518</b>	<b>Tischlerei Matthias Herbst</b>	<b>Tel.: 05371 / 13 05 5</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:tischlerei.herbst@freenet.de">tischlerei.herbst@freenet.de</a></b>		
	Herr Matthias Herbst	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hugo-Junkers-Straße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38518 Gifhorn	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		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38527</b>	<b>Tischlerei Hildebrandt GmbH</b>	<b>Tel.: 05304 / 90 14 81</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: <a href="mailto:info@tischlereihildebrandt.de">info@tischlereihildebrandt.de</a></b>		
	Herr Mathias Hildebrandt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Im Oberdorf 21	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38527 Meine-Abbesbüttel	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<b><a href="http://www.tischlereihildebrandt.de">www.tischlereihildebrandt.de</a></b>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>38640 Tischlerei Schnevoigt GmbH</b>	<b>Tel.: 05321 / 23 69 8</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@schnevoigt.de</b>		
Herr Jörg Schnevoigt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Glockengießersstraße 36	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38640 Goslar	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.schnevoigt.de">www.schnevoigt.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38640 SiTelServices GmbH</b>	<b>Tel.: 05321 / 30 63 67</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sitel-services.de</b>		
Herr Matthias Franke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Mauerstraße 69a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38640 Goslar	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sitel-services.de">www.sitel-services.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38640 Tischlerei Schrader &amp; Tautz GmbH</b>	<b>Tel.: 05321 / 3 75 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@schrader-tautz.de</b>		
Herr Andreas Krenz	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Wachtelpforte 27	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38640 Goslar	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.schrader-tautz.de">www.schrader-tautz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>38723 Tischlermeister Müller</b>	<b>Tel.: 05381 / 91 79 150</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mueller@tischlerei-kirchberg.de</b>		
Herr Nils Müller	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Kapellenbrink 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
38723 Seesen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-kirchberg.de">www.tischlerei-kirchberg.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38820 Baller-Baelemente</b>	<b>Tel.: 03941 / 26 16 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@baller-baelemente.de</b>		
Herr Tobias Baller	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Franz-Mehring-Straße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
38820 Halberstadt	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.baller-baelemente.de">www.baller-baelemente.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>48336 Tischlermeister Theo Wördemann</b>	<b>Tel.: 05426 / 80 72 61</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@woerdemann-sv.de</b>		
Herr Theo Wördemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Militer Straße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
48336 Sassenberg-Füchtorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.woerdemann-sv.de">www.woerdemann-sv.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>48455 Tischlerei Weckenbrock GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05922 / 98 55 0</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@weckenbrock.com</b>		
Herr Heiko Weckenbrock	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Daimlerstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
48455 Bad Bentheim	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.weckenbrock.com">www.weckenbrock.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49082 Herkenhoff GmbH</b>	<b>Tel.: 0541 / 95 90 20</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@herkenhoff.de</b>		
Herr Heinrich Herkenhoff	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Industriestraße 9-12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49082 Osnabrück	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.herkenhoff.de">www.herkenhoff.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49082 MB Metallbau U. Höfelmeyer GmbH</b>	<b>Tel.: 0541 / 99 86 79 3</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@mb-hoefelmeyer.de</b>		
Herr Volker van Ringe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Industriestraße 32	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49082 Osnabrück	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.mb-hoefelmeyer.de">www.mb-hoefelmeyer.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49086 Tischlerei Möllering</b>	<b>Tel.: 0541 / 68 33 56</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: moellering@osnanet.de</b>		
Herr Heinrich-Gerhard Möllering	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Meller Landstraße 42	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49086 Osnabrück	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		<input type="checkbox"/>



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49086 Tischlerei Düsing GmbH</b>	<b>Tel.: 0541 / 38 56 17</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: werner.duesing@osnanet.de</b>		
Herr Werner Düsing	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lothar-Schoeller-Straße 21	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49086 Osnabrück	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-duesing.de">www.tischlerei-duesing.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49143 Pieper Metallbau GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05402 / 44 65</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@pieper-metallbau.de</b>		
Herr Fritz Pieper	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Mindener Straße 68	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49143 Bissendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.pieper-metallbau.de">www.pieper-metallbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49170 Manfred Altenhoff Türentchnik</b>	<b>Tel.: 05401 / 94 83</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@altenhoff-tueren.de</b>		
Herr Manfred Altenhoff	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bergstraße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49170 Hagen a. T.W.	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.altenhoff-tueren.de">www.altenhoff-tueren.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49179 Tischlerei Vielstädte</b>	<b>Tel.: 05473 / 85 92</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@vielstaedte.de</b>		
Herr Matthias Vielstädte	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Leckerstraße 16	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49179 Ostercappeln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.vielstaedte.de">www.vielstaedte.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49219 Tischlerei Johannes Metker</b>	<b>Tel.: 05426 / 22 29</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@metker.de</b>		
Herr Johannes Metker	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Laudieker Straße 2a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49219 Glandorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.metker.de">www.metker.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49219 Tischlerei Riese</b>	<b>Tel.: 05426 / 33 28</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-riese.de</b>		
Herr Burkhardt Riese	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterstraße 40	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49219 Glandorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-riese.de">www.tischlerei-riese.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49324 Tischlerei Siebert</b>	<b>Tel.: 05422 / 82 24</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-siebert.de</b>		
Herr Dirk Siebert	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hellortsweg 17	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49324 Melle	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-siebert.de">www.tischlerei-siebert.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49326 Tischlerei Franz Hehemann</b>	<b>Tel.: 05409 / 14 40</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-hehemann.de</b>		
Herr Franz Hehemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Dratumer Straße 23	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49326 Melle	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-hehemann.de">www.tischlerei-hehemann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49377 Wessel Stahl- u. Metallbau GmbH</b>	<b>Tel.: 04441 / 22 88</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@wessel-metallbau.de</b>		
Herr Michael Mönning	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterstraße 73	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49377 Vechta	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.wessel-metallbau.de">www.wessel-metallbau.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49401 Tischlerei Bergmann GmbH</b>	<b>Tel.: 05491 / 77 48</b>	24h Notdienst - 0172/5669550	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@bergmann-tischlerei.de</b>		
Herr Markus Bergmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptstraße 43	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49401 Damme-Rüschendorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.bergmann-tischlerei.de">www.bergmann-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49401</b>	<b>Tischlerei Josef Kl. Trimpe</b>	<b>Tel.: 05491 / 57 14 8</b>	24h Notdienst - 0152/08965162	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: josef.trimpe@gmail.com</b>		
	Herr Josef Kl. Trimpe	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hufeisenstraße 26	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49401 Damme	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-trimpe.de">www.tischlerei-trimpe.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49406</b>	<b>Tischlerei Schneider GmbH</b>	<b>Tel.: 05442 / 85 85</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-barnstorf.de</b>		
	Herr Jürgen Schneider	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Robert-Bosch-Straße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	49406 Barnstorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlerei-barnstorf.de">www.tischlerei-barnstorf.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49413</b>	<b>Bosse GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 04443 / 24 08</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@rolladen-bosse.de</b>		
	Herr Willi Bosse	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Friedenstraße 13	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	49413 Dinklage	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.rolladen-bosse.de">www.rolladen-bosse.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49429</b>	<b>Tischlermeister Eduard Müller</b>	<b>Tel.: 04445 / 76 01</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlermeister.mueller@ewetel.net</b>		
	Herr Eduard Müller	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Wiesenweg 20	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49429 Visbek	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		<input type="checkbox"/>

<b>49439</b>	<b>Tischlerei Stephan Ankert</b>	<b>Tel.: 05492 / 92 73 73</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@einfach-nachruesten.de</b>		
	Herr Stephan Ankert	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Pastor-Vahlending-Straße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49439 Steinfeld-Mühlen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.einfach-nachruesten.de">www.einfach-nachruesten.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49504 Kötter + Siefker GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 0541 / 91 88 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@ks-info.com</b>		
Herr Christoph Elseberg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hansastraße 15-17	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49504 Lotte	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.ks-info.com">www.ks-info.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49565 Tischlerei Holtze</b>	<b>Tel.: 05468 / 63 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: rene.holtze@t-online.de</b>		
Herr Rene´ Holtze	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Schleptruper Strang 30	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49565 Bramsche	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-holtze.de">www.tischlerei-holtze.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49586 Tischlerei Martin Wilke</b>	<b>Tel.: 05465 / 557</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-wilke@t-online.de</b>		
Herr Martin Wilke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fürstenauer Damm 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49586 Neuenkirchen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-wilke.de">www.tischlerei-wilke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49597 Tischlerei Rainer Eckelmann</b>	<b>Tel.: 05464 / 35 27</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-eckelmann.de</b>		
Herr Rainer Eckelmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Sögelner Straße 5	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49597 Rieste	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-eckelmann.de">www.tischlerei-eckelmann.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49626 Adling &amp; Lübben GmbH</b>	<b>Tel.: 05435 / 95 31 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@adling-luebben.de</b>		
Herr Peter Hengehold	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Fürstenauer Damm 11	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49626 Berge	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.adling-luebben.de">www.adling-luebben.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49626</b>	<b>Tischlerei &amp; Bauelemente Martin Keck</b>	<b>Tel.: 05435 / 10 86</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlermeister-keck.de</b>		
	Herr Martin Keck	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Mühlenberg 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	49626 Berge-Anten	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tischlermeister-keck.de">www.tischlermeister-keck.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49661</b>	<b>Tischlerei Fangmann</b>	<b>Tel.: 04471 / 95 88 55</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: thomas.fangmann@ewetel.net</b>		
	Herr Thomas Fangmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lessingstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	49661 Cloppenburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.manufaktur-und-design-aus-holz.de">www.manufaktur-und-design-aus-holz.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49716</b>	<b>SIROTEC Sicherheitssysteme GmbH</b>	<b>Tel.: 05931 / 88 79 88</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sirotec.de</b>		
	Herr Andreas Rojer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Herrenmühlenweg 74	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49716 Meppen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.sirotec.de">www.sirotec.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49716</b>	<b>Tischlerei Christian Dycker</b>	<b>Tel.: 05931 / 93 41 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@dycker.com</b>		
	Herr Christian Dycker	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Römerstraße 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49716 Meppen-Bokeloh	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.dycker.com">www.dycker.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49757</b>	<b>Brinkmann Fensterbau GmbH</b>	<b>Tel.: 05951 / 99 58 80</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tuer-fenster.de</b>		
	Herr Heinz Brinkmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Industriegebiet Bahnhofstraße 68	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	49757 Werlte	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.tuer-fenster.de">www.tuer-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49774 Tischlerei Kötter</b>	<b>Tel.: 05964 / 93 43 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-koetter.de</b>		
Herr Manfred Hinrichs	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ziegelei 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49774 Lähden-Holte	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-koetter.de">www.tischlerei-koetter.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49774 Hera Fenster &amp; Türen aus Holz</b>	<b>Tel.: 05432 / 94 22 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hera-fenster.de</b>		
Herr Stefan Herbes	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Löninger Straße 22a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49774 Lähden-Vinnen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hera-fenster.de">www.hera-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49808 Lucas - Fenster- u.Sonnenschutzsysteme GmbH</b>	<b>Tel.: 0591 / 80 06 00</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@lucas-lingen.de</b>		
Herr Joern Langwald	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Darmer Bahndamm 6-8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49808 Lingen (Ems)	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.lucas-lingen.de">www.lucas-lingen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>49809 Bojer Fenster GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 0591 / 97 30 10</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@bojer-fenster.de</b>		
Herr Josef Bojer	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Östliche Stadtflur 63	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49809 Lingen (Ems)	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.bojer-fenster.de">www.bojer-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49811 Hemker GmbH</b>	<b>Tel.: 05906 / 93 30 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hemker-lingen.de</b>		
Herr Werner Plagemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Suurhookstraße 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49811 Lingen (Ems)	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hemker-lingen.de">www.hemker-lingen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49811 Tischlerei Josef Berens GmbH + Co. KG</b>	<b>Tel.: 0591 / 91 67 40</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-berens.de</b>		
Herr Ludger Krieger	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ramseler Straße 38	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49811 Lingen (Ems)	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-berens.de">www.tischlerei-berens.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49828 Tischlerei Egbers</b>	<b>Tel.: 05946 / 820</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei.egbers@gmx.de</b>		
Herr Hermann Egbers	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Goor 3	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49828 Osterwald	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		<input type="checkbox"/>

<b>49832 Tischlerei Heinz Jacobs</b>	<b>Tel.: 05905 / 91 34 7</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@jacobs-fenster.net</b>		
Herr Heinz Jacobs	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Baccumer Weg 1	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49832 Messingen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.jacobs-fenster.net">www.jacobs-fenster.net</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>49838 Pro Holz Tischlerei Apke</b>	<b>Tel.: 05904 / 91 98 50</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@proholz-apke.de</b>		
Herr Ludger Apke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Eichenallee 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
49838 Lengerich	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.proholz-apke.de">www.proholz-apke.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**Adressennachweis Teil 2 - Errichterbetriebe anderer Bundesländer gem. Pflichtenkatalog**

<b>21039 Sicherungssysteme Nord UG</b>	<b>Tel.: 040 / 60 17 47 17</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-SH)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@sicherungssysteme-nord.de</b>		
Herr Andreas von Sperl	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Zwischen den Kreiseln 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
21039 Börnsen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.sicherungssysteme-nord.de">www.sicherungssysteme-nord.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>21129 Tischlerei Jan Stölken GmbH</b>	<b>Tel.: 040 / 74 52 03 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-stoelken.de</b>		
Herr Jan Stölken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Nincoper Straße 65a	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
21129 Hamburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-stoelken.de">www.tischlerei-stoelken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27568 Tischlerei Middelhuß</b>	<b>Tel.: 0471 / 98 13 14 1</b>	24h Notdienst - 0179/6417971	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: tischlerei-middelhuss@t-online.de</b>		
Herr Claus Middelhuß	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Van Heukelumstraße 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"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-middelhuß.de">www.tischlerei-middelhuß.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>27570 Fulle &amp; Lücken Sonnenschutzsysteme GbR</b>	<b>Tel.: 0471 / 21 11 1</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@fulleundluecken.de</b>		
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"/>
<u><a href="http://www.fulleundluecken.de">www.fulleundluecken.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>27580 Künzel Schlosserei und Automatiktürservice</b>	<b>Tel.: 0471 / 30 20 200</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@kuenzel-bremerhaven.com</b>		
Herr Georg Künzel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Lipperkamp 50	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
27580 Bremerhaven	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kuenzel-bremerhaven.com">www.kuenzel-bremerhaven.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

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



**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28199 Tischlerei Holz &amp; Design Michael Vogel</b>	<b>Tel.: 0421 / 37 62 32 6</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik</b>	<b>E-Mail: info@tischlerei-vogel.com</b>		
Herr Michael Vogel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Am Deich 68	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28199 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-vogel.com">www.tischlerei-vogel.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28201 Andreas Sicherheitstechnik</b>	<b>Tel.: 0421 / 55 65 64</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik</b>	<b>E-Mail: info@andreas-service.de</b>		
Herr Andreas Celik	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Friedrich-Ebert-Straße 118	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28201 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.andreas-service.de">www.andreas-service.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28207 Georg Völz GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 44 44 91</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik</b>	<b>E-Mail: info@voelz-bremen.de</b>		
Herr Jörg Mertsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hastedter Heerstraße 121	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28207 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.voelz-bremen.de">www.voelz-bremen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28215 Tischlerei Holz &amp; Design Michael Vogel</b>	<b>Tel.: 0421 / 37 62 32 6</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik</b>	<b>E-Mail: info@tischlerei-vogel.com</b>		
Herr Michael Vogel	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Dransfelder Straße 18	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28215 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-vogel.com">www.tischlerei-vogel.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>28217 Sicherheitsfachgeschäft Pätsch</b>	<b>Tel.: 0421 / 38 09 42 4</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik</b>	<b>E-Mail: info@paetsch-bremen.de</b>		
Herr Oliver Pätsch	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Waller Heerstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
28217 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.paetsch-bremen.de">www.paetsch-bremen.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>28219 Gläbe Glas &amp; Metalltechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 35 44 55</b>	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@glaebe.de</b>		
Herr Ronald Specht-Fuhrken	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Bayernstraße 178A	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28219 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.glaebe.de">www.glaebe.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28219 Kemena Tischlerei GmbH</b>	<b>Tel.: 0421 / 87 83 220</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: mail@kemena-tischlerei.de</b>		
Herr Frank Dohrmann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Borgwardstraße 9	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
28279 Bremen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.kemena-tischlerei.de">www.kemena-tischlerei.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>28717 Tischlerei Wessling</b>	<b>Tel.: 0421 / 60 19 13</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ-HB) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-wessling.de</b>		
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-Lesum	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-wessling.de">www.tischlerei-wessling.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>32423 Tischlermeister Olaf Wegener</b>	<b>Tel.: 0571 / 97 23 59 33</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ-NW) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@tischlerei-olaf-wegener.de</b>		
Herr Olaf Wegener	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Brühlstraße 24	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
32423 Minden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.tischlerei-olaf-wegener.de">www.tischlerei-olaf-wegener.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>32427 Barduhn Sicherheitstechnik GmbH &amp; Co. K</b>	<b>Tel.: 0571 / 26 46 6</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ-NW) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@barduhn-minden.de</b>		
Herr Oliver Ast	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Ringstraße 85	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
32427 Minden	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.barduhn-minden.de">www.barduhn-minden.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>32547</b>	<b>Körtner Sicherheitstechnik GmbH</b>	<b>Tel.: 05731 / 79 50 41</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-NW)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@koertner-sicherheit.de</b>		
	Herr Michael Heimke	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Brüderstraße 8	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	32547 Bad Oyenhausen	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.koertner-sicherheit.de">www.koertner-sicherheit.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>33775</b>	<b>Gronau GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 05423 / 93 10 20</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-NW)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@gronau-fenster.de</b>		
	Herr Uwe Arlitt	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Nordfeldstraße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	33775 Versmold	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.gronau-fenster.de">www.gronau-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>38820</b>	<b>Baller-Bauelemente</b>	<b>Tel.: 03941 / 26 16 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-ST)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: baller-bauelemente@web.de</b>		
	Herr Tobias Baller	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Franz-Mehring-Straße 14	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	38820 Halberstadt	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		<input type="checkbox"/>

<b>39110</b>	<b>Hinze Fenster &amp; Türen GmbH</b>	<b>Tel.: 0391 / 50 67 65 45</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-ST)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: hinze-gmbh@t-online.de</b>		
	Herr Frank Hinze	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Kümmelsberg 2	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	39110 Magdeburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.hinze-fenster.de">www.hinze-fenster.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>48336</b>	<b>Tischlermeister Theo Wördemann</b>	<b>Tel.: 05426 / 80 72 61</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-NW)</b>	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@woerdemann-sv.de</b>		
	Herr Theo Wördemann	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Militer Straße 4	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
	48336 Sassenberg-Füchtorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	<u><a href="http://www.woerdemann-sv.de">www.woerdemann-sv.de</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

**- Landeskriminalamt Niedersachsen -**

Niedersächsischer Nachweis "Errichterunternehmen von mechanischen Sicherungseinrichtungen"

<b>49504 Kötter + Siefker GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 0541 / 91 88 0</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-NW)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@ks-info.com</b>		
Herr Christoph Elseberg	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Hansastraße 15-17	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
49504 Lotte	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.ks-info.com">www.ks-info.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

<b>53501 Hengsberg GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Tel.: 02225 / 88 86 60</b>	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
<b>(PLZ-RL)</b> Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	<b>E-Mail: info@hengsberg-security.com</b>		
Herr Sascha Grzenia	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
Max-Planck-Straße 12	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input checked="" type="checkbox"/>
53501 Grafschaft-Gelsdorf	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
<u><a href="http://www.hengsberg-security.com">www.hengsberg-security.com</a></u>	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

Weitergehende Informationen  
erhalten Sie auf Wunsch  
individuell und kostenlos  
bei Ihrer  
(Kriminal-)Polizeilichen Beratungsstelle  
und  
im Internet unter:

[www.polizei-beratung.de](http://www.polizei-beratung.de) sowie [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



---

**Herausgeber:**

Landeskriminalamt Niedersachsen - Zentralstelle Prävention  
Am Waterlooplatz 11 · 30169 Hannover  
Telefon: 0511 26262-3203 · Telefax: 0511 26262-3250  
E-Mail: [praevention@lka.polizei.niedersachsen.de](mailto:praevention@lka.polizei.niedersachsen.de)

# BUNDESEINHEITLICHER PFLICHTENKATALOG

für Errichterunternehmen von  
Mechanischen Sicherungseinrichtungen

(Stand: Oktober 2015)

**KEINBRUCH**

Sichern Sie Ihr Zuhause.  
Infos unter: [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



Eine Initiative  
Ihrer Polizei und  
der Wirtschaft.

**Sachliche Zuständigkeit für die Durchführung des Aufnahmeverfahrens:**

Landeskriminalamt Niedersachsen – Zentralstelle Prävention – Am Waterlooplatz 11, 30169 Hannover

**Sachliche Zuständigkeit für die Erstellung des Pflichtenkataloges:**

Bayerisches Landeskriminalamt – Sachgebiet 513 Prävention – Arbeitsbereich Sicherheitstechnische Prävention,  
Maillingerstraße 15, 80636 München

**Redaktion:**

Bayerisches Landeskriminalamt – SG 513 – 80636 München, im Auftrag der Zentralen Geschäftsstelle  
Polizeiliche Kriminalprävention der Länder und des Bundes, Taubenheimstraße 85, 70372 Stuttgart

**Herausgeber:**

Die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses erfolgt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK),  
Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Stuttgart.



Kompetent. Kostenlos. Neutral.

## 1. Grundsätze

Die (Kriminal-) Polizeilichen Beratungsstellen empfehlen u.a. 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.

Errichterunternehmen, die

- eine entsprechende Qualifikation nachgewiesen haben,
- eine fachgerechte Kundenberatung gemäß der polizeilichen Empfehlungspraxis ([www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)) garantieren,
- eine breite Palette von Nachrüstelementen der mechanischen Sicherungstechnik und ihre fachgerechte Montage anbieten,
- und im Übrigen als zuverlässig erkannt werden,

werden auf Antrag in den Adressennachweis „Mechanische Sicherungseinrichtungen“ des Landeskriminalamtes Niedersachsen aufgenommen.

Anhand dieses Nachweises können von den (Kriminal-) Polizeilichen Beratungsstellen Errichterunternehmen benannt werden, die sich dem Aufnahmeverfahren erfolgreich unterzogen haben.

Die polizeiliche Verpflichtung zur Neutralität und zur Gleichbehandlung macht es erforderlich, die Voraussetzungen für die Aufnahme in den vorbezeichneten Nachweis in diesem Pflichtenkatalog festzulegen.

Dieser umfasst auch:

- Formblatt „Antragsformular“ (Anhang 1)
- Verzeichnis der Regelwerke (Normen und Richtlinien) (Anhang 2)
- Verzeichnis der anerkannten Schulungsanbieter (Anhang 3)
- Anwendungs-Manual für das Errichter-Gütesiegel (Anhang 4)

Der Pflichtenkatalog regelt das Aufnahmeverfahren nach einheitlichen Kriterien und ist jeweils in der neuesten Fassung gültig.

## 2. Zuständigkeit

Für die Durchführung des Aufnahmeverfahrens und die Herausgabe des landesweiten Adressennachweises ist das Landeskriminalamt Niedersachsen zuständig.

### 3. Aufnahmevoraussetzungen

#### 3.1 Antrag

Der Antrag ist schriftlich beim Landeskriminalamt Niedersachsen - Zentrale Prävention – Am Waterlooplatz 11 in 30169 Hannover zu stellen.

Dazu ist das Antragsformular (Anhang 1) zu verwenden. Mit der Antragstellung wird der Pflichtenkatalog anerkannt.

Für jedes antragstellende Unternehmen<sup>1</sup> sind zur Prüfung der fachlichen und persönlichen Voraussetzungen nachfolgende Unterlagen / Nachweise / Erklärungen gesondert vorzulegen bzw. durch Unterschrift im Antrag zu bestätigen:

##### 3.1.1 Nachweis<sup>2</sup> über die Eintragung bei der Handwerkskammer (Handwerksrolle) mit dem einschlägigen Handwerk, zumindest als handwerklicher Nebenbetrieb

###### Hinweise:

Folgende Handwerke sind gemäß ihrem Berufsbild einschlägig:

- **Schreiner/Tischler**
- **Metallbauer**
- **Glaser**

###### Qualifikation des handwerklichen Betriebsleiters:

- Der Antragsteller muss nachweisen, dass der Betriebsleiter die entsprechende Qualifikation „Handwerksmeister“ in einem der oben genannten Handwerke besitzt.
  - Dem Nachweis eines Meistertitels in einem der o.g. Handwerke steht die dem Antragsteller von einer höheren Verwaltungsbehörde erteilte Ausübungsberechtigung (§§ 7a und 7b HwO) für einen der oben genannten Berufe gleich.
  - Ebenso genügt der Nachweis einer Gleichstellung nach § 7 Abs. 2 HwO, die insbesondere Ingenieuren mit einer entsprechenden Fachrichtung erteilt wurde.
  - Weiterhin genügt der Nachweis einer Ausnahmegewilligung nach § 8 HwO und bei Antragstellern aus anderen EU-Mitgliedsstaaten nach § 9 HwO.
- **Rolladen- und Sonnenschutztechniker** (nur mit nachfolgendem Qualifikationsnachweis möglich)

###### Qualifikation des handwerklichen Betriebsleiters:

- Der Antragsteller muss nachweisen, dass der Betriebsleiter die entsprechende Qualifikation „Handwerksmeister“ als Rolladen- und Sonnenschutztechniker besitzt.

---

<sup>1</sup> Begründen diese Unternehmen einen selbstständigen Zweigbetrieb, so haben auch diese die in Ziffer 3.1 aufgeführten Unterlagen / Nachweise vorzulegen.

<sup>2</sup> Kopie der aktuellen Handwerkskarte



- 3.1.2** Bestätigung über eine mindestens einjährige Erfahrung im Einbau von mechanischen Sicherungseinrichtungen, gemäß Ziffer 4.4. Als Nachweis sind dem Landeskriminalamt Niedersachsen mindestens 3 Referenzobjekte, bei denen die sicherungstechnische Montage nicht länger als 24 Monate zurückliegt, zu benennen. Diese können in der Prüfung der Aufnahmevoraussetzungen und unter den Maßgaben der Ziffer 4.9 auch besichtigt werden.
- 3.1.3** Bestätigung, dass der auf der Handwerkskarte vermerkte bzw. in der Handwerksrolle eingetragene handwerkliche Betriebsleiter im Betrieb zur Verfügung steht (Anhang 1 – Ziffer 6.1)
- 3.1.4** - entfällt -
- 3.1.5** Handelsregisterauszug (soweit eingetragen)
- 3.1.6** Führungszeugnis nach dem Bundeszentralregistergesetz zur Vorlage bei einer Behörde für den handwerklichen Betriebsleiter sowie den/die Inhaber oder den/die gesetzlichen Vertreter des Unternehmens
- 3.1.7** Nachweis über die Teilnahme des handwerklichen Betriebsleiters an einer fachlichen Unterweisung zur sicherungstechnisch fachgerechten Montage (Grundschulung). Es sind nur Nachweise von den Schulungsanbietern gültig, die vom Bayerischen Landeskriminalamt anerkannt und im Schulungsverzeichnis eingetragen sind
- Hinweis:  
Für die Nachrüstung von im Falz eingelassenen Nachrüstprodukten (Fensterbeschlägen) ist eine zusätzliche Schulung (Aufbauschulung) des handwerklichen Betriebsleiters erforderlich (FB\*).
- 3.1.8** Gewerbeanmeldung
- 3.1.9** Erklärung zur Anerkennung des Pflichtenkataloges und Einhaltung der dort enthaltenen Verpflichtungen (Anhang 1 – Ziffer 9)

## 3.2 Datenverarbeitung

Die im Antrag genannten Personen willigen ein, dass personenbezogene Daten zu Bearbeitungs- und Überprüfungszwecken in Zusammenhang mit diesem Antrag und zur Nennung im Adressennachweis des zuständigen Landeskriminalamtes von der Polizei verarbeitet, insbesondere gespeichert und abgeglichen werden dürfen. Die Datenverarbeitung der Polizei beinhaltet neben der internen Vorgangsbearbeitung den Abgleich mit den polizeilichen Informationssystemen sowie mit externen datenspeichernden Stellen (z.B. den Handwerkskammern). Diese Vorgehensweise kann, soweit erforderlich, wiederholt werden. Ferner willigen sie ein, dass der Adressennachweis z.B. im Internet veröffentlicht werden darf. Die oben genannten Personen haben das Recht die Einwilligung zur Datenverarbeitung jederzeit zu widerrufen und die Löschung ihrer Daten zu verlangen.

## 4. Pflichten des Errichters

Der Antragsteller verpflichtet sich:

- 4.1 im Anwendungsbereich des Pflichtenkataloges nur zuverlässige, d. h. nicht einschlägig vorbestrafte Mitarbeiter zu beschäftigen. Die Überprüfung erfolgt durch Vorlage eines Führungszeugnisses des Mitarbeiters nach dem Bundeszentralregistergesetz
- 4.2 zur sicherungstechnisch fachgerechten Beratung, Projektierung und Montage sowie ggf. Instandsetzung/-haltung nur eigene Fachkräfte einzusetzen, dies gilt auch im Rahmen des 24-Std.-Notdienstes zur Behebung von Einbruchschäden. Eine Kooperation mit ebenfalls im Adressennachweis mitbenannten Firmen ist zulässig, sofern der Auftraggeber zustimmt.
- 4.3 zur Abgabe schriftlicher, verbindlicher und eindeutiger Angebote mit konkreten Produkt- und Normbezeichnungen
- 4.4 zum Angebot einer breiten Palette von geprüften und zertifizierten<sup>3</sup> Nachrüstelementen der mechanischen Sicherungstechnik aus dem Bereich Schloss und Beschlag, insbesondere zur Nachrüstung von Türen und Fenstern.

---

<sup>3</sup> Zertifizierung durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Stelle, z.B. DIN CERTCO, ift-Q-Zert, PIV-Cert, VdS-Schadenverhütung

Zumindest folgende Nachrüstelemente (siehe auch aktuelle KPK-Herstellerverzeichnisse zu finden unter [www.polizei.bayern.de](http://www.polizei.bayern.de), Rubrik Schützen und Vorbeugen, Beratung, Technische Beratung) müssen angeboten werden:

- Nachrüstsicherungen für Türen und Fenster nach DIN
- Einbruchhemmende Einsteckschlösser nach DIN (auch Rohrrahmenschlösser und Mehrfachverriegelungen)
- Profilzylinder nach DIN für Türen mit Sicherheitsanforderungen mit integriertem Bohrschutz oder Bohr- und Ziehschutz
- Schutzbeschläge nach DIN
- Sicherungen zum Schutz der Türbandseite

Sollten sich Angebote auch auf den Austausch von Elementen wie Fenster und Türen beziehen, so müssen auch hier geprüfte und am besten zertifizierte<sup>3</sup> einbruchhemmende Bauelemente nach DIN EN 1627 angeboten werden (siehe auch KPK-Herstellerverzeichnisse).

- 4.5** zur Beachtung der Einbauvorschriften der Hersteller
- 4.6** zum Unterhalt einer technischen Ausstattung (stationäre Werkstatt und technische Ausrüstung zur Montage vor Ort, z. B. ein Werkstattwagen)
- 4.7** zur Beachtung der geltenden einschlägigen Vorschriften und Normen (z.B. DIN)
- 4.8** dass der handwerkliche Betriebsleiter und die mit der Montage und Instandsetzung/-haltung beschäftigten Fachkräfte die fachspezifischen Kenntnisse durch die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen auf aktuellem Stand halten.  
Darüber hinaus verpflichtet er sich, dass der handwerkliche Betriebsleiter spätestens alle **vier** Jahre nach absolvierter Grundschulung (Ziffer 3.1.7) eine vom Bayerischen Landeskriminalamt anerkannte Fortbildung besucht. Bezüglich der Nachweise siehe Ziffer 3.1.7
- 4.9** auf Anforderung des Landeskriminalamtes Niedersachsen insbesondere bei Beschwerden, die in den letzten sechs Monaten durchgeführten Montagen zu benennen und überprüfen zu lassen. Gemeinsame Objektbegehungen und Überprüfungen sind auf eigene Kosten und unter Entsendung seines Fachpersonals durchzuführen.

Diese Überprüfungen

- stellen keine behördliche Abnahme dar,
- erfolgen ausschließlich im öffentlichen Interesse
- und begründen keine Rechtsansprüche gegen die Polizei.

Das Unternehmen hat unverzüglich und schriftlich die Einwilligung des Objektverantwortlichen (Objektinhaber/-nutzer) zur Objektbegehung und Überprüfung einzuholen und diese dem Landeskriminalamt Niedersachsen zu zusenden bzw. das Landeskriminalamt Niedersachsen über die Ablehnung des Objekteigentümers zu informieren.

Die im Rahmen der Objektbegehung durchgeführten Überprüfungen betreffen

- die Projektierung,
- die Montage und
- die Funktionsfähigkeit der mechanischen Elemente.

Das Landeskriminalamt Niedersachsen behält sich im Einzelfall vor, sachverständige Dritte hinzuzuziehen.

- 4.10** das Unternehmen auf Einhaltung der Aufnahmeverpflichtungen besichtigen zu lassen.
- 4.11** Änderungen, die insbesondere die formellen, personellen und technischen Aufnahmevoraussetzungen betreffen, unverzüglich mitzuteilen.

## **5. Adressennachweis**

### **5.1 Aufnahme**

Das Landeskriminalamt Niedersachsen erkennt Errichterunternehmen an, sofern die Aufnahmevoraussetzungen erfüllt sind. Ist dies der Fall, werden die Unternehmen im landesweiten Adressennachweis des Landeskriminalamtes Niedersachsen mitbenannt. Polizeiliche Erkenntnisse, insbesondere aus den polizeilichen Fahndungs- und Informationssystemen, werden bei der Prüfung des Antrages berücksichtigt.

## 5.2 Werbung

Unternehmen dürfen mit der Tatsache der Aufnahme in den Adressennachweis des Landeskriminalamtes nur eingeschränkt werben.

Folgendes ist zu beachten:

- Werbung ist zulässig in den firmeneigenen Geschäftsräumen, auf der Homepage, auf firmeneigenen Fahrzeugen, im Angebotstext, im Briefkopf, in Anzeigen der Printmedien sowie in firmeneigenen Prospekten.
- Es darf ausschließlich nachfolgendes Errichter-Gütesiegel auf Basis des aktuellen Anwendungs-Manuals (Anhang 4) verwendet werden. Das Gütesiegel wird nach erfolgter Aufnahme vom Landeskriminalamtes Niedersachsen zur Verfügung gestellt:



- Mit dem Begriff „Polizei“ und / oder mit anderen Symbolen, Signets oder Marken der Polizei darf nicht geworben werden.

Verstöße führen grundsätzlich zur sofortigen Streichung aus dem Adressennachweis.

## 5.3 Streichung

Gründe für eine Streichung können insbesondere sein:

- Antrag des Unternehmens
- Geschäftsaufgabe
- Nicht behebbarer Wegfall von Aufnahmevoraussetzungen (Ziffer 3)
- Nichteinhaltung von Errichterverpflichtungen (Ziffer 4)
- Verstoß gegen die Werbebeschränkung (Ziffer 5.2)
- Unzuverlässigkeit

Das Unternehmen ist dazu formlos zu hören.

#### 5.4 Wiederaufnahme

Ein Antrag auf Wiederaufnahme kann frühestens 12 Monate nach der Streichung gestellt werden.

#### 5.5 Mitbenennung von Errichterunternehmen anderer Bundesländer

Errichterunternehmen, die das Aufnahmeverfahren in einem anderen Bundesland erfolgreich durchlaufen haben und bereits in den Nachweis dieses Bundeslandes aufgenommen wurden, können formlos die Aufnahme in den Adressennachweis beim Landeskriminalamt Niedersachsen beantragen, wenn sie auch in Niedersachsen als Errichterunternehmen von mechanischen Sicherheitseinrichtungen tätig sind.

#### 5.6 Hinweis auf andere europäische Genehmigungsverfahren

Produkte, die in anderen EU-Mitgliedsstaaten zugelassen oder zertifiziert sind, werden in gleicher Weise wie deutsche Produkte berücksichtigt, wenn die den Prüfberichten dieser Stellen zugrundeliegenden Prüfungen, Prüfverfahren und konstruktiven Anforderungen denen der deutschen Stelle gleichwertig sind.

Um derartige Stellen handelt es sich vor allem dann, wenn diese die in der Normenreihe DIN EN ISO/IEC 17065 niedergelegten Anforderungen erfüllen. Gleichmaßen werden auch Firmen berücksichtigt, wenn sie von der Polizei eines anderen EU-Mitgliedsstaates in vergleichbarer Weise überprüft und anerkannt wurden; dies ist in geeigneter Form gegebenenfalls unter Beifügung einer Übersetzung nachzuweisen.