

Neuzugänge/Veränderungen Adressennachweise Mechanik, Elektronik & Video Stand: Oktober 2019

Mechanik 319 Errichterbetriebe, Einbruchmeldetechnik 80 & Video 40 Errichterbetriebe
insgesamt 439 Errichterbetriebe

Streichung - Entfall der Aufnahmevoraussetzungen

29328	Hubertus Borchert Bauelemente	Tel.: 05053 / 94 00 3	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@borchert-bauelemente.de		
	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"/>
	www.borchert-bauelemente.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

Neuzugang Mechanik

29699	Tischlerei Röders	Tel.: 05161 / 48 59 890	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@tischlerei-roeders.de		
	Herr Richard Röders	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt		<input checked="" type="checkbox"/>
	Am Gutshof 23 B	Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend		<input type="checkbox"/>
	29699 Bomlitz	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	www.tischlerei-roeders.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

Erweiterung des Angebotes - RC Fenster & Türen

30900	Finke & Hemme GbR - Holz mit Sicherheit	Tel.: 05130 / 97 44 107	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@holzmitsicherheit.de		
	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 checked="" type="checkbox"/>
	www.holzmitsicherheit.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

Neuer Ansprechpartner + Nachrüstung gem. Teil 2

31234	Tischlerei Abraham GmbH	Tel.: 05176 / 81 55	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@tischlerei-abraham.de		
	Herr Philipp Rogoll	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 checked="" type="checkbox"/>
	31234 Edemissen-Alvesse	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>
	www.tischlerei-abraham.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>

Nachrüstung gem. Teil 2 - verdeckt innenliegend

31582	AKS Schlüsselzentrale Nienburg GmbH	Tel.: 05021 / 41 31	24h Notdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
(PLZ)	Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@aks-nienburg.de		
	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 checked="" type="checkbox"/>
	31582 Nienburg	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
	www.aks-nienburg.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

Nachrüstung gem. Teil 2 - verdeckt innenliegend

31785 Töbel Sicherheitstechnik KG	Tel.: 05151 / 57 57 0	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@toebel.de		
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 checked="" type="checkbox"/>
31785 Hameln	Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>
www.toebel.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input type="checkbox"/>

Streichung - Entfall der Aufnahmevoraussetzungen

38229 Bau- u. Möbeltischlerei Rene´ Budries	Tel.: 05341 / 24 18 56	24h Notdienst	<input type="checkbox"/>
(PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik	E-Mail: info@budries.de		
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"/>
www.budries.de	Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2		<input checked="" type="checkbox"/>