



Nachweis über Provider für Überfall-/Einbruchmeldeanlagen und sonstige Anlagen für Notfälle/Gefahren mit Anschluss an die Polizei

LANDESLISTE BADEN-WÜRTTEMBERG

Februar 2017



Baden-Württemberg

LANDESKRIMINALAMT

IMPRESSUM

NACHWEIS ÜBER PROVIDER FÜR EMA/ÜMA MIT ANSCHLUSS AN DIE POLIZEI

HERAUSGEBER

Landeskriminalamt Baden-Württemberg
Taubenheimstraße 85
70372 Stuttgart

Telefon 0711 5401-0

Fax 0711 5401-3485

eMail stuttgart.lka@polizei.bwl.de

Internet www.lka-bw.de

© LKA BW, 2017

Hinweis

Die Polizei empfiehlt in Wahrnehmung ihrer Aufgaben ratsuchenden Errichterunternehmen von Überfall-/Einbruchmeldeanlagen und Anlagen für polizeilich relevante Notfälle/Gefahren (nachfolgend Gefahrenmeldeanlagen, kurz „GMA“, genannt), sowie Mitbürgerinnen und Mitbürgern „ÜEA-Provider“, welche berechtigt sind, Meldungen aus GMA an die Empfangseinrichtung der Polizei (EE-Pol) zu übertragen. Diese Firmen sind auf den folgenden Seiten, nach Postleitzahlen geordnet, aufgeführt. Alle Firmen haben sich auf eigenen Antrag einem Aufnahmeverfahren unterzogen und erfüllen bestimmte formelle und personelle Voraussetzungen. Auch haben sie sich verpflichtet, die Richtlinie für Überfall-/Einbruchmeldeanlagen und Anlagen für polizeilich relevante Notfälle/Gefahren mit Anschluss an die Polizei (ÜEA-Richtlinie) einzuhalten.

70451 **Bosch Sicherheitssysteme GmbH**
Postfach 30 11 68
70451 Stuttgart
Telefon: 0711-3653-0
E-Mail : vertriebsniederlassung.stuttgart@de.bosch.com

70499 **Siemens AG**
Siemens Deutschland
Building Technologies Southwest
Customer Services
Weissacher Str. 11
70499 Stuttgart
Ansprechpartner: Rolf Kleinknecht
Telefon: 0711-137-3516
E-Mail: rolf.kleinknecht@siemens.com

70771 **Stanley Security Deutschland GmbH**
Humboldtstr. 36
70771 Leinfelden-Echterdingen
Ansprechpartner: Frank Arnold
Telefon: 0711-70009-7059
E-Mail: frank.arnold@sbdinc.com

ANSPRECHPARTNER

TECHNISCHE KRIMINALPRÄVENTION

Heinz-Dieter Willing, Frank Jesse

Telefon 0711 5401-2424

Fax 0711 5401-3485

E-Mail sicherungstechnik@polizei.bwl.de