

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Sicherheitstechnik | Datum 15.04.2025 | Text und Bild unter: [www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik](http://www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik)

## Gesetzliche KRITIS-Anforderungen sicher umsetzen

### Telenot heißt: Technik, Beratung und Umsetzung aus einer Hand

**Mit der neuen RUN-Bewertung des BSI wird klar, was KRITIS-Betreiber wirklich brauchen: zuverlässige Sicherheitslösungen – auch und besonders im Bereich der physischen Sicherheit. Telenot zeigt, wie Unternehmen mit zertifizierter Technik und klarer Struktur auf der sicheren Seite bleiben.**

Ist mein Unternehmen KRITIS-sicher? Konkrete Antworten auf diese Frage sowie auf die Maßnahmen, die Unternehmen ergreifen müssen, um die neuen Regularien des KRITIS-Dachgesetz (KRITIS-DachG) zu erfüllen, liefert die Reife- und Umsetzungsgradbewertung (RUN), die das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zum 1. April veröffentlicht hat. Mit diesem Dokument schafft das BSI mehr Transparenz für Betreiber Kritischer Infrastrukturen und vereinheitlicht die durch das KRITIS-DachG verpflichtende Nachweiserbringung gegenüber der Behörde. Hierzu hat das BSI die Anforderungen in sieben Hauptbereiche gegliedert, in denen jeweils bestimmte Kriterien erfüllt werden müssen.

Einer dieser Bereiche ist die physische Sicherheit. Betreiber Kritischer Infrastrukturen müssen unter anderem nachweisen, ob sie Maßnahmen zur Regelung und Kontrolle des Zugangs zu sensiblen Bereichen geplant oder bereits umgesetzt haben. Gleiches gilt für die Wartung physischer Sicherheitslösungen. So lässt sich bewerten, wie ausgereift und wirksam die physische Sicherheit eines Unternehmens ist – und wo eventuell nachgebessert werden muss, um gesetzeskonform zu bleiben und Strafzahlungen zu vermeiden.

#### **KRITIS-konforme Sicherheitslösungen**

An dieser Stelle kommt Telenot ins Spiel. Der renommierte Hersteller elektronischer Sicherheitslösungen mit Sitz im süddeutschen Aalen verfügt über langjährige Erfahrung in der Planung, Umsetzung und Betreuung von Sicherheitskonzepten für Unternehmen aus dem KRITIS-Umfeld. Die Expertinnen und Experten von Telenot wissen genau, welche Anforderungen eine elektronische Sicherheitslösung erfüllen muss, um den Vorgaben des Gesetzes zu entsprechen. Zwar enthält das KRITIS-DachG keine detaillierten technischen Spezifikationen, es nennt jedoch Beispiele, auf deren Basis sich konkrete Lösungen ableiten lassen – genau hier setzt Telenot an.

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

So wurde beispielsweise die Verwaltungssoftware compasZ 5500 als Bestandteil des Zutrittskontrollsystems hilock 5000 ZK durch Atruvia, den Digitalisierungspartner der Volks- und Raiffeisenbanken, freigegeben. „Banken und Geldinstitute stellen verständlicherweise besonders hohe Anforderungen beim Thema Sicherheit – oft gehen die über das hinaus, was das KRITIS-Dachgesetz vorgibt“, erklärt Telenot-Sicherheitsexperte Timm Schütz.

Auch Energieversorger setzen auf Sicherheitslösungen von Telenot. Das Brandmeldesystem hifire 4000 BMT sowie die Gefahrenmelderzentrale hi-plex 8400H erfüllen ebenfalls die Anforderungen des Gesetzes und noch mehr – inklusive aller zugehörigen Komponenten. Telenot zählt zu den wenigen Unternehmen der Branche, die sowohl Einzelbausteine als auch komplette Systeme auf ihre Zuverlässigkeit hin prüfen lassen. Damit bietet Telenot umfassende, KRITIS-konforme Sicherheitslösungen aus einer Hand.

## Umsetzung in der Praxis

Wie Telenot bei der Planung einer Sicherheitslösung konkret vorgeht, erläutert Timm Schütz am Beispiel Einbruchschutz: „Zunächst klären wir gemeinsam mit dem Kunden, ob und inwieweit die jeweilige Einrichtung vom Gesetz betroffen ist. Anschließend ordnen wir das Objekt gemäß DIN VDE 0833-3 und der passenden VdS-Klasse ein. Danach begleiten wir den Kunden bei der Erstellung eines Sicherheitskonzepts und übernehmen die Musterplanung und die Umsetzung. Dazu gehört für uns auch die Erstellung eines Sicherheitshandbuchs.“

Dieses Handbuch dient nicht nur der gesetzlich geforderten Dokumentation, sondern ist ein zentrales Werkzeug für die Inbetriebnahme und Wartung durch Fachfirmen. „Darüber hinaus lassen sich die darin enthaltenen Daten auch als Grundlage für vergleichbare Sicherheitslösungen an weiteren Standorten nutzen“, ergänzt Schütz.

## Über Telenot:

*Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemerkennung der VdS Schadenverhütung, des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich und des SES Verbandes Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und Anerkennung von Sicherheitsprodukten. Damit garantiert Telenot verbriefte Sicherheit in Deutschland, Österreich, der Schweiz und zahlreichen weiteren europäischen Ländern. [www.telenot.com](http://www.telenot.com)*

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



**Bildtext:** Auch zahlreiche Supermärkte müssen häufig Sicherheitslösungen den neuen KRITIS-Regelungen anpassen. Das Team von Telenot unterstützt die Betreiber dabei. **Bildquelle: Telenot**



**Bildtext:** KRITIS-konform: Sicherheitslösungen mit der Gefahrenmelderzentrale hiplex 8400H von Telenot erfüllen alle Anforderungen des Gesetzes. **Bildquelle: Telenot**



**Bildtext:** Bereits in vielen Gebäuden im Einsatz, die unter die Regularien des KRITIS-DachG fallen: das Brandmeldesystem hifire 4000 BMT. **Bildquelle: Telenot**



**Bildtext:** Eine zuverlässige Zutrittsregelung ist ein wichtiger Baustein für eine gesetzeskonforme Sicherheitslösung: das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK von Telenot besitzt bereits die Zulassung für Volks- und Raiffeisenbanken. **Bildquelle: Telenot**

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



**Bildtext:** Mit dem individuell erstellten Sicherheitshandbuch von Telenot können Einrichtungen und Organisationen ihrer Dokumentationspflicht nachkommen. **Bildquelle:** Telenot

**Beachten Sie bitte, dass die Veröffentlichung der Bilder nur unter Angabe der Fotoquelle zulässig ist. Zudem ist aus rechtlichen Gründen eine Nutzung der Bilddaten nur in Verbindung mit dem entsprechenden Presstext gestattet. Die Bilder dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Diese sind urheberrechtlich durch die Telenot Electronic GmbH mit Stammsitz in Aalen/Württ. (Deutschland) geschützt. Zuwiderhandlungen werden zur Anzeige gebracht.**