Ressort: Sicherheitstechnik | Datum: 19.02.2026 | Text und Bild unter: www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik

**Telenot: So wird richtlinienkonforme Sicherheitstechnik Realität**

**Planungssicherheit für komplexe Bauvorhaben**

**Ob Versicherungsauflagen, Brandschutzvorgaben, KRITIS-DachG, NIS-2-Richtlinie, baurechtliche oder allgemeine Anforderungen – die Planung elektronischer Sicherheitstechnik bei modernen Bauprojekten ist komplex. Wer hier frühzeitig auf professionelle Unterstützung setzt, kann Risiken minimieren und Kosten sparen. Der Planungsservice von Telenot begleitet Bauherren und Planer von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme und sorgt dafür, dass Sicherheit von Anfang an mit- und zu Ende gedacht wird.**

Bei nahezu allen gewerblichen und industriellen Bauprojekten müssen Bauherren eine Vielzahl von Auflagen beachten und erfüllen. Auch im privaten Haus- und Wohnungsbau sind die Anforderungen in den vergangenen Jahren gewachsen. Das gilt selbstverständlich auch für den Bereich der elektronischen Sicherheitstechnik. Versicherungen, Feuerwehr oder Baurecht geben hier teilweise sehr komplexe Richtlinien vor. Seit kurzem stellen das KRITIS-Dachgesetz oder die NIS-2-Richtlinie weitere besondere Anforderungen an elektronische Sicherheitslösungen, die eine norm- und richtlinienkonforme Planung immer wichtiger machen. Der Schutz von Leben, kritischer Infrastruktur und Sachwerten vor Gefahren wie Einbruch, Brand, Überfall und technischen Gefahren. Und dafür Um Planer, Bauträger, Architekten, Generalunternehmer oder Bauabteilungen von Großunternehmen zuverlässig durch die Details dieses Regelwerks zu führen, bietet Telenot einen hauseigenen Planungsservice.

**Unterstützung ab der frühen Projektphase**

Die Sicherheits-Spezialisten der Planungsabteilung unterstützen die Projektbeteiligten bereits zu Beginn eines Bauvorhabens bei der Planung und Umsetzung einer richtlinienkonformen elektronischen Sicherheitslösung – abgestimmt auf die jeweiligen individuellen Projektanforderungen.

**Leistungen von Entwurfsplanung bis zur Umsetzung**

Dazwischen umfasst der Service eine Vielzahl an Leistungen – von der Erstberatung bis hin zur Kostenschätzung der geplanten Sicherheitslösung. Nutzer erhalten unter anderem

* eine Entwurfsplanung mithilfe professioneller CAD-Planungstools,
* eine Stückliste mit den vorgesehenen Sicherheitskomponenten sowie
* Ausschreibungstexte, wahlweise in gängigen Formaten wie .txt  
  oder .gaeb.

Außerdem erstellt der Planungsservice auf Wunsch auch ein Strangschema beziehungsweise einen Verkabelungsplan, der die Umsetzung der Lösung vor Ort deutlich vereinfacht und beschleunigt.

Ziel der umfassenden Planung ist es, die Planungssicherheit für alle Projektbeteiligten zu erhöhen. „Bauherren, Architekten und Planer können sich auf unsere normengerechte Planung verlassen“, erklärt Frank Brucker, Leiter des Planungsservice bei Telenot. „So lassen sich spätere Anpassungen und damit verbundene Mehrkosten in vielen Fällen vermeiden.“

**Kosten senken durch vorausschauende Planung**

Telenot unterstützt im Rahmen des Planungsservices in Verbindung mit seinen Autorisierten Telenot-Stützpunkten auch bei der Inbetriebnahme der Systeme vor Ort, bei der Einweisung in die Systemsoftware sowie – falls erforderlich – bei der Abstimmung mit der vorhandenen IT-Infrastruktur des Kunden. „Unser Anspruch ist es, die Umsetzung möglichst reibungslos zu gestalten“, so Brucker. „Der Planungsservice hat dadurch bereits bei zahlreichen Projekten geholfen, die Installationskosten für elektronische Sicherheitstechnik zu reduzieren.“

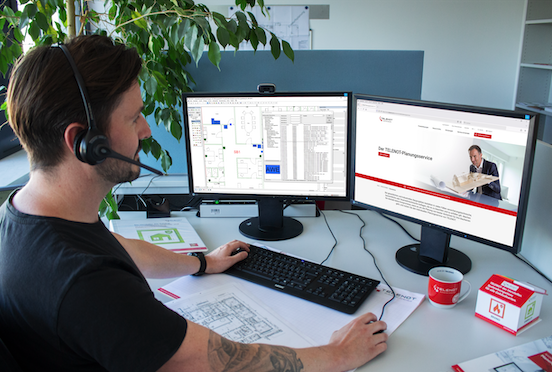
Kein Wunder also, dass die Dienstleistungen des Teams zunehmende Nachfrage verzeichnen: Rund 900 Planungen hat Telenot allein im vergangenen Jahr erstellt – Tendenz steigend. Die Bandbreite der Projekte reicht von Einfamilienhäusern über Bürogebäude, Kitas und Discounterfilialen bis hin zu großen Produktionsstätten, Logistikhallen oder Banken. „Unser Team hat bereits für nahezu jede Objektart Lösungen für Einbruch- und Brandmeldetechnik sowie elektronische Zutrittskontrollsysteme geplant“, unterstreicht Frank Brucker – auch in Kombination untereinander.

Weitere Informationen zu allen Leistungen des Planungsservice finden sich unter https://www.telenot.com/. Dort steht zudem eine umfangreiche Broschüre mit unterschiedlichen Planungsbeispielen zum Download bereit.

**Bilder:**

****

*Der Planungsservice von Telenot hilft, bei der Planung und Umsetzung einer elektronischen Sicherheitslösung, die individuellen Anforderungen entspricht und dabei alle Normen sowie Richtlinien berücksichtigt.* ***Bildquelle: Telenot***

****

*Mit dem Planungsservice von Telenot lassen sich für Bauherren und Planer deutlich Kosten senken.****Bildquelle: Telenot***

****

*„Unser Planungsservice hat bereits bei zahlreichen Projekten geholfen, die Installationskosten für elektronische Sicherheitstechnik zu reduzieren.“ Frank Brucker, Leiter des Planungsservice bei Telenot.****Bildquelle: Telenot***

*Über Telenot:*

*Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemanerkennung 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)

**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 Pressetext 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.**