

BÜRRÄUME SICHER PLANEN.
SCHUTZ VOR BRAND UND EINBRUCH.



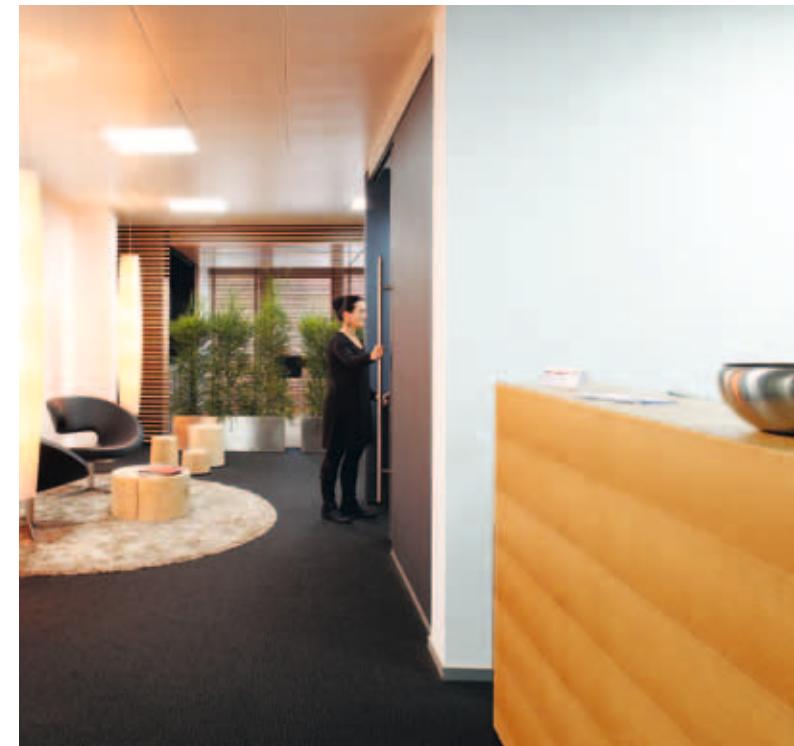


DAS OBJEKT. **KANZLEI FÜR STEUER- UND UNTERNEHMENSBERATUNG.**

Höchste Ansprüche an Form, Funktion und Ästhetik standen bei der Planung der neuen Räume der KIENINGER GmbH Steuerberatungsgesellschaft in Ostwürttemberg im Vordergrund. Eine offene, moderne Arbeitsatmosphäre und repräsentative Räumlichkeiten in ansprechendem Design wurden realisiert.

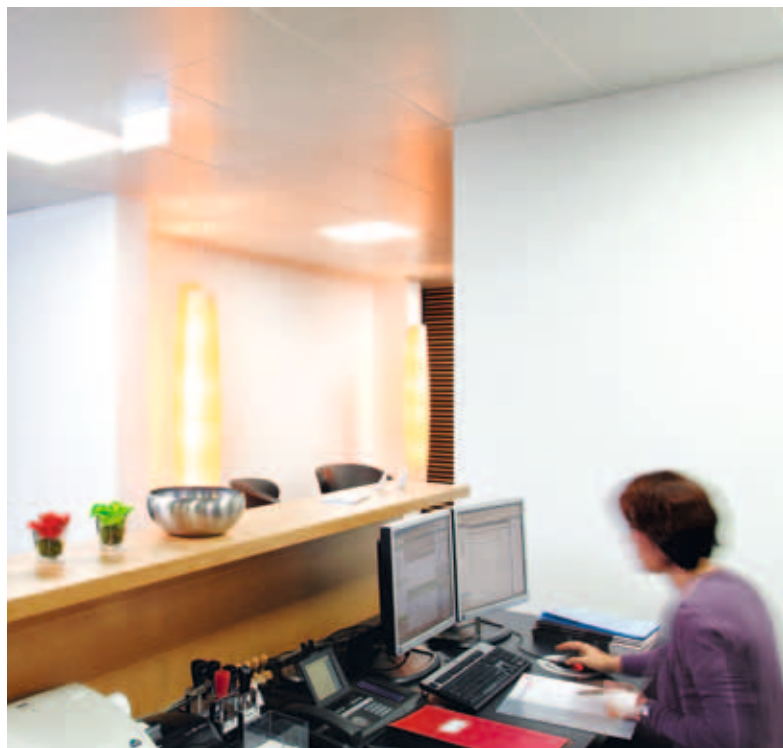
Für die spezifischen Anforderungen der Kanzlei galt es, ein entsprechendes Sicherheitskonzept zu erstellen. Hierzu zählten: Der geregelte Zugang von Personen zu den verschiedenen Bereichen, der Schutz sensibler Kundendaten vor Zugriff und Brand sowie die Absicherung vor Einbruch, Überfall und Vandalismus.

Für die Erstellung und Umsetzung dieses Sicherheitskonzepts war TELENOT verantwortlich. Von der Planung über die Montage bis hin zur Inbetriebnahme der Alarmanlage begleitete TELENOT die Realisierung der neuen Kanzlei.



ÜBERSICHT.

Konzept	Seite 5
Zutrittskontrolle	Seite 6/7
Einbruchschutz	Seite 8–10
Brandschutz	Seite 11
Alarmierung	Seite 12/13
Alarmanlagen-App	Seite 14
Sicherheit mit Brief und Siegel	Seite 15



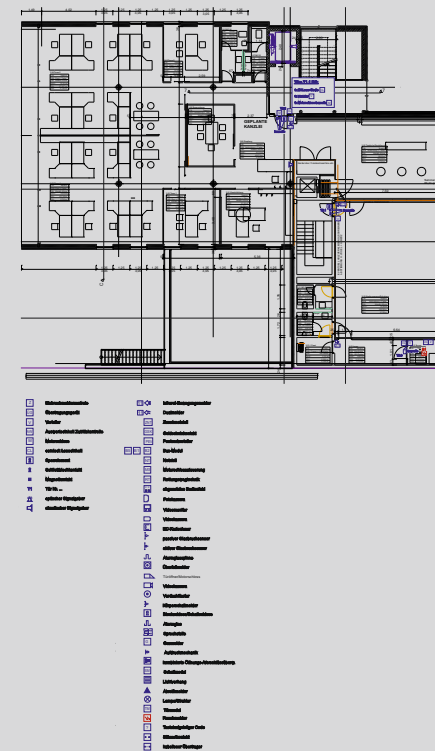
DAS KONZEPT. SICHERHEIT – ÄSTHETISCH INTEGRIERT.

Der Anspruch

- Geregelter Personenzugang
- Schutz sensibler Bereiche
- Schutz von Daten und Sachwerten
- Steigerung der Wertigkeit des Objekts
- Ästhetische Integration der Sicherheitskomponenten
- Hoher Sicherheitsstandard

Die Realisation

- Zutrittskontrolle zum Schutz sensibler Bereiche und zur Kontrolle der Besucherströme
- Überwachung von Fluchttüren
- Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchversuchen und Bränden
- Technische Melder zur Verhinderung von Schäden an Daten und Einrichtungen
- Übertragungseinrichtungen zur Übermittlung von Alarmen an hilfeleistende Stellen
- Formschöne Bedienteile zur Steuerung des Systems



SICHERHEIT IM EINGANGSBEREICH. GEREGELTER ZUTRIITT MIT LESER UND CHIP.

Zutrittskontrollleser, die sich harmonisch in die Architektur einfügen, regeln den Zugang zu den modernen Büroräumen. Mittels Transponderchip erhalten Mitarbeiter Zugang zu den unterschiedlichen Bereichen.

Auf diese Weise wird sowohl der Schutz von Kundendaten vor unbefugtem Zugriff gewährleistet als auch der Zugang für berechtigte Personen geregelt. Geht ein Transponderchip verloren, muss nicht das komplette Türschloss ausgetauscht werden, sondern der verlorene Chip wird einfach gesperrt und der betroffene Mitarbeiter erhält einen neuen.



Die Kanzlei Kieninger regelt den Zutritt mit einem cryptlock-Leser von TELENOT.

FLÄCHENDECKENDE SICHERHEIT. BEWEGUNGSMELDER SCHÜTZEN RÄUME UND GÄNGE.



Zusätzlich zur Überwachung aller Eingangstüren wird die Sicherheit der Räume durch Bewegungsmelder erhöht. Das bedeutet, dass Bereiche, die Täter mit hoher Wahrscheinlichkeit betreten, abgesichert werden. Bei Kieninger zählen dazu die Registratur, der Serverraum sowie Verbindungsräume. So lassen sich zudem die zwar seltenen, aber gefährlichen Einschleichtäter erkennen.

Bei der Wahl des Bewegungsmelders hat sich die Kanzlei Kieninger für den eleganten und von Luigi Colani designten TELENOT-Bewegungsmelder comstar entschieden. Er fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

Darüber hinaus bietet TELENOT mit dem Bewegungsmelder comstar VAYO ein besonderes Highlight: Der Melder ist in verschiedenen Designcovern von Bernstein rot, Edelstahl gebürstet bis hin zu Carbon silber erhältlich. Damit ist TELENOT der einzige Hersteller, der bei sichtbaren Komponenten einer Alarmanlage formschöne Melder zur Auswahl stellt, die die Aspekte Form, Ästhetik, Zuverlässigkeit und Funktionalität verbinden.

Das Gehäuse des Bewegungsmelders comstar stammt von Designer Luigi Colani.



Ein weiterer Vorteil der TELENOT-Alarmanlage: Sie ermöglicht auch die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche, sodass die Anlage bei Anwesenheit aktiviert werden kann. Insofern kann auch nach Geschäftsschluss weiter gearbeitet werden.



AUSSENHAUTÜBERWACHUNG. INTEGRATION DER FLUCHTTÜR.

Die Außenhautüberwachung dient zur Sicherung aller Schwachstellen, die von außen angreifbar sind, wie Fenster und Türen. Diese werden gegen Öffnen und Durchbruch gesichert, sodass sich ein Einbruch erkennen lässt, bevor der Täter das Objekt betritt. Bis zu welchem Stockwerk eine Sicherung aller Fenster und Türen notwendig ist, berät der Autorisierte TELENOT-Stützpunkt.

Bei der Steuer- und Unternehmensberatungskanzlei Kieninger wurden Eingangs- und Fluchttür gesichert. Versucht ein Täter sie aufzubrechen, wird dies durch die Kontakte und Sensoren erkannt. Die Fluchttür ist in das Gesamtkonzept integriert und muss geschlossen sein, um die Alarmanlage scharfschalten zu können.

Je nach Gebäudetyp gibt es weitere Möglichkeiten der Außenhautüberwachung. Flachdächer mit Lichtkuppeln lassen sich beispielsweise mit Lichtvorhängen schützen. Diese sichern die gesamte Fläche der Lichtkuppel gegen Durchstieg und Durchgriff des Täters. Sie stellen häufig die technisch einzige und wirtschaftlich sinnvollste Lösung dar.

Ebenso lassen sich mit Lichtvorhängen einzelne Wertgegenstände wie Gemälde oder Sammlerstücke schützen. Ihr modularer Aufbau ermöglicht unterschiedlichste Überwachungshöhen von 34 bis zu 244 cm bei bis zu 15 Metern Abstand. Der Infrarot-Lichtvorhang von TELENOT ist mit dem Eberle-Innovationspreis ausgezeichnet und die einzige VdS-anerkannte Lösung gegen Durchgriff.

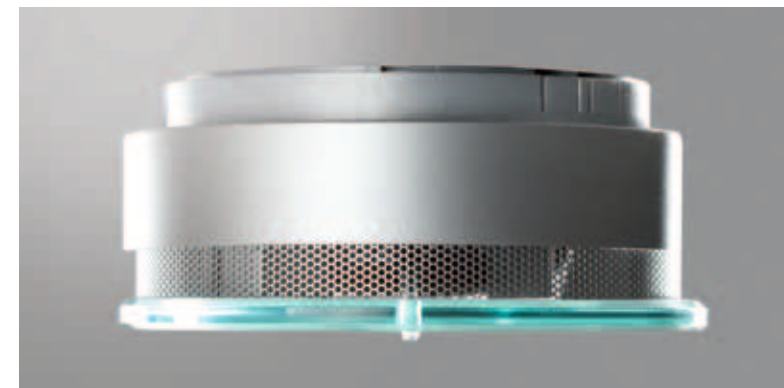
SICHERHEIT IM SERVERRAUM. SCHUTZ VOR BRAND UND UNBEFUGTEM ZUGRIFF.

Im Serverraum sind alle Kundendaten gespeichert. Der Schutz dieser Daten ist für die Steuer- und Unternehmensberatungsgesellschaft Basis ihrer Mandantenbeziehung. Dabei ist nicht nur der Verlust der Daten durch Diebstahl, sondern auch ihr Verlust durch Brand eine ernstzunehmende Gefahr. Diese Gefahr ist in den vergangenen Jahren durch die ständig zunehmende Anzahl an Stand-by-Geräten gestiegen. Auch sie können Ursache für Brände sein.

Zum Schutz der sensiblen Daten vor Brandgefahr hat TELENOT Rauchmelder im Serverraum installiert. Die automatischen TELENOT-Brandmelder sind hochempfindlich und erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen. Die akustische Alarmierung vor Ort erfolgt frühzeitig zusammen mit der Übermittlung der Alarmmeldung an die Gefahrenmeldezentrale.

Zugleich sorgt ein Zutrittskontrollleser vor dem Serverraum dafür, dass ausschließlich berechnete Personen Zutritt haben. Die Leser stehen in verschiedenen Designvarianten zur Auswahl und integrieren sich unauffällig in das Schalterprogramm.

Der automatische Brandmelder von TELENOT schützt den Serverraum der Steuerkanzlei vor Brand.



ALARMIERUNG. **INTERNE ALARMIERUNG UND FERNALARM.**

Die interne Alarmierung

Hierbei werden alle Mitarbeiter bei Anwesenheit über Gefahrenzustände akustisch informiert. Sehr wichtig ist die interne Alarmierung bei einem Brand: Sie ermöglicht die Rettung von Leben und Sachwerten. Der interne Signalgeber ist bei Kieninger elegant in die Zwischendecke integriert.

Der Fernalarm

Ein Fernalarm wird durch eine zugelassene Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle, beispielsweise einem Wachdienst, übertragen. Möglich ist auch die Übertragung via Sprache oder SMS auf ein Smartphone zu einem definiertem Personenkreis.



Der optisch-akustische Signalgeber von TELENOT verfügt über die höchste Sicherheitsklasse VdS Klasse C.

Neben der internen Alarmierung und dem Fernalarm bietet TELENOT auch eine örtliche Alarmierung. Diese erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Gebäude. Der Alarm wird beispielsweise bei einem Einbruchversuch ausgelöst und schreckt den Einbrecher ab. Zudem werden Passanten und Nachbarn aufmerksam gemacht.

Alle Alarmanlagenkomponenten, die in der Kanzlei Kieninger verbaut wurden, tragen besonderen Erfordernissen und Qualitätsansprüchen Rechnung. Permanente Funktionalität und absolute Zuverlässigkeit (24 Stunden am Tag, 7 Tage in der Woche) – und das über Jahre hinweg – sind dabei elementar. Die VdS-anerkannten TELENOT-Produkte verfügen über Sabotagesicherungen, Abreißkontakte, Übersprühschutze und eine Notstromversorgung. Modernste Produktionsverfahren in Verbindung mit einer enormen Fertigungstiefe am Standort Deutschland garantieren Produkte auf höchstem Qualitätsniveau.

Nach ähnlichem Muster lassen sich auch Arztpraxen vor den Gefahren von Brand, Einbruch und Diebstahl schützen.



ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT. WEITERE KOMPONENTEN DES TELENOT-SICHERHEITSPAKETS.

Neben den bei Kieninger verbauten Komponenten eignen sich weitere Produkte aus dem TELENOT-Sortiment für den Schutz von Kanzleien und Arztpraxen.

Mit der TELENOT-Alarmanlagen-App wissen Geschäftsführer und Inhaber jederzeit über den Sicherheitszustand ihrer Büroräume Bescheid und können die Anlage mit ihrem Smartphone von unterwegs bedienen. Im Falle eines Einbruchs oder Brandes wird per SMS oder Anruf informiert.

Für die komfortable Bedienung stehen unterschiedliche Bedienteile bereit.



Die LCD-Bedienteile sind einfach zu bedienen und garantieren eine hohe Funktionalität.



DAS VERSPRECHEN. ANERKANNTA SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL.

TELENOT als ein führender deutscher Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen bietet Sicherheitslösungen für viele Anwendungsfälle.

Lifestyleanwendungen, edles Design und der modulare Aufbau der Systeme begeistern Kunden aus dem gewerblichen, industriellen und privaten Bereich. Das optimale Zusammenspiel aus Ästhetik, Funktionalität und Zuverlässigkeit ist Teil der TELENOT-Unternehmensphilosophie.

Autorisierte TELENOT-Stützpunkte stehen für ein bundesweites Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen.

Alle Produkte aus dem Hause TELENOT sind von der VdS Schadenverhütung und dem VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreich anerkannt und tragen zur Auszeichnung eine Geräteprüfungsnummer, die G-Nummer.

Das optimale Zusammenspiel der einzelnen Alarmanlagenkomponenten ist in Form einer Systemnummer attestiert (VdS-S-Nummer bzw. VSÖ-Klasse GS-N & WS). Diese Einzel- als auch Systemanerkennung bedeutet für Sie echte Sicherheit mit Brief und Siegel – darauf dürfen Sie sich verlassen.

Der VdS ist ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Sowohl VdS als auch VSÖ sind offizielle Organe für Prüfung und Zulassung von Sicherheitsprodukten. Sie arbeiten zum Schutz von Sachwerten und Leben.



Anerkennung durch
VdS Schadenverhütung



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001
Nr. S 897069



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreich



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen



Verband für Sicherheit
in der Wirtschaft
Baden-Württemberg e.V.



Verband für Sicherheit
in der Wirtschaft
Norddeutschland e.V.





Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Sicher.

Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns.

Ihr Autorisierter TELENOT-Stützpunkt vor Ort:

Referenzbroschüren dieser Reihe:

plan [01] Referenz: Einfamilienhaus

plan [02] Referenz: Kanzleien oder Arztpraxen

