

MASSGESCHNEIDERTE SICHERHEITSTECHNIK

# Planungsservice



Der Hersteller





## Inhalt

<b>Kapitel</b>	<b>Seite</b>
Die Situation	04
Unser Planungsservice	05
Die Entwurfsplanung EMA	06
Die Entwurfsplanung BMA	07
Die Entwurfsplanung RAS	08
Die Entwurfsplanung ZK	09
Das Strangschema EMA	10
Das Strangschema BMA	11
Das Strangschema ZK	12
Die Legende	13
Die Stückliste	14
Die Ausschreibungstexte	15
Die Kostenschätzung	16
Kontaktdaten	16
TELENOT gibt ein Versprechen	17
TELENOT macht keine Kompromisse	18
TELENOT ist für Sie da	19



## Die Situation.

**Sicherheit ist ein aktuelles** und immer bedeutungsvolleres **Thema**. Der **Schutz von Leben und Sachwerten** vor Gefahren wie **Einbruch, Brand, Überfall und technischen Gefahren** gewinnt eine immer stärkere Bedeutung.

Seit Jahren steigen die **Einbruchzahlen** in Deutschland, Österreich und der Schweiz unaufhörlich, sodass immer mehr **private und gewerbliche Bauherren** das **Bedürfnis nach mehr Sicherheit** haben und **eine Beratung zum Baustein Sicherheit vom Architekten oder Planer einfordern**.

Bereits in der **Planungsphase** von Objekten gewinnt die **Integration von zuverlässigen Sicherheitssystemen** damit stark an Bedeutung.

Bei **gewerblichen und industriellen Bauprojekten** bestehen in der Regel zudem in vielen Fällen **versicherungstechnische, baurechtliche oder feuerwehrtechnische Auflagen**, die es zu beachten und erfüllen gilt.

Wichtig ist es, schon bei der **Planung eines Bauprojekts** an die **elektronische Sicherheitstechnik** zu denken, wie z. B.:

- Alarmanlagen
- Einbruch- und Brandmeldetechnik
- Alarmübertragungstechnik
- Zutrittskontrollsysteme

**Wir helfen Ihnen gerne, diesen Beratungsservice bereits in der Planungsphase mittels professioneller CAD-Gebäudeplanungstools anzubieten.**



## Unser Planungsservice.

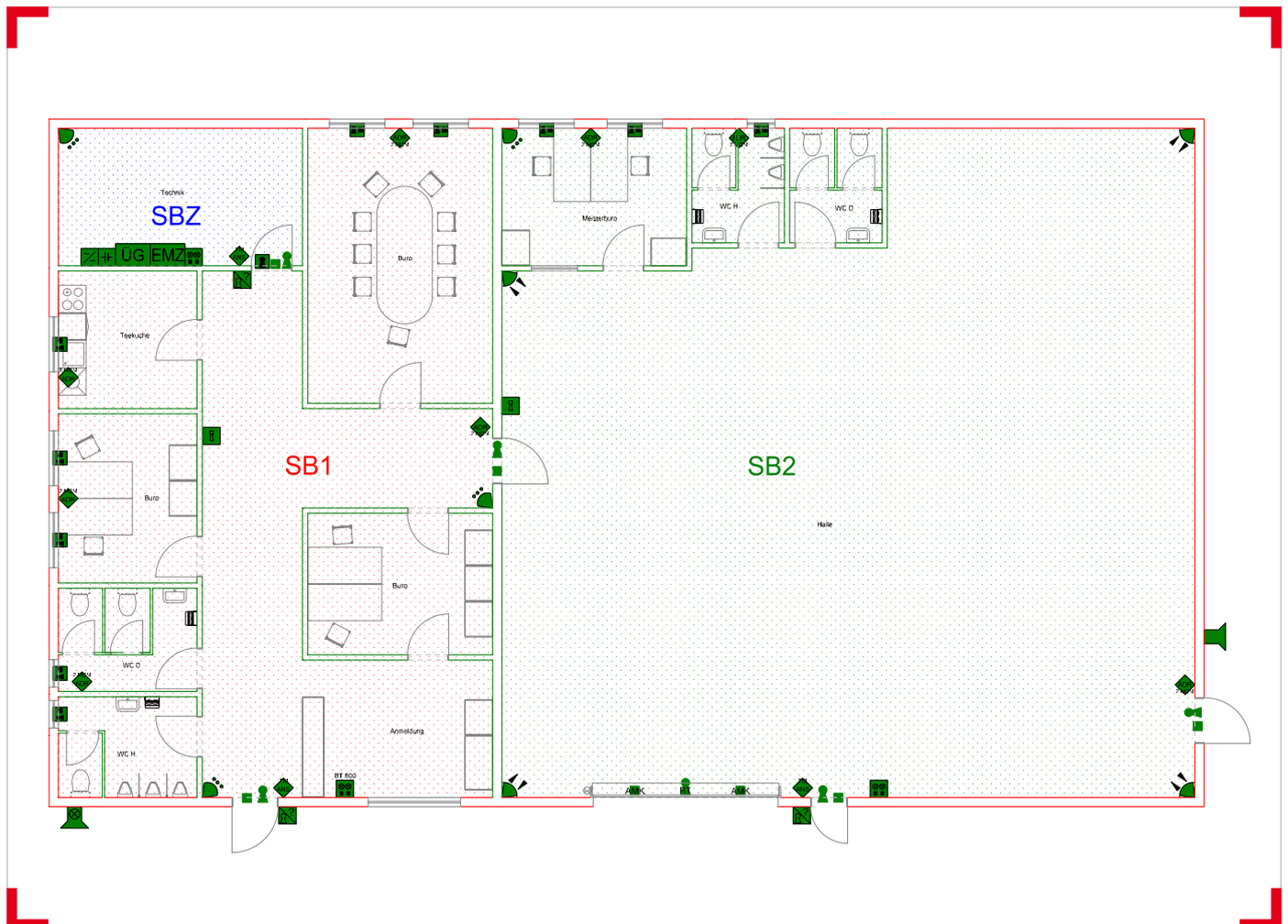
Der Planungsservice von TELENOT möchte Sie schon zu Beginn eines Bauprojekts unterstützen und erstellt Ihnen nach Ihren Vorgaben ein richtlinienkonformes Planungskonzept für die elektronische Sicherheitstechnik in den Bereichen der Einbruchmelde- und Brandmeldetechnik als auch von elektronischen Zutrittskontrollsystemen.

Der Planungsservice von TELENOT plant Ihnen Sicherheitslösungen für jegliche Art von Objekten.

- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Kleingewerbe
- Verkaufs- und Ladenräume
- Discounterfilialen
- Lagerhallen
- komplexe Industrie- und Produktionsgebäude



# Die Entwurfsplanung EMA.

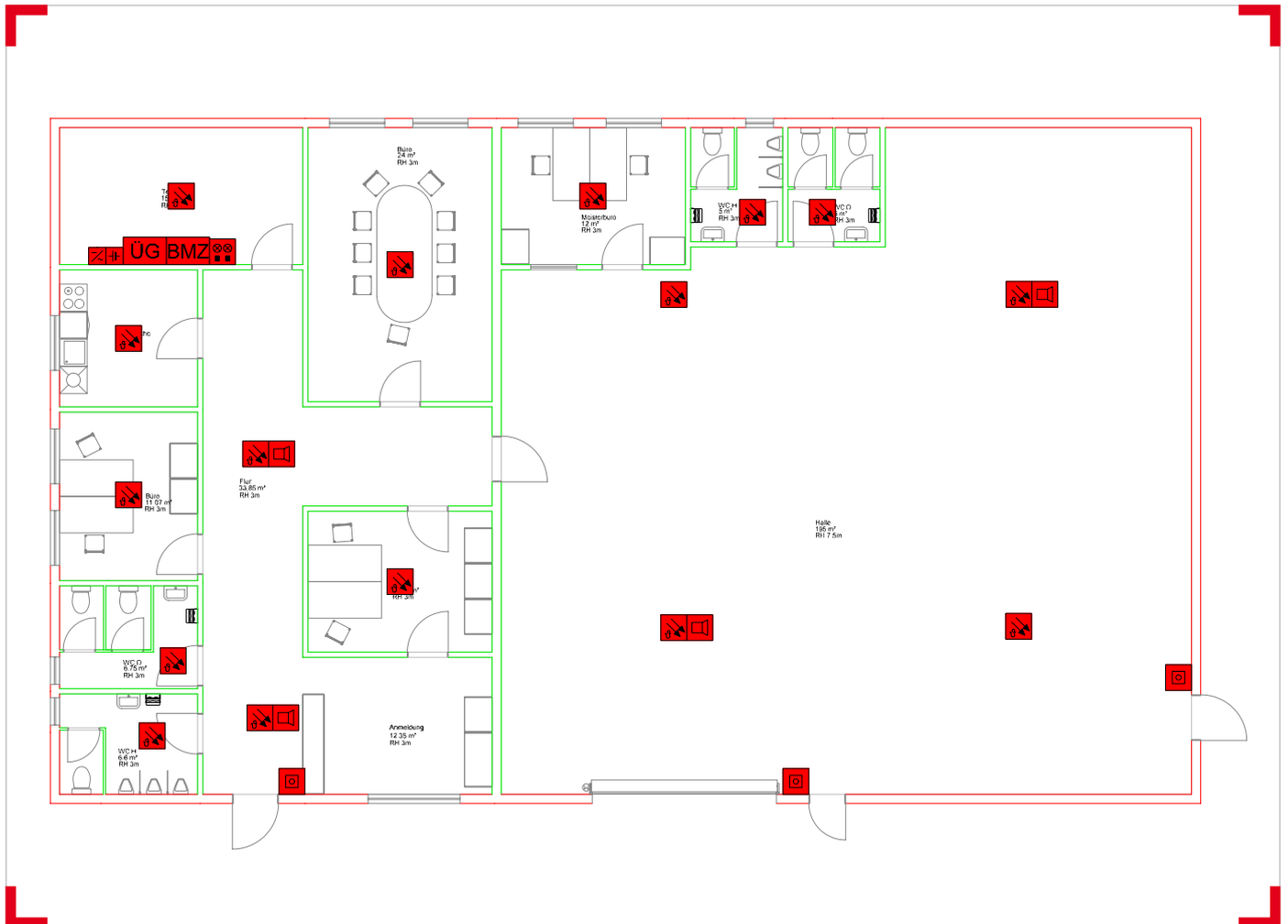


Die Entwurfsplanung stellt mit der Vorplanung eine der wichtigsten Planungsphasen eines Bauprojekts dar.

Demnach erstellt Ihnen unsere Planungsabteilung anhand eines CAD-Programms eine hochwertige Entwurfsplanung mit richtlinienkonformer Symbolik.

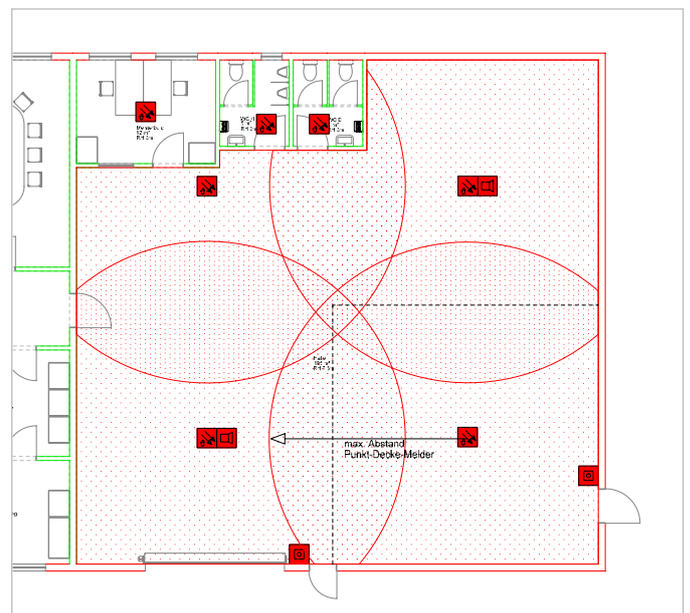
Die zeichnerische Darstellung des Planungskonzepts veranschaulicht Ihnen die überwachten Bereiche und die Positionierung der einzusetzenden Komponenten.

## Die Entwurfsplanung BMA.

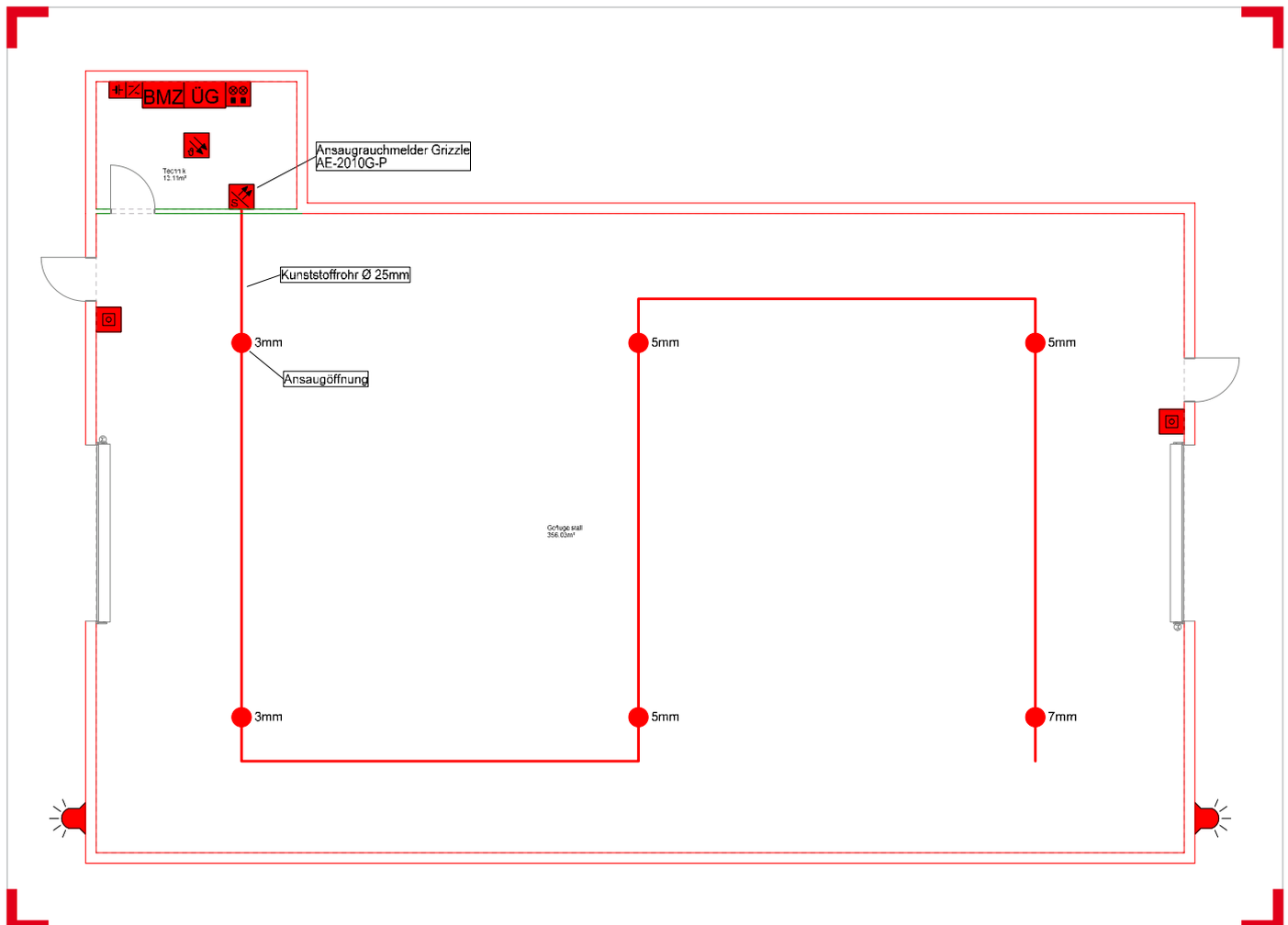


### Überwachungsbereiche

Durch Einblenden der Überwachungsbe-  
reiche lässt sich die exakt benötigte Anzahl  
und Position der Melder bestimmen.



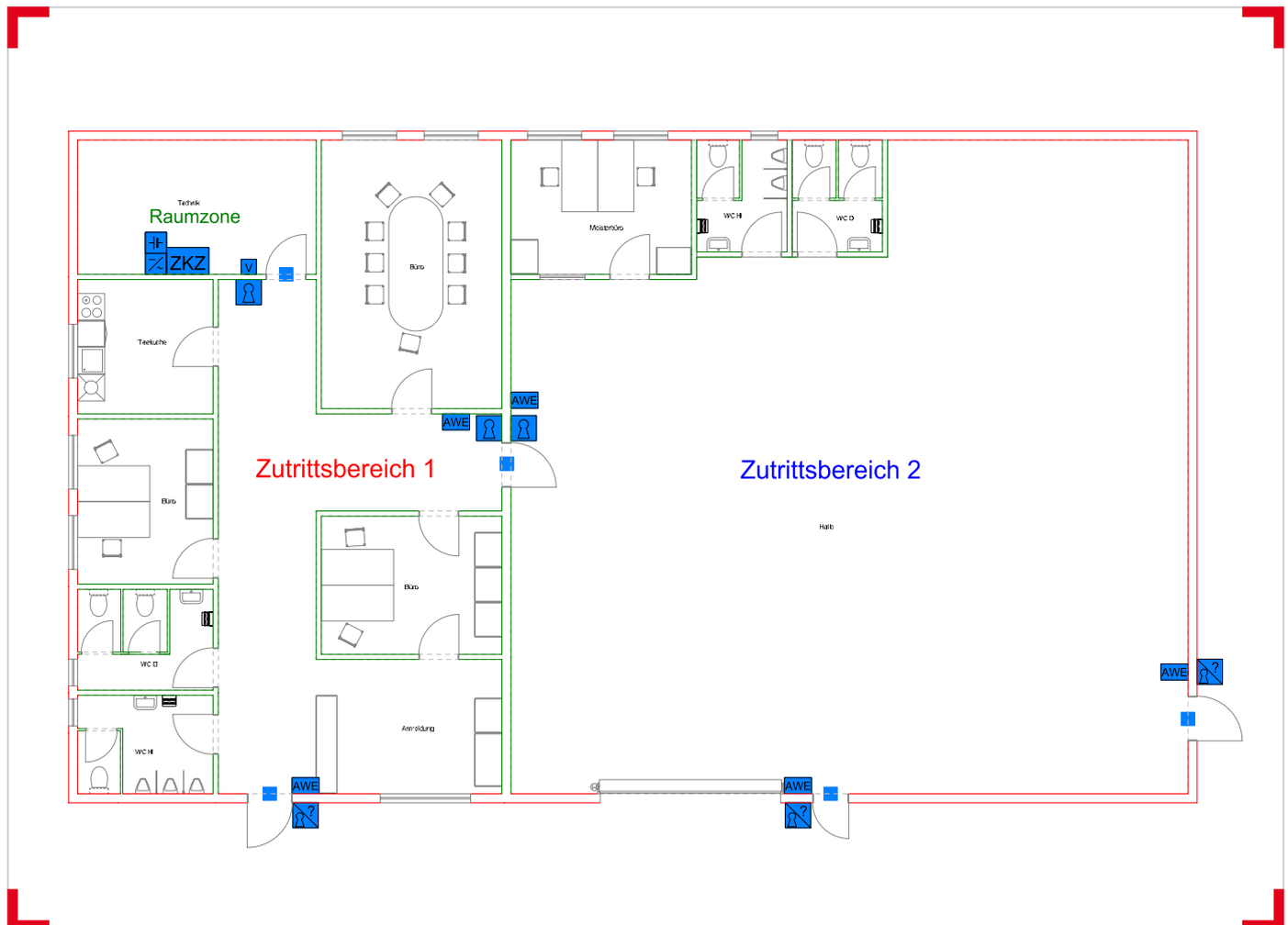
# Die Entwurfsplanung RAS.



Das Rauchansaugsystem Grizzle ist die optimale Lösung zur Überwachung von:

- Einkaufszentren
- Lagerhallen
- Industrie
- Landwirtschaft
- Gewächshäuser
- Parkhäuser
- Fischzuchtanlagen
- Aufbereitungsanlagen
- Recyclinganlagen
- Schaltanlagen, EDV-Anlagen
- Serverräume
- Doppelböden, Zwischendecken

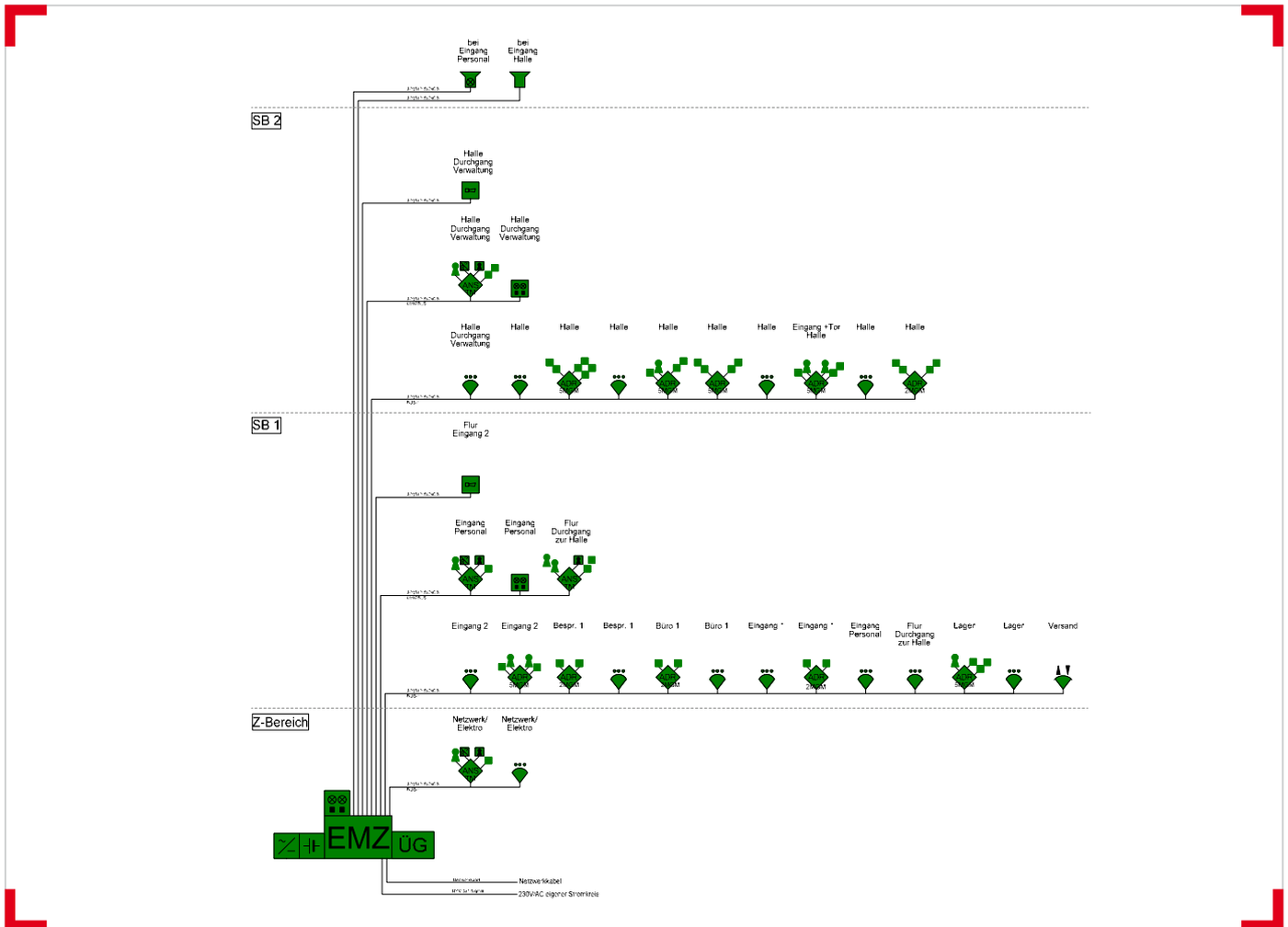
## Die Entwurfsplanung ZK.



Das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK ist ein modernes und effizientes System für höchste Sicherheitsanforderungen.

Durch zahlreiche Lizenzerweiterungen ist eine einfache, effiziente und kostengünstige Skalierbarkeit des Zutrittskontrollsystems jederzeit möglich.

# Das Strangschema EMA.

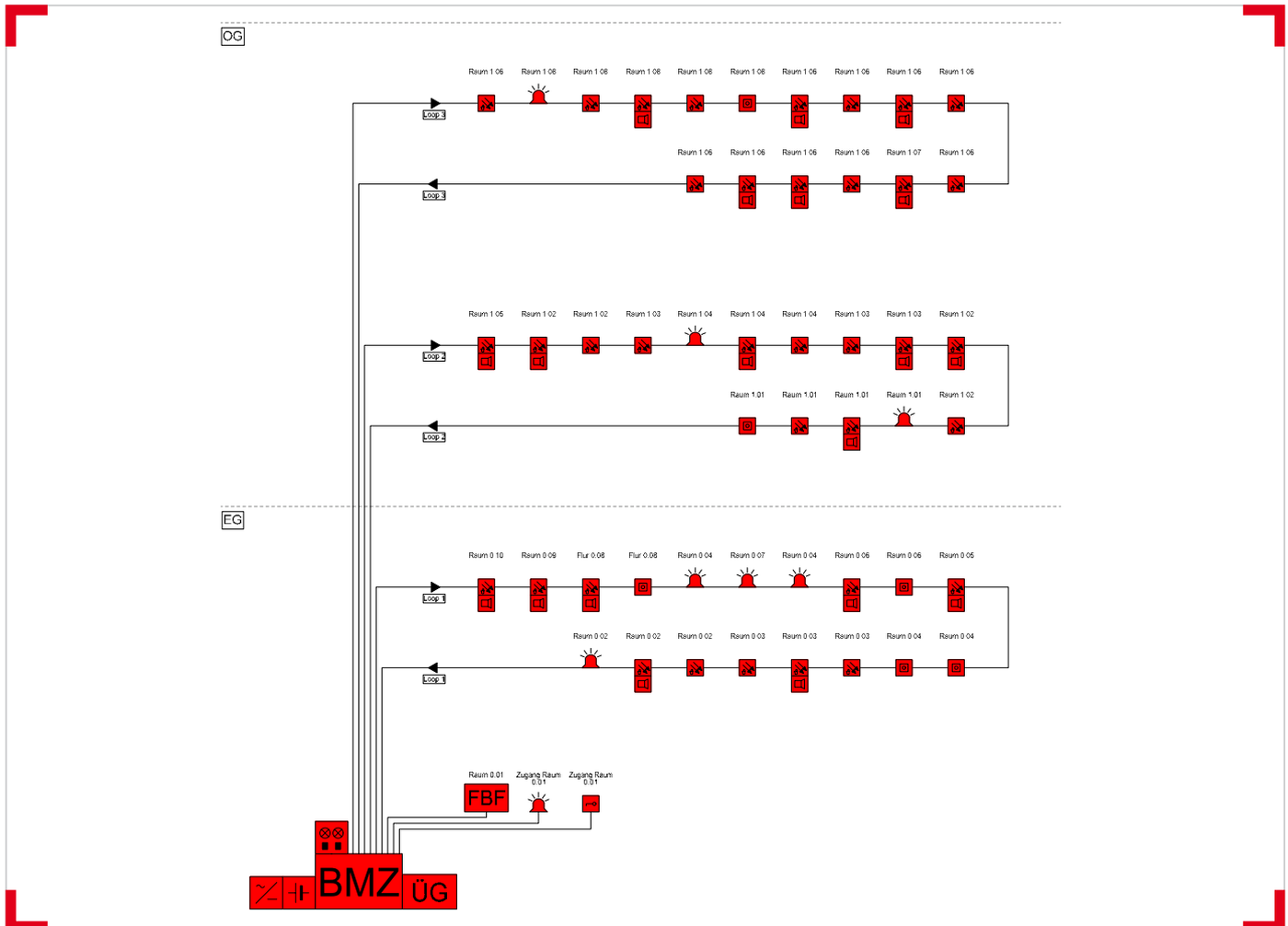


Da die geplante Anlage individuell auf Ihr Objekt abgestimmt ist, erhalten Sie auch hierzu ein Strangschema.

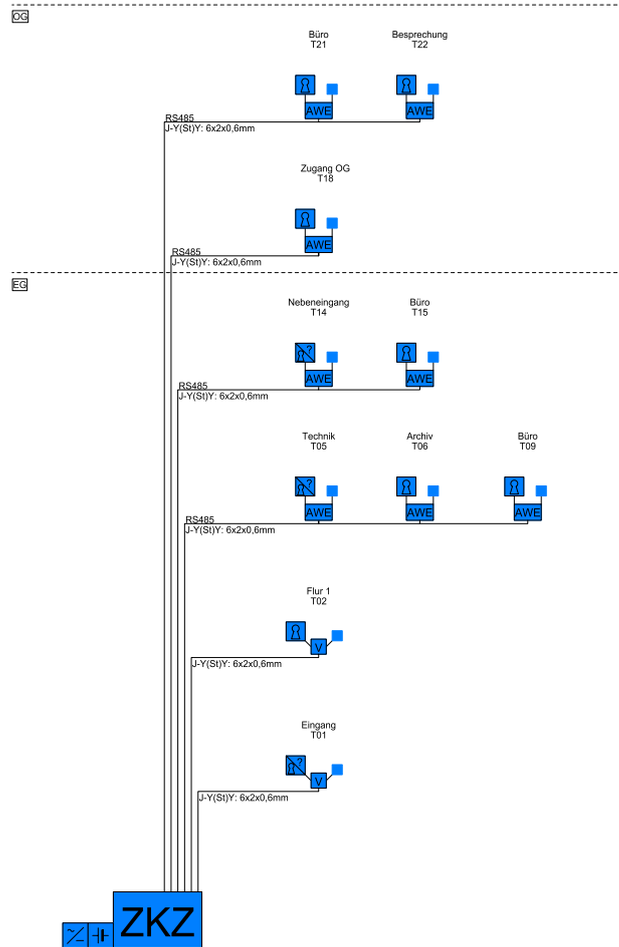
Der Verkabelungsplan veranschaulicht die Anordnung der Komponenten sowie die empfohlenen Leitungstypen.

So kann vorab die Leitungsverlegung mit dem Bauherrn besprochen werden und mit in Ihre Kalkulation einfließen.

# Das Strangschema BMA.



# Das Strangschema ZK.



# Die Legende.

### Kabelinstallation:

Die verwendeten Leitungen Typ JY-(ST)-Y müssen in Abhängigkeit von der Stromaufnahme der Verbraucher, der Anzahl der Verbraucher und der Leitungslänge entsprechend dimensioniert werden.

Der Spannungsfall der Leitung ist entsprechend zu berücksichtigen.

Die Dimensionierung des Leitungsnetzes der Anlage ist vor der Errichtung von der zu errichtenden Fachfirma zu prüfen.

### Hinweise zur Planung/Projektierung und Angebot:

Die Planung/Projektierung als auch das Angebot stellen eine Entwurfsplanung und Kostenschätzung dar. Bedingt durch z. B. bauliche Abweichungen, nicht bekannten Gegebenheiten und allgemeinen Änderungen, kann nachträglich ein höherer Geräteaufwand nötig sein.

Dadurch können die tatsächlich zum Einsatz kommenden Produkte und entstehenden Kosten abweichen! Aus der Planungsleistung können keine Ansprüche auf Vollständigkeit oder Gewährleistung abgeleitet werden.

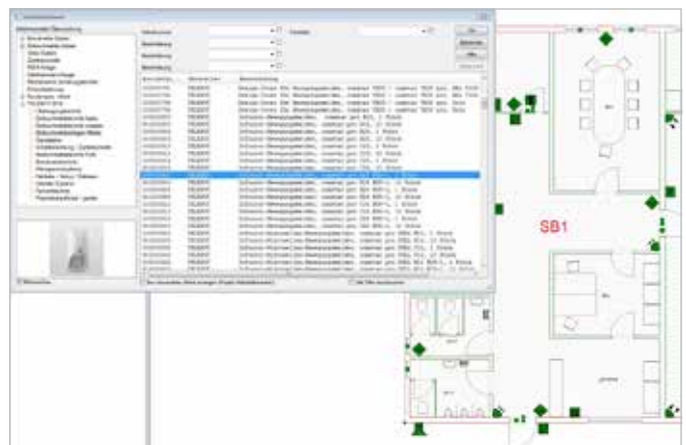
Die genauen Leistungsmerkmale unserer Produkte entnehmen Sie bitte unseren Prospekten bzw. den technischen Beschreibungen, welche Sie auf unserer Homepage unter [www.telenot.de](http://www.telenot.de) finden.

### Gefahrenmelde/Überwachung

-  Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100 / BT 820
-  Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V / 12 Ah
-  Übertragungseinrichtung comXline 1516 (GSM) Einbausatz
-  Touch-Bedienteil BT 800 aP, Schwarz / RAL 9016 Verkehrsweiß
-  LCD-Bedienteil BT 820, RAL 9016 Verkehrsweiß
-  Türmodul comlock 410 / K20
-  Sperrelement EasyLock 8360, 3,5 m
-  cryptlock HF-Tastaturleser R/K-MD, RAL 9016 Verkehrsweiß
-  Infrarot-Bewegungsmelder comstar VAYO pro B15 BUS-1
-  Meldergruppenmodul BUS-1, 2-MGMV aP K20
-  Magnetkontakt MK4, Weiß / 2,5 m
-  Riegelkontakt mit Anschlusskabel RK-Lever (404057.0)
-  Magnetkontakt MK 7 (1001044 A / 10063 MD), Weiß
-  Rolltorkontakt AMK 4 G2, 6 m
-  Riegelkontakt RSK-RT
-  Intern-Signalgeber IS 12, RAL 9016 Verkehrsweiß
-  Akustischer Signalgeber AS, RAL 9016 Verkehrsweiß
-  Optisch-Akustischer Signalgeber OAS-R, RAL 9016 Verkehrsweiß

				Datum		Name		Maßstab:		Größe:	
				Bearb. 07.01.2019				Projekt:			
				Gepr. 07.01.2019				Adresse:			
				Norm							
				Stand							
						Musterplanung				Blatt	
						Zeichnungsnr.: 18 -6001				Bl.	
Rev.	Änderung	Datum	Name	Urspr	Ers.f		Ers.d.				

Die entsprechenden Symbole der eingezeichneten Komponenten werden in einer Legende hinterlegt. Die Legende wird individuell auf Ihr Objekt erstellt und somit nur die eingeplanten Komponenten aufzeigt. Ebenso erhalten Sie einen passenden Stempel mit der Anschrift Ihres Objekts, des jeweiligen Geschosses sowie ein Hinweis zur Planung.



# Die Stückliste.



**Stückliste**  
 Musterbau  
 Musterstraße 1  
 12345 Musterstadt

---

**Einbruch- und Gefahrenmeldetechnik**

Projekt Nr.: XXX

Stückliste



Artikelnummern	Artikelbezeichnung	Menge
<b>Zentralbereich (Allgemein)</b>		
100075263	Einbruchmelderzentrale complex 400H GR100/BT820	1.00 stk
100056084	Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V / 12 Ah	2.00 stk
100072087	Übertragungseinrichtung, comXline 2516 (GSM) Einbausatz	1.00 stk
100091312	Flachbandleitungssatz FB11	1.00 stk
Opt. 100035398	Antennenkabel 5m	1.00 stk
Opt. 100035397	GSM-Antenne mit Anschlussadapter	1.00 stk
100077323	cryptlock HF-Tastaturler, R/K-MD	1.00 stk
100091910	HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10 (Mifare Classic 1k)	10.00 stk
100090751	Sperrelement EasyLock, 8360, 3,5 m	1.00 stk
100033842	Infrarot-Bewegungsmelder comstar VAYO pro 815 BUS	1.00 stk
100090053	Magnetkontakt, MK4, Weiß / 5 m	1.00 stk
100093174	Riegelkontakt mit Anschlusskabel, RK-Lever (404057.0)	1.00 stk
100090240	Intern-Signalgeber IS12	1.00 stk
100059530	Optisch-Akustischer Signalgeber, OAS-R, RAL 9016 Verkehrsweiß	1.00 stk
<b>Sicherungsbereich 1</b>		
100076770	LCD Bedienteil BT820	1.00 stk
100075744	Türmodul, comlock 410 / K20uP	2.00 stk
100077323	cryptlock HF-Tastaturler, R/K-MD	1.00 stk

Um einen genauen Überblick über die eingeplanten Komponenten zu erhalten, fertigen wir Ihnen auf Grundlage der Entwurfsplanung eine Stückliste der eingeplanten Komponenten an. Diese beinhaltet die Artikelnummer, Artikelbezeichnung sowie die Anzahl der eingeplanten Komponenten.

Die Stückliste wird dementsprechend in die einzelnen Geschosse oder in verschiedene Sicherungsbereiche eingeteilt. Ebenfalls kann Ihnen oder der errichtenden Firma die Stückliste für eine Bestellung der Produkte hilfreich sein.



# Die Ausschreibungstexte.

Projekt: Musterbau				
LV: Einbruchmeldetechnik				
OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
001.	<p>Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100 / BT 820</p> <p>Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100 / BT 820</p> <p>VdS-Klasse C (G 108026) Einbruchmelderzentrale</p> <p>VdS-Klasse C (G 109100) Schalleinrichtung</p> <p>EN 50131-3: Grad 2</p> <p>Die complex 400H ist eine Einbruch- und Überfallmelderzentrale entsprechend den Bestimmungen, Vorschriften und Richtlinien DIN EN 50131 der VdS-Klasse C, VDE 0833 und der UEA-Richtlinie der Polizei. Die Zentrale ist für den Einsatz im gewerblichen, industriellen und privaten Bereich geeignet.</p> <p>Die Zentrale kann durch verschiedene Erweiterungsplatinen und comslave 400-Platinen den jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Für die verschiedenen Ausbaustufen stehen unterschiedliche Gehäusetypen zur Verfügung.</p> <p>Mit dem Funk-Gateway FGW 210 (eingebaut in die Einbruchmelderzentrale complex 400H (Gehäusetyp GR80, GR100) oder extern angeschlossen am com2BUS) lassen sich Komponenten per Funk in die Einbruchmelderzentrale integrieren.</p> <p>Die Zentrale verbindet somit alle Vorteile eines verdrahteten Systems mit denen eines Funk-Alarmsystems. Die Leser-Schnittstelle zur Anschaltung von comlock-icryplock-Lesern kann neben der Funktion als Schalleinrichtung auch zur Zutrittskontrolle verwendet werden.</p> <p>Die Einbruchmelderzentrale ist in einem stabilen, plumbierbaren Stahlblechgehäuse mit Kabeleinleitungen eingebaut.</p> <p>Das Netzteil 12 V / 26 Ah ist auf der Zentralenplatte integriert. Zum Einbau einer TELENOT-Übertragungseinrichtung ist ein Montageplatz vorhanden. Die Telefonanschlussdose kann mit der Zentrale überbaut werden.</p> <p>Die Zentrale wird mit der Parametriersoftware "compasX" Art.-Nr. 100071098 vor Ort oder per Fernparametrierung parametrierbar.</p> <p>Mit der Alarmanlagen-App BuildSec ist die Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen in der Einbruchmelderzentrale in Verbindung mit einer Übertragungseinrichtung der Serie comXline über Smartphone und Tablet möglich. Unterstützte Betriebssysteme sind iOS und Android.</p> <p><b>Merkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Busorientiertes System, basierend auf dem TELENOT-Systembus com2BUS</li> <li>- Bis zu 8 unabhängige Sicherungsbereiche und 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar</li> <li>- Erstmeldererkennung</li> <li>- Gehtest-Funktion</li> <li>- Einmahnrevision</li> <li>- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich</li> <li>- Max. 208 konventionelle Meldergruppen anschliessbar</li> </ul>			

20.12.2018

Seite 2

Projekt: Musterbau				
LV: Einbruchmeldetechnik				
OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 bis 8 getrennte BUS-1-Stränge (für je 63 BUS-1-Adressen)</li> <li>- 2 bis 8 getrennte com2BUS-Stränge für Bedienteile, Türmodule, Lageplattentableaus und andere Peripheregeräte</li> <li>- 2 bis 24 getrennte Schnittstellen zum Anschluss beliebiger comlock-icryplock-Leser für Schalleinrichtung und Zutrittskontrolle</li> <li>- Ereignisspeicher (1365 Ereignisse)</li> <li>- Langzeitspeicher Funk (1365 Ereignisse)</li> <li>- 3 bis 28 Relaisausgänge</li> <li>- 21 bis 196 Transistorausgänge</li> <li>- Erweiterbar mit bis zu 3 comslaves</li> <li>- Erweiterbar mit bis zu 18 Module comlock 410 / hlock 203</li> <li>- Erweiterbar mit 2 Funk-Gateways FGW 210</li> <li>- Parallele und serielle Schnittstelle (für detaillierte Meldungsübertragung und Fernservice) zur Übertragungseinrichtung</li> <li>- App-fähig (Alarmanlagen-App BuildSec)</li> <li>- Schnittstelle für Drucker oder zur Vernetzung mit Gebäde-Management-System / EIB/KNX</li> <li>- Integriertes Netzteil 12 V / 26 Ah</li> <li>- Zusatzmodule anschließbar</li> <li>- Bedarfsgerechte Konfektionierung durch die Kombination von:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Master</li> <li>- comslave</li> <li>- Turmodul comlock 410</li> <li>- Transceiver hlock 203 / 213</li> <li>- Funk-Gateway FGW 210</li> <li>- MQ/TA-Erweiterung</li> <li>- com2BUS-Expander</li> <li>- sowie verschiedener Gehäusetypen</li> </ul> </li> <li>- Parametrierbar oder fernparametrierbar mit Parametriersoftware compasX</li> </ul> <p>Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK im Gehäusetyp GR100 mit Bedienteil BT 820.</p> <p>Zur Sabotageerkennung bei Entfernen von der Montagefläche ist 1 Abdrückmelder integriert.</p> <p>Einbruchmelderzentrale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschluss-technik Federkraftklemmen</li> <li>- Bis zu 8 unabhängige Sicherungsbereiche und 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar</li> <li>- 2 getrennte com2BUS-Stränge für Bedienteile, Türmodule und Lageplattentableaus</li> <li>- 2 getrennte Schnittstellen zum Anschluss von comlock-icryplock-Lesern</li> <li>- 2 getrennte BUS-1-Stränge (für je 63 BUS-1-Adressen)</li> <li>- 16 konventionelle Meldergruppen (mit Erweiterungsgalvane MQ/TA auf 32 erweiterbar)</li> <li>- 3 Relaisausgänge</li> <li>- 15 Transistorausgänge +12-V-schaltend</li> <li>- 6 Transistorausgänge GND-schaltend (mit Erweiterungsmodul MQ/TA auf 14 erweiterbar)</li> </ul> <p>Gehäuse GR100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integriertes Bedienteil BT 820</li> <li>- 1 Montageplatz für Funk-Gateway 210</li> <li>- 1 Montageplatz für Übertragungseinrichtung</li> <li>- 4 Montageplätze für Erweiterungsplatinen</li> <li>- 2 Akku-Stellplätze 12 V / 12 Ah</li> </ul>			

20.12.2018

Seite 3

Die Ausschreibung stellt einen grundlegenden Schritt in der Projektvergabe dar, um ein angemessenes Angebot als auch eine qualitativ hochwertige Leistung zu erhalten.

Wir übernehmen für Sie die Anfertigung der Ausschreibungstexte für das geplante Objekt.

Sie bekommen eine auf Ihr Objekt passende Ausschreibung wahlweise in den Dateiformaten GAEB, DOCX oder PDF.



# Die Kostenschätzung.



**TELENOT**  
Technik für Sicherheit

TELENOT - Postfach 1827 - 73408 Aalen

Bankverbindungen:  
**BW-Bank**  
IBAN: DE76 6005 0101 0004 2032 50  
BIC: SOLADEST600  
**KSK Ostalb**  
IBAN: DE10 6145 0050 0130 0432 01  
BIC: KASPO3330000  
**VR-Bank Ostalb eG**  
IBAN: DE30 6149 0150 0030 9640 08  
BIC: GENODE33AAV

planungsservice@telenot.de

Angebot Nr. 509001(01) Ihre Kunden-Nr. XXXXX(XXXX)

Anfrage Einbruchmelderzentrale vom 22.07.2015

Sehr geehrter Herr Mustermann,

gerne bieten wir Ihnen auf den nachfolgenden Seiten freibleibend die gewünschten Artikel an.

Die Blindfrist für dieses Angebot beträgt 3 Monate ab Angebotsdatum. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Preisstellung: netto, zuzüglich gesetzliche Mehrwertsteuer  
Der mit Ihrem Haus vereinbarte Wiederverkaufsnachlass wurde in den angebotenen Nettopreisen bereits berücksichtigt.

Lieferbedingungen: ab Werk zzgl. Verpackung, Mindestbestellwert 40 €

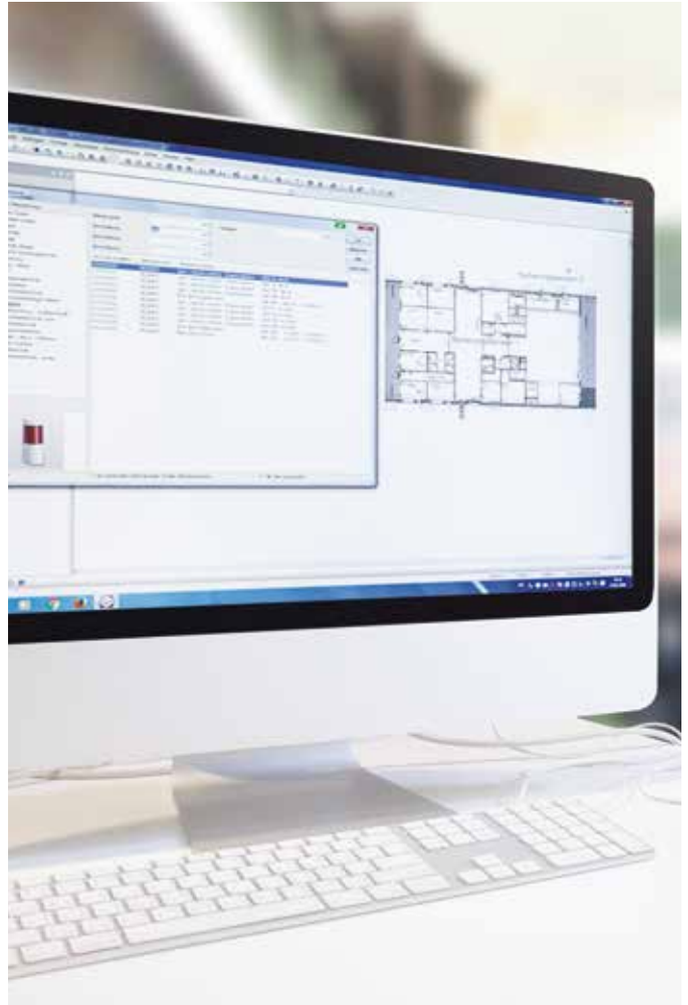
Zahlungsbedingungen: Nachnahme 2% Skonto; Barzahlung

Unser Angebot erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte geben Sie bei Bestellung unbedingt die Angebots-Nr. mit an!

Wir hoffen das Angebot entspricht Ihren Vorstellungen. Über eine Bestellung aus Ihrem Hause würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen Ihr zuständiger Vertriebsbeauftragter:

TELENOT ELECTRONIC GMBH - Wiesentalstraße 60 - 73434 Aalen - Telefon +49 7361 946-1 - Telefax +49 7361 946-440 - www.telenot.de  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (univ.) Klaus Wunderle, Dipl.-oec. Peter Wunderle; Sitz der Gesellschaft: Aalen - Amtsgericht Ulm HRB 500274  
USt-Ident-Nr. DE 811345117 - Steuer-Nr. 5007941500 Finanzamt Aalen - Gläubiger-ID: DE3600100000605765



Eine Kostenschätzung rundet unser Portfolio ab und dient Ihnen für die Kalkulation des Bauvorhabens.

Anschaulich erhält Ihr Kunde eine Auflistung der Komponenten mit dem entsprechenden Preis und der Gesamtsumme des geplanten Objekts.

Werden Änderungen seitens des Bauherrn gewünscht, können diese dann dementsprechend im Angebot präzise auf die Wünsche angepasst werden.



## Kontaktdaten.

Ihr direkter Draht zu TELENOT.

Wir stehen Ihnen gerne bei der Realisierung Ihrer Projekte, von der Planung über die Ausschreibung bis hin zur Umsetzung zur Seite. Senden Sie uns einfach Ihre Fragen, Anforderungen und Informationen zum Objekt sowie Ihre Pläne in den Formaten dwg, dxf oder als pdf an unsere Planungsabteilung:

- [planungsservice@telenot.de](mailto:planungsservice@telenot.de)
- [planungsservice@telenot.at](mailto:planungsservice@telenot.at)
- [planungsservice@telenot.ch](mailto:planungsservice@telenot.ch)

Zur Abstimmung aller offenen Fragen setzen wir uns dann gerne persönlich mit Ihnen in Verbindung.

# TELENOT gibt ein Versprechen. Sicherheit mit Brief und Siegel.

Ihre zusätzlichen TELENOT-Vorteile reichen vom 360-Grad-Sicherheitskonzept über die Hersteller-Standards und den Planungsservice bis zu den rund 480 Autorisierten TELENOT-Stützpunkten. Überzeugen Sie sich selbst.

## 1 Verbriefte Produktgarantie

Alle relevanten Produkte aus dem Hause TELENOT sind vom VdS Schadenverhütung, dem VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs und dem SES, dem Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen anerkannt und tragen als Auszeichnung eine Geräteerkennungsnr., die VdS-G-Nummer.

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

Des weiteren entsprechen die TELENOT-Produkte den einschlägigen nationalen und europäischen Richtlinien (DIN EN 50131, DIN EN 50136, DIN EN 54, DIN 14675, DIN VDE V 0826-2, DIN VDE V 0826-1,...).

## 2 Verbriefte Systemgarantie

Jede Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Aus diesem Grund sind die einzelnen TELENOT-Sicherheitskomponenten zu optimal aufeinander abgestimmten Sicherheitssystemen zusammengefasst.

Je nach Sicherungs- und Gefahrenklasse ist dies in Form einer Systemnummer dokumentiert (VdS-Klassen A, B, C, VdS-Home, P/S, GS-N, WS, DIN EN Grad).

Nur diese Einzel- als auch die Systemanerkennung garantieren Sicherheit mit Brief und Siegel, die von den Gebäudesachversicherern und den Polizeibehörden anerkannt ist.

## 3 Verbriefte Expertengarantie

TELENOT bietet das größte Netzwerk für Sicherheit mit Brief und Siegel – die Autorisierten TELENOT-Stützpunkte. Diese stehen für ein Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen.

Dabei garantieren wir auf Wunsch die richtlinienkonforme Planung und Projektierung als auch Attestierung Ihrer Einbruch- und Brandmeldeanlage, damit Sie später keine Überraschungen erleben.

Wir garantieren Ihnen zudem verbrieft Sicherheit von den Einzelprodukten „MADE BY TELENOT“, über die anerkannten Systeme bis hin zu Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service.

**= Sicherheit mit Brief und Siegel**



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 Nr. S 897069



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen



- ISO 9001
- anerkannte Produkte
- anerkannte Systeme



Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

# TELENOT macht keine Kompromisse. TELENOT setzt Standards.

## TELENOT setzt Standards hinsichtlich Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Den Wert oder besser den Preis eines umfassenden Einbruch-, Brand- oder Zutrittskontrollsystems kennen Sie erst nach Abschluss Ihres Projekts. Nach der Installation, Inbetriebnahme und einer gewissen Laufzeit. Die Zuverlässigkeit und die Langlebigkeit sind deshalb entscheidend für Ihr Image und Ihre Kalkulation. Passen diese Faktoren nicht zusammen, entstehen Mehrkosten, die jeglichen Einkaufsvorteil zu Beginn vernichten. Insofern bemisst sich der Preis eines professionellen Einbruch-, Brand- und Zutrittskontrollsystems immer erst auf den zweiten Blick. Dies wird vielfach völlig unterschätzt.

Wir achten deshalb bereits bei der Auswahl der verwendeten Materialien und elektronischen Bauteile auf höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Mit einer Fertigungstiefe von 90 % ist TELENOT Ihr wertbeständiger Partner mit sicherer Lieferkette – aus gutem Grund.

Alles unter einem Dach – alles aus einer Hand – Die komplette Hard- und Softwareentwicklung für alle Sicherheitskomponenten befindet sich bei TELENOT unter einem Dach.

Die Fertigung vereint den Werkzeugbau, die Kunststoffspritzgießerei, die eigene Metallbearbeitung und die vollständige Leiterplattenbestückung aller elektronischen Bauteile in einer Hand.

Sämtliche Einzelkomponenten durchlaufen während des kompletten Entwicklungs- und Produktionsprozesses mehrfach Qualitätsprüfverfahren. Und auch das Zusammenspiel der einzelnen Systemkomponenten in einem Sicherheitssystem, die komfortable Parametrierung und hohe Installationsfreundlichkeit werden in speziellen Prüfverfahren verifiziert.

**Machen Sie ab sofort keine Kompromisse: Wir bieten Ihnen Sicherheitslösungen, die es wert sind, für den Schutz von Leib und Leben, Sachwerten und Gebäuden eingesetzt zu werden.**



## TELENOT ist für Sie da. Kompetenz und Top-Service.

TELENOT bietet Ihnen in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Luxemburg, Italien und weiteren europäischen Ländern das stärkste Netzwerk für Sicherheit mit Brief und Siegel – die rund 480 Autorisierten TELENOT-Stützpunkte.

Wir unterstützen Sie:

- Bereits zu Beginn eines Bauprojekts bei der Planung und Projektierung Ihrer Sicherheitsanforderungen im Bereich Einbruchmelde-, Brandmelde- und Zutrittskontrolltechnik.
- Bei der richtlinienkonformen Planung und Projektierung, damit Sie keine Überraschungen mit Ihrem Sachversicherer, dem Bauordnungsamt oder Ihrer zuständigen Feuerwehr erleben.
- Bei der Erstellung von standardisierten Sicherheitskonzepten und -handbüchern zur Gewährleistung eines einheitlichen Sicherheitskonzeptes für überregional und international agierende Handelskonzerne, Organisationen und Großbetriebe.
- Bei der Bereitstellung von VdS-/VSÖ-/SES-Vorattesten für Ihren Gebäudesachversicherer.
- Bei der Ausstattung mit aussagekräftigen Informationsunterlagen für Ihre Kunden und Mandanten.
- Bei der Bemusterung Ihrer Bau- oder Renovierungsvorhaben.
- Bei der richtigen Produktauswahl entsprechend Ihrer individuellen Sicherheitsanforderungen.
- Bei der Montage, Inbetriebnahme, der Wartung bis hin zum 24 h-Service und der Vermittlung anerkannter Notruf- und Serviceleitstellen.



Partnerbetrieb im besten  
Sicherheitsnetzwerk

**TELENOT**  
Technik für Sicherheit

**AUTORISIERTER  
STÜTZPUNKT**

**Wir sind Ihre Sicherheits- und Service-Garanten. Fordern Sie uns gerne und jederzeit:**

**Kontakt Deutschland:**  
Tel. +49 7361 946-400  
info@telenot.de  
telenot.de

**Kontakt Österreich:**  
Tel. +43 7614 8258-0  
info@telenot.at  
telenot.at

**Kontakt Schweiz:**  
Tel. +41 52 544 17 22  
info@telenot.ch  
telenot.ch

**Kontakt Luxemburg:**  
Tel. +352 44 15 44-1  
telenot@zenner.lu  
zenner.lu

**Kontakt International:**  
Tel. +49 7361 946-4990  
info@telenot.com  
telenot.com



Sicherheitstechnik von TELENOT.  
Schützt. Schön. Smart.

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

**Kontakt Deutschland:**

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400  
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de  
www.telenot.de

**Kontakt Österreich:**

**TELENOT ELECTRONIC  
Vertriebs-Ges.m.b.H.**

Josef-Haas-Straße 3  
4655 Vorchdorf  
AUSTRIA

Telefon +43 7614 8258-0  
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at  
www.telenot.at

**Kontakt Schweiz:**

**TELENOT ELECTRONIC AG**

Neumühlestrasse 42  
8406 Winterthur  
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22  
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch  
www.telenot.ch

**Kontakt Luxemburg:**

**marco zenner s.à r.l.  
Offizieller Distributor TELENOT**

2b, Zone Industrielle Zare Est  
4385 Ehlerange  
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu  
www.zenner.lu



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Registration  
European  
Quality mark