



# Unsere Planungsleistungen im Überblick

**Professionelle und normgerechte Entwurfsplanung von Einbruchmelde-, Brandmelde- und Zutrittskontrollsystemen – individuell, wirtschaftlich, projektspezifisch.**

Planungsvolumen*	Beschreibung	Kosten**
Privatsektor Art.-Nr.: 100095100	Zum Beispiel: Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus	129,- €
Kleingewerbe Art.-Nr.: 100095101	Zum Beispiel: Arztpraxen, KiTa, Discounter, Bildungsstätten, Bürogebäude, Mittelständische Unternehmen	199,- €
Großgewerbe Art.-Nr.: 100095102	Zum Beispiel: Produktionsstätten, Logistikhallen, Verwaltungszentren, Banken	349,- €
Strangschema Art.-Nr.: 100095104	Übersichtliche Darstellung von System und Leitungsnetzen	149,- €
Anpassungen Art.-Nr.: 100095103	Ab der 2. Anpassung	95,- €

Die Einstufung der Kategorien erfolgt durch TELENOT.

## Zusätzliche Leistungen & Konditionen

Transparente Unterstützung für eine reibungslose Projektumsetzung – flexibel & kalkulierbar.

Leistung	Beschreibung	Kosten**
Inbetriebnahme-Unterstützung Art.-Nr.: 100095053	Inbetriebnahme-Unterstützung vor Ort	105,- € / Stunde
Projektkoordination/-begleitung durch den Systemtechniker des Herstellers Art.-Nr.: 100095093	Abstimmung zwischen Fachbetrieben (Errichter), Projektbeteiligten und TELENOT  Vor Ort Begehungen / Meeting Teilnahmen	105,- € / Stunde
Endkunden-Einweisung in die Software des eingesetzten Systems Art.-Nr.: 100095094	Endkunden-Einweisung in die Bedienoberfläche des Kunden	105,- € / Stunde
Abstimmung / Koordination mit kundenseitiger IT Art.-Nr.: 100095095	Abstimmung / Koordination mit kundenseitiger IT in Bezug auf Anforderungen und Voraussetzungen	105,- € / Stunde
Fahrtkosten Art.-Nr.: 100095054	Fahrtkostenberechnung vom Standort des Technikers bis zum objektseitigen Einsatzort	0,95 € / km
Übernachungskosten Art.-Nr.: 100095055	Hotelkosten bei mehrtägigen Einsätzen oder Überschreitung der gesetzlichen Arbeitszeit	max. 120,- € / Übernachtung

\* Kategorie 2: <= 3000 m<sup>2</sup>; Kategorie 3: >3000 m<sup>2</sup>

\*\* Preise netto zzgl. gesetzlicher MwSt.