



 GOOSETEC

Stadtallendorf Zutrittssicherheit für städtische Gebäude

Zukunftssichere Schließtechnik nach NIS2 & KRITIS

Stadtallendorf – Zutrittssicherheit für städtische Gebäude

Zukunftssichere Schließtechnik nach NIS2 & KRITIS

Objektbeschreibung

Die städtischen Gebäude in Stadtallendorf umfassen ein vielfältiges Portfolio mit unterschiedlichen Nutzungsanforderungen:

- Rathaus: Verwaltungszentrum mit modernen Büro- und Bürgerdienstbereichen, zentraler Anlaufpunkt für kommunale Dienstleistungen.
- Stadthalle: Multifunktionale Veranstaltungsort für Kultur-, Kongress- und Gemeinschaftsveranstaltungen mit einer Kapazität von bis zu 800 Personen.
- KITA: Kindertagesstätte mit Platz für bis zu 120 Kinder, altersgerechte Gruppenräume und Außenflächen.
- Berufsbildungszentrum (BBZ): Bildungsstätte für berufliche Aus- und Weiterbildung mit Werkstätten, Lehrräumen und Laboren für bis zu 500 Auszubildende.
- Familienbildungszentrum (FBZ): Moderne Bildungseinrichtung mit Fokus auf Familienbildung, Erziehung und soziale Angebote. Auf 1.200 m² bietet es Platz für Kurse, Workshops und Beratungen für bis zu 300 Teilnehmer:innen pro Woche.
- Schulen: Mehrere Schulgebäude (Grund-, Haupt-/Realschulen und Gymnasien) mit über 2.000 Schüler:innen, modern ausgestattete Klassenzimmer, Sporthallen und Fachräume.

Herausforderungen

- Dezentrale Verwaltung einer zusammengehörigen Schließanlage für verschiedene Gebäudetypen und Nutzergruppen
- Erfüllung der NIS2- und KRITIS-Vorgaben für kritische Infrastrukturen (z. B. Rathaus, BBZ)
- Skalierbare Lösung, die zukünftige Erweiterungen und Nutzungsänderungen berücksichtigt
- Sichere Protokollierung aller Zutritte für maximale Transparenz und Nachvollziehbarkeit
- Einfache Integration in bestehende Gebäudemanagementsysteme

Unser Lösungsweg

Für das Rathaus und das FBZ entwickelte die **Goosetec GmbH ein skalierbares Schließsystem auf Basis von eCLIQ, das die NIS2- und KRITIS-Anforderungen erfüllt. Die Lösung umfasst:

- Digitale Planung und Verwaltung der Schließanlage für alle städtischen Gebäude
- Automatisierte Zutrittsprotokollierung für maximale Sicherheit und Nachvollziehbarkeit
- Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen oder Nutzungsänderungen
- Einfache Integration in bestehende Systeme (z. B. Gebäudemanagement, Notrufsysteme)
- Dezentrale Verwaltung bei zentraler Steuerung – ideal für kommunale Strukturen

Eckdaten

Kategorie	Details
Gebäudetyp	Rathaus, Stadthalle, KITA, Berufsbildungszentrum, Schulen, FBZ
Ort	Stadtallendorf (Rhein-Main-Gebiet)
Systeme	eCLIQ (digitales Schließsystem)
Leistung	Digitale Planung, Installation, Wartung
Mehrwert	NIS2-konform, skalierbar, sichere Protokollierung, zentrale Steuerung
Besonderheit	Dezentrale Verwaltung einer zusammengehörigen Schließanlage für kommunale Gebäude