

Projekt-Nr.: 2210 Projektbezeichnung: RMS

Bauherr: Markt Schierling Stand: 14.03.2025

Flyer Bürgerbegehren Stichpunkte Elektro

Moderne Elektrotechnik für ein nachhaltiges und sicheres Rathaus

Maximale Energieeffizienz durch Photovoltaik (PV)

- Das Flachdach des neuen Rathauses wird vollständig mit einer Ost-Westausgerichteten PV-Anlage belegt.
- Dadurch kann ein hoher Eigenverbrauch des erzeugten Stroms erreicht werden das spart Kosten und schont die Umwelt.

Höchste Sicherheit durch moderne Brandmeldeanlage

- Eine **intelligente Brandmeldeanlage** sorgt für frühzeitige Erkennung von Rauch oder Feuer.
- Schnelle Alarmierung schützt Bürger und Mitarbeitende zuverlässig.

Blitzschutz für höchste Gebäudesicherheit

 Ein umfassendes Blitzschutzkonzept schützt das Gebäude und die Menschen im Rathaus vor Blitzeinschlägen und Überspannungsschäden.

🛗 Barrierefreiheit durch modernen Aufzug

• Der barrierefreie Aufzug ermöglicht uneingeschränkten Zugang für alle Bürger, insbesondere für mobilitätseingeschränkte Personen.

Energieoptimiertes Gebäude für die Zukunft

- Durch eine **moderne und energieeffiziente Elektroplanung** werden **Energiekosten minimiert** und der CO₂-Ausstoß reduziert.
- Das Rathaus entspricht den aktuellen Energiestandards und ist auf eine nachhaltige Zukunft ausgelegt.

Ladestationen für E-Mobilität

- Eine E-Ladestation ermöglicht das komfortable Laden von Elektrofahrzeugen direkt am Rathaus.
- Förderung der E-Mobilität als Beitrag zur umweltfreundlichen Verkehrswende.