TGA-Planprüfbericht

Projektinformationen

Projekt: Vollständiger Systemtest

Projekttyp: buerogebaeude

Leistungsphase: entwurfsplanung

Prüfdatum: 26.09.2025 08:15

Auftrag-ID: d01a27a6-75d3-40fe-b4be-574ed07f29c3

Prüfstatistiken

Anzahl Dokumente: 1

Anzahl Befunde gesamt: 2

Befunde hohe Priorität: 1

Befunde mittlere Priorität: 1

Befunde niedrige Priorität: 0

Befunde - Priorität HOCH

Befund 1	
Titel:	Test-Befund Heizlast
Gewerk:	KG420_HEIZUNG
Kategorie:	Technisch
Priorität:	носн
Beschreibung:	Testbefund für Systemtest
Konfidenz:	95.0%

Befunde - Priorität MITTEL

Befund 1

Titel:	Test-Befund Koordination
Gewerk:	KG430_LUEFTUNG
Kategorie:	Koordination
Priorität:	MITTEL
Beschreibung:	Koordinationsprüfung Testbefund
Konfidenz:	88.0%

Zusammenfassung und Empfehlungen

Die automatische TGA-Planprüfung für das Projekt "Vollständiger Systemtest" wurde erfolgreich durchgeführt. **Prüfumfang:**

Es wurden 1 Dokumente analysiert und 2 Befunde identifiziert. Befundverteilung:

Hohe Priorität: 1 BefundeMittlere Priorität: 1 BefundeNiedrige Priorität: 0 Befunde

Betroffene Gewerke:

KG420 HEIZUNG: 1 BefundeKG430 LUEFTUNG: 1 Befunde

Dringende Handlungsempfehlungen:

Es wurden Befunde mit hoher Priorität identifiziert, die umgehend bearbeitet werden sollten. Diese betreffen kritische Aspekte der TGA-Planung und können Auswirkungen auf die Funktionssicherheit oder Normkonformität haben. **Mittelfristige Optimierungen:**

Die identifizierten Befunde mittlerer Priorität sollten in der weiteren Planungsphase berücksichtigt und bearbeitet werden. **Prüfmethodik:**

Die Prüfung erfolgte automatisiert durch ein Multi-Agent-System mit spezialisierten Fachprüfern für die verschiedenen TGA-Gewerke. Die Analyse basiert auf aktuellen Normen und Richtlinien sowie gebäudetypspezifischen Anforderungen. **Nächste Schritte:**

- 1. Bearbeitung der Befunde hoher Priorität
- 2. Überprüfung und Anpassung der Planungsunterlagen
- 3. Koordination zwischen den betroffenen Gewerken
- 4. Erneute Prüfung nach Planungsanpassungen

Erstellt am: 26.09.2025 um 04:15 Uhr System: OpenManus TGA-KI-Plattform v2.0