

# 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:	HOCH
Beschreibung:	Testbefund für Systemtest
Konfidenz:	95.0%

## Befunde - Priorität MITTEL

Befund 1	
----------	--

<b>Titel:</b>	Test-Befund Koordination
<b>Gewerk:</b>	KG430_LUEFTUNG
<b>Kategorie:</b>	Koordination
<b>Priorität:</b>	MITTEL
<b>Beschreibung:</b>	Koordinationsprüfung Testbefund
<b>Konfidenz:</b>	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 Befunde
- Mittlere Priorität: 1 Befunde
- Niedrige Priorität: 0 Befunde

**Betroffene Gewerke:**

- KG420 HEIZUNG: 1 Befunde
- KG430 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