





# Floor Space Management Report

# Report \*\*O | Blandari | DC Advanced - Foor Space Management \*\*Management | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | Name steen are foreignent | De Y of B | De Y of B

# KPIs in diesem Report

lichst effizient einzusetzen.

- Anzahl der Räume pro Rechenzentrum
- Quadratmeter pro Rechenzentrum:
  - Frei
  - Genutzt durch Geräte
  - Gesamt genutzte
     Fläche
- · Quadratmeter pro Raum:
  - Frei
  - Genutzt durch Geräte
  - Gesamt genutzte Fläche
  - Plan / Wirklichkeit

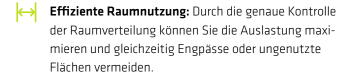
- Anzahl der Platzierungsbereiche pro Rechenzentrum:
  - Frei

Warum sollten Sie diesen Report verwenden?

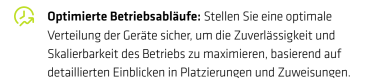
Sie benötigen einen klaren Überblick über die Raumnutzung in Ihrem Rechenzentrum, um Ressourcen und Kapazitäten mög-

- Genutzt
- Anzahl der Platzierungsbereiche pro Raum:
  - Gesamt
  - Genutzt
  - Reserviert
  - Frei

### Mehrwert für Ihr Unternehmen



- **Kapazitätsmanagement:** Verhindern Sie teure Überinvestitionen in zusätzlichen Raum, indem Sie die aktuelle und zukünftige Belegung für geplante Erweiterungen im Blick behalten.
- **Kostenoptimierung:** Reduzieren Sie unnötige Kosten für die Instandhaltung oder Kühlung von Räumen, indem Sie ungenutzte oder unterausgelastete Bereiche identifizieren.





**Energieeffizienz und Nachhaltigkeit:** Verbinden Sie die Betriebsabläufe im Rechenzentrum mit Ihren Nachhaltigkeitszielen, indem Sie den Energieverbrauch in ungenutzten oder ineffizient genutzten Bereichen minimieren.

## Voraussetzungen

- FNT Command cbase
- DC Cockpit