

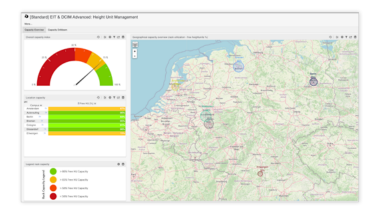




# Height Unit Management Report

### Warum sollten Sie diesen Report verwenden?

Sie möchten verstehen, wie viel Kapazität in Ihren Rechenzentren sowohl auf Raum- als auch auf Rackebene verfügbar ist. Die Überwachung der Auslastungsraten unterstützt die Planung künftiger Bedürfnisse und sorgt für eine effiziente Ressourcennutzung zur Förderung von Wachstum und betrieblicher Effizienz.



### **KPIs in diesem Report**

- Gesamtkapazitätsindex
- Free HU % per location
- Prozentualer Anteil freier Höheneinheiten (HU) pro Standort:
  - Frei
  - Geplant
  - Belegt

- Anzahl der HUs pro Raum:
  - Frei
  - Geplant
  - Belegt
- · Anzahl der HUs pro Rack
  - Frei
  - Geplant
  - Belegt

#### Mehrwert für Ihr Unternehmen



**Effiziente Nutzung von Raum und Ressourcen:** Eine umfassende Übersicht über die freien, geplanten und belegten HUs hilft dabei, die Kapazitäten bestmöglich auszunutzen und verhindert unnötige Über- bzw. Unterprovisionierung.



**Strategische Planung:** Der Gesamtkapazitätsindex und standortspezifische Daten ermöglichen eine bessere Planung für zukünftiges Wachstum, sodass Erweiterungen mit den geschäftlichen Anforderungen übereinstimmen und unnötige Kosten vermieden werden.



**Kosteneinsparungen:** Durch die Ermittlung ungenutzter Kapazitäten auf Raum- und Rack-Ebene lassen sich Energie- und Wartungskosten für ungenutzte Bereiche senken.



**Kapazitätsüberwachung:** Die Analyse von Kapazitätstrends im Zeitverlauf ermöglicht es, Engpässe oder ineffiziente Prozesse im Rechenzentrumsbetrieb zu erkennen, die die Leistung negativ beeinflussen könnten.



**Fundierte Entscheidungsfindung:** Präzise HU-Daten unterstützen bei der Optimierung von Infrastrukturinvestitionen und der effizienten Verteilung von Arbeitslasten.



**Klare Berichterstattung:** Bietet verständliche Daten zur Kapazitätsverwaltung und zur Ausrichtung an Unternehmenszielen, um Vertrauen bei Stakeholdern zu fördern.

## Voraussetzungen

- FNT Command cbase
- DC Cockpit