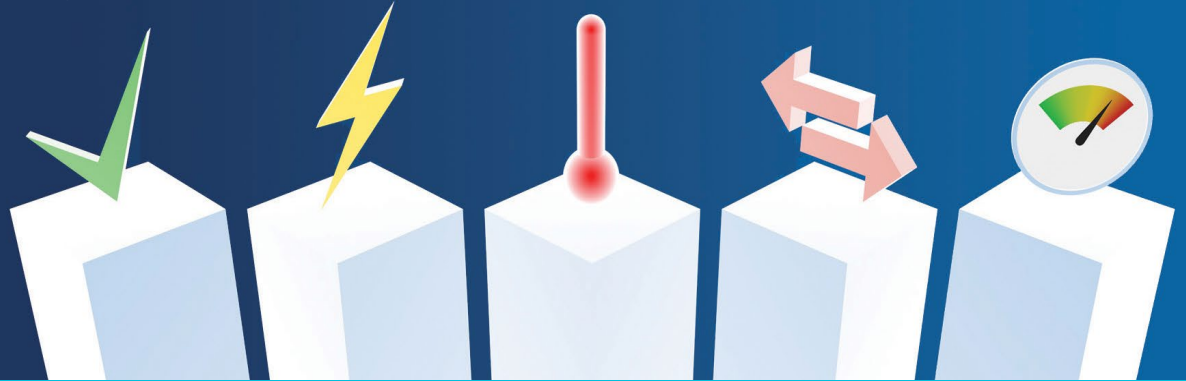


Sie sind nicht überzeugt von der einheitlichen Managementstrategie für die Rechenzentrums-Infrastruktur?

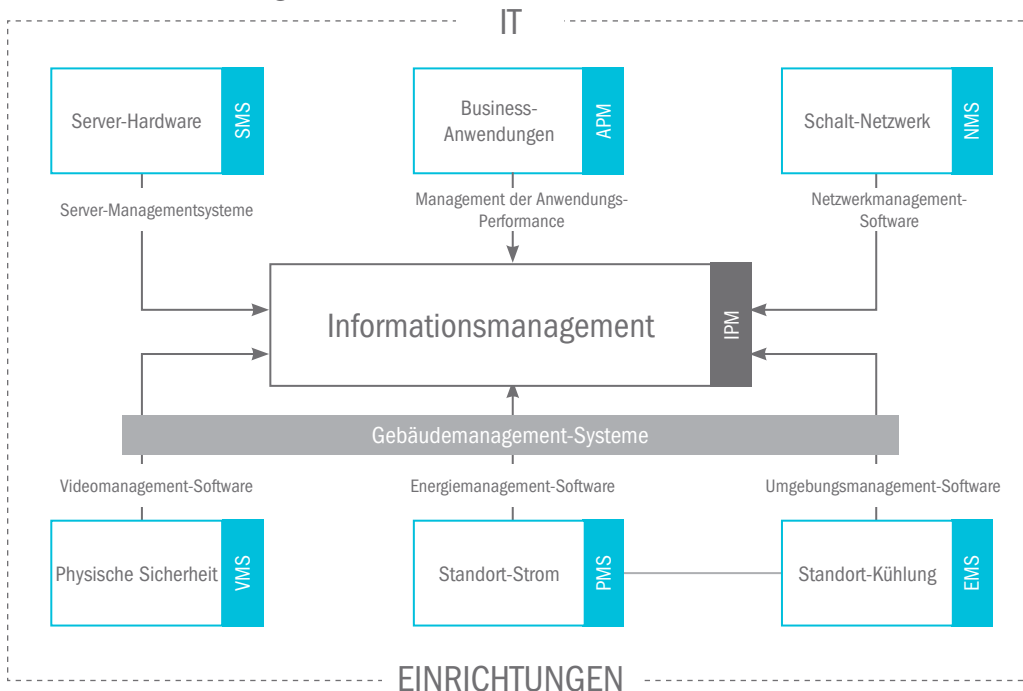


## MANAGEMENT DER RECHENZENTRUMS-INFRASTRUKTUR

Sie haben Recht. Die meisten Rechenzentrums-Manager heute sind frustriert über die fehlende Interoperabilität und Integration zwischen den Infrastruktur-Managementwerkzeugen und den derzeitigen IT-Systemen.

### EINE BEKANNTE HERAUSFORDERUNG: ARBEITEN IN SILOS

Informations-Managementsysteme im Rechenzentrum agieren häufig in „Silos“, wobei sich die Funktionen überschneiden, aber nicht miteinander kommunizieren, was ineffiziente und schlechte Arbeitsabläufe mit sich bringt.



### LAHMGELEGTER BETRIEB

Ohne Planung entstehen in kritischen Umgebungen leicht Verwirrung und Störungen. Ohne angemessene Berichte werden Ineffizienzen und Gewinnbremsen häufig nicht erkannt. Ohne Live-Daten wissen Sie nicht unbedingt, wie Sie reagieren sollen.

DU KANNST NICHT MANAGEN, WAS DU NICHT KENNST

KEINE AKTION

KEINE ANALYSE

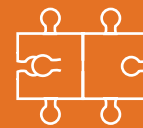
KEINE ÜBERWACHUNG

KEINE DATENERFASSUNG

= KEIN INTEGRIERTER GESCHÄFTSPROZESS MIT:  
• IT-SYSTEMEN • STANDORT-SYSTEMEN

### WAS MAN UNS ERZÄHLT

Typische Herausforderungen der Beteiligten im Rechenzentrum sind:



**INTEGRATION** mit Geschäftsprozessen



Keine Werkzeuge zur Technologie-**BEWERTUNG**



**INTEGRATIONS-**Kompetenz der Lieferanten



Abteilungs-**KONFLIKTE**



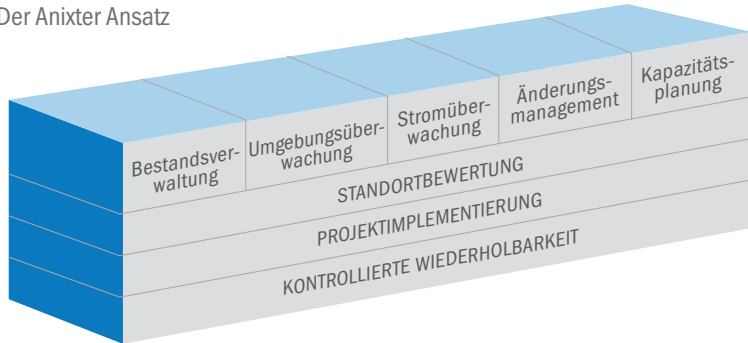
Kosten der **IMPLEMENTIERUNG**

**Infrastructure as a Platform**  
von Anixter

Infrastructure as a Platform von Anixter bietet einen umfassenden Ansatz zur Definition des Rechenzentrums-Infrastrukturmanagements („Data Center Infrastructure Management“, DCIM), beginnend auf der physischen Ebene, zur Vereinfachung der Umsetzung und Integration mit Ihren Geschäftsprozessen.

## DIE FÜNF SINNE DES DCIM

Der Anixter Ansatz



Durch eine klare Definition der verschiedenen Elemente, die Ihnen wertvolle Informationen über Ihr Rechenzentrum liefern, kann Anixter eine individuelle Roadmap zur DCIM-Implementierung speziell für Ihre Anforderungen erstellen.

### • Bestandsverwaltung

Implementierung eines zentralisierten Bestandsverwaltungs-Prozesses mit einer einfach zu pflegenden Datenbank.

### • Umgebungsüberwachung

Nutzung einer Technologie von Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- und Drucksensoren für eine klar konditionierte Umgebung.

### • Stromüberwachung

Erfassung der Energiedaten in der Einrichtung, dem Raum und dem Schrank zur Schaffung einer intelligenten Stromkette.

### • Änderungsmanagement

Integration von Aktivitäten zum Bewegen, Hinzufügen und Ändern mit den vorhandenen Arbeitsauftragssystemen zur Automatisierung des Arbeitsablaufs.

### • Kapazitätsplanung

Verwendung von DCIM-Daten zur exakten Prognose von verfügbarer Stromleistung, Kühlung, Netzwerkverbindung und Speicherplatz.

Mit unserer Erfahrung in den Bereichen Standortbewertung, Projektentwicklung und kontrollierter Wiederholbarkeit können Sie eine DCIM-Roadmap besser definieren und eine bessere Interoperabilität ermöglichen.

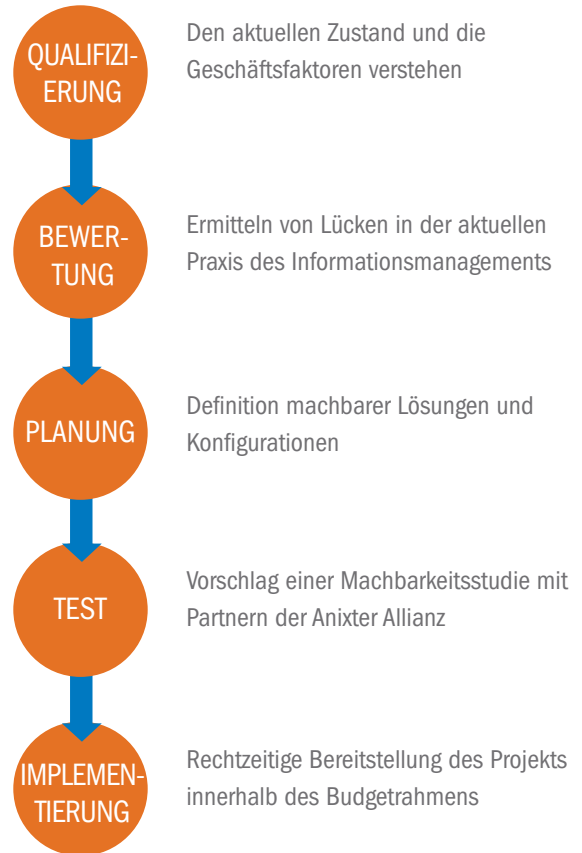
## PRODUKT- UND IMPLEMENTIERUNGSLÖSUNGEN

Mit unserer Allianz und unseren Integrator-Partnern

- Intelligente PDUs
- Intelligente Patchfelder
- Inline-Strommesseinrichtungen
- Sensoren für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftströmung
- Bestanderfassungs-Services und -Software
- Strom- und Thermomanagement-Software

## IHRE DCIM-PLATTFORM

Der Kundenbeteiligungsprozess von Anixter



**WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER [ANIXTER.COM/DATACENTRE](https://www.anixter.com/datacentre)**

Seit über 30 Jahren ist Anixter ein weltweit führender Distributor von Kommunikations-Infrastrukturlösungen der physischen Ebene für Büro-, Gebäude- und Campus-Umgebungen, der seinen Kunden einen zusätzlichen Nutzen bietet. Als Experten für die Durchführung großer Projekte sind wir für führende Unternehmen im Bereich der Kommunikationsintegration ein bevorzugter Anbieter, der bereits mit zahlreichen Unternehmen der Fortune 500 zusammengearbeitet hat.

[anixter.com](https://www.anixter.com)



Produkte. Technologie. Services. Weltweite Lieferung.