

Wer Gebäude über den Lebenszyklus wirtschaftlich betreiben will, braucht mehr als ein CAFM und Excel. Dieser Beitrag erklärt praxisnah, welche Funktionen und Datenarchitekturen eine building information management software bieten muss, wie die Integration mit CAFM gelingt und welche Standards, Governance und Messgrößen für ROI relevant sind. Entscheider erhalten eine klare Roadmap mit Prüfpunktliste, typischen Kostenrahmen und konkreten KPIs vom Pilot bis zur Produktivnahme.

# Strategischer Nutzen von Building Information Management für Betreiber

**Konkreter Geschäftswert:** Für Betreiber reduziert eine durchdachte building information management software nicht nur Papierkram, sie verwandelt Planungsdaten in verwertbare Asset-Informationen für Betrieb und Instandhaltung. Der Hebel liegt in der Verringerung von Suchzeiten, der Vermeidung redundanter Bestandsaufnahmen und einer deutlich genaueren Grundlage für Lebenszykluskostenberechnungen.

**Operative Wirkung:** Wenn Geometrie, Bauteilklassifikation und Wartungsdaten konsistent verknüpft sind, sinken Reaktionszeiten bei Störungen und die First Time Fix Rate steigt. Das Ergebnis ist messbar: weniger Notfalleinsätze, weniger Ersatzteillieferungen auf Verdacht und planbarere Wartungszyklen, die Betriebskosten über Jahre spürbar senken.

## Worauf Entscheider wirklich achten müssen

**Wichtigste Voraussetzung:** Nutzen kommt nur mit sauberer Datengrundlage und Governance. Ohne definierte Datenfelder, Verantwortlichkeiten und ein vereinbartes Übergabeformat bleibt eine BIM-Lösung ein teures Archiv. Setzen Sie auf offene Formate wie IFC und strukturierte Übergaben per COBie; Details dazu finden Sie bei buildingSMART und in der ISO 19650.

**Trade-off:** Ein vollständig integriertes Live-Modell ist attraktiv, aber teuer und wartungsintensiv. Für viele Betreiber lohnt ein abgestufter Ansatz: erst Asset-Masterdaten

und kritische Systeme verknüpfen, dann sukzessive Gebäudelebenszyklus-Funktionen erweitern. Das reduziert Implementierungsrisiko und vermeidet Vendor Lock-in, solange Exporte in IFC und API-basierte Schnittstellen möglich bleiben.

- Messbare Mehrwerte: Reduktion von Störfallzeiten und Arbeitseinsätzen
- Kostensteuerung: 5D-Analysen ermöglichen bessere Budgetprognosen für Ersatzinvestitionen
- Nachhaltigkeit: Energiemanagement profitiert von vernetzten Raum- und Anlagenparametern

Konkretes Beispiel: Ein Klinikbetreiber integrierte BIM-Modelle mit seinem CAFM, indem er OPC-gekoppelte Anlagenkennwerte und COBie-Assetlisten zusammenführte. Ergebnis nach neun Monaten: planbare Austauschzyklen für medizintechnische Geräte und eine spürbare Reduktion ungeplanter Ausfälle, weil Prüftermine und Teilehistorien aus dem Modell direkt in Workorders erzeugt wurden.

Fehler, den viele machen: Entscheider erwarten oft sofortige Kosteneinsparungen. In der Praxis ist die größte Rendite eine Reduktion zukünftiger Risiken und bessere Entscheidungsgrundlagen für Kapitalplanung. Kurzfristig sind Aufwand und Change Management real; mittel- bis langfristig gewinnt, wer Datenqualität priorisiert.

Nutzen entsteht dort, wo BIM-Daten verbindlich gemacht und in bestehende CAFM-/ERP-Prozesse eingespeist werden, nicht dort, wo Modelle isoliert liegen.

Nächster Schritt: Definieren Sie zwei realistische Use Cases (z. B. Ersatzteilmanagement, Raumbellegung) und messen Sie Basiswerte vor Pilotstart. Das macht ROI-begründete Entscheidungen möglich.

## Wesentliche Standards und

# Datenformate, die Entscheider kennen müssen

Kernaussage: Standards sind Vertrags- und Integrationswerkzeuge, keine technischen Empfehlungen. Eine Entscheidung für oder gegen bestimmte Formate bestimmt später, wer welche Daten liefern, prüfen und pflegen muss.

## ISO 19650 – Rahmen für Informationsmanagement, nicht die Datei

Was Entscheider merken müssen: ISO 19650 legt Prozesse, Rollen und CDE-Regeln fest; es schreibt aber keine technischen Formate vor. Folgen: in Ausschreibungen muss die organisatorische Umsetzung (BIM Execution Plan, Verantwortlichkeiten, Prüfzyklen) verbindlich gefordert werden, nicht nur das Dateiformat. Referenz: ISO 19650.

## IFC – Interoperabilität mit Signalwirkung, aber nicht schmerzfrei

Praktische Einordnung: IFC ist das De-facto-Format für modellbasierte Geometrie und Semantik. In der Praxis gelten zwei Beschränkungen: IFC-Exporte variieren zwischen Authoring-Tools, und parametrische Logik aus nativen Formaten geht oft verloren. Deshalb verlangen Sie Muster-IFC-Exporte im RFP und fügen Sie Modellprüfungen als Abnahmekriterium hinzu. Mehr zu IFC: [buildingSMART](#).

## COBie – strukturiertes Betriebsdaten-Interface für

## CAF-M

Wozu COBie taugt: COBie transportiert assetbezogene Verwaltungsdaten sauber in Tabellen- oder XML-Form und lässt sich vergleichsweise leicht in CAFM importieren. Grenze: COBie liefert keine brauchbare Geometrie, nur Referenzen. Fordern Sie COBie als verpflichtenden Liefergegenstand für die Übergabephase.

- Mindestfelder für CAFM-Import: AssetID, Typ/Klassifikation, Raumreferenz, Hersteller/Typenschild, Wartungsintervall, Inbetriebnahmedatum
- RFP-Tipp: Fordern Sie eine Beispiel-COBie-Datei aus einem realen Pilotmodell als Testdaten
- Achtung: Legen Sie klare Feldformate (Datum, Einheiten, ID-Schema) in der Vergabe fest

## BCF, CDE und Issue-Management

Kurzbefund: BCF verbindet Issues zwischen Modellern, Prüfern und Betriebspersonal; es ist kein Ersatz für Versionskontrolle. Das Common Data Environment (CDE) bleibt die organisatorische Quelle der Wahrheit nach ISO 19650. In der Praxis zahlt sich eine Integration von BCF-Threads in das CAFM-Workorder-System aus, damit Issues nicht in Silos verschwinden.

Trade-off: Offene Formate reduzieren Vendor Lock-in, kosten aber Implementierungsaufwand für Mapping, QA und laufende Checks. Monolithische, herstellerspezifische Workflows sind zunächst schneller, aber riskanter für spätere Betreiberanforderungen.

Konkretes Beispiel: Ein kommunales Schulbauprojekt verlangte im Vertrag beides: validierbare IFC-Exporte und eine COBie-Lieferung für alle technischen Anlagen plus BCF-Queues für Mängel. Durch verpflichtende Test-Exporte vor Vertragsunterzeichnung konnten fehlende Asset-IDs und inkonsistente Raumreferenzen früh erkannt und korrigiert werden. Der spätere Import in das CAFM verlief ohne zeitintensive Nachbearbeitung.

- Beschaffungs-Mindestanforderungen: IFC (Version angeben), COBie-Sheet, BCF-Export, Zugang zum CDE, API- oder ETL-Schnittstelle für CAFM

- Abnahmeanforderungen: Modellprüfbericht, COBie-Validierungsskript, Mappingspezifikation (IFC->CAFM)
- Betrieb: Regelmäßige Re-Exports und Prüfintervalle vertraglich festlegen

Ohne festgeschriebene Abnahmekriterien bleiben Standards Worthülsen; fordern Sie Testdaten, Prüfreports und klare Mapping-Regeln im Vertrag.

Praxis-Check: Bestehen Sie auf mindestens drei lieferbaren Artefakten bei Handover — validiertes IFC, valide COBie-Tabelle und BCF-Issue-Paket — plus Zugriff auf das CDE. Das reduziert Nacharbeiten beim CAFM-Import erheblich.

## Datenarchitektur und Interoperabilität: Aufbau einer nachhaltigen Informationslandschaft

Kernaussage: Eine tragfähige Informationslandschaft setzt auf ein einfaches, kontrolliertes Kernmodell und schlanke Integrationsschichten, nicht auf das vollständige Live-Abbild aller nativen Planungsparameter. Entscheider sollten Architekturentscheidungen nach Wartbarkeit und Verantwortlichkeiten treffen, nicht nach technischen Möglichkeiten.

### Architekturmuster, die in der Praxis funktionieren

Hub-and-spoke: Zentraler Asset-Master (CAFM/EAM oder dediziertes Data-Lake-Schema) mit synchronisierten Quell- und Zielsystemen; eignet sich für Betreiber mit klaren Serviceprozessen. Canonical model: Eine Zwischenschicht normalisiert IFC/COBie-Exporte in ein betriebliches Datenmodell, das Schnittstellen vereinfacht. Event-driven sync: Webhooks und Change-Events für kritische Anlagen (z. B. HLK) statt nächtlicher Bulk-ETL-Jobs reduzieren Latenz für Betriebsdaten.

Trade-off: Live-Linked-Modelle bieten Aktualität, erzeugen aber laufende Integrations- und

Lizenzkosten. Periodische, validierte Exporte sparen Betriebskosten, erhöhen jedoch den Aufwand für Reconciliation und können zu veralteten Attributen führen.

## Schnittstellenstrategien und Datenflüsse

Praktische Regel: Definieren Sie pro Datenelement eine Autorität — wer pflegt Seriennummer, wer das Wartungsintervall, wer die Raumzuordnung. Setzen Sie auf drei Integrationswege: native APIs für Runtime-Integration, validierte IFC/COBie-Exporte für Handover, und ETL/Middleware für Backfill und Migration.

- Mapping-Layer: Ein Mapping-Skript (IFC->CAFM) macht Feldtransformationen reproduzierbar und testbar
- Versionierung: Speichern Sie Change-Sets, nicht nur Dateiversionen, damit Betriebshistorie nachvollziehbar bleibt
- Reconciliation-Prozess: Automatische Prüfberichte plus manuelle Nachbearbeitung für strittige Datensätze

Begrenzung, die oft unterschätzt wird: IFC-Geometrie ist nicht automatisch geeignet für räumliche Abfragen in CAFM. In der Regel braucht es eine vereinfachte räumliche Repräsentation oder eine Raum-ID-Mapping-Tabelle, sonst sind Flächen- und Raumzuordnungen fehleranfällig.

Konkretes Beispiel: Ein Wohnungsbauunternehmen mit 5.000 Einheiten führte ein Middleware-Pattern ein: tägliche COBie-Exporte wurden in ein canonical dataset transformiert und per API in das CAFM eingespeist; kritische Sensorwerte wurden per Event-Pipeline direkt an Wartungssysteme gepusht. Ergebnis nach dem Rollout: deutlich weniger manuelle Datennachpflege und schnellere Erstellung von Workorders für technische Anlagen.

Kurzpflcht: Legen Sie vor Vertragsabschluss fest, welches System welche Attribute authoritative führt, fordern Sie Test-Exporte und automatisierte Mapping-Tests. Ohne diese Vorarbeit bleiben Integrationen teuer.

Urteil aus der Praxis: Anbieter-Ökosysteme funktionieren am besten, wenn Sie die Integrationsverantwortung organisatorisch klar regeln und nicht versuchen, alle Probleme mit einem Monolithen zu lösen. Offene Formate sind notwendig, aber nicht ausreichend — verbindliche Abnahmekriterien, Prüfskripte und ein Verantwortlichenregister entscheiden

über nachhaltigen Betrieb.

Nächster Punkt zu entscheiden: Bestimmen Sie jetzt die Autorität für fünf Schlüsselattribute (AssetID, RaumID, Seriennummer, Inbetriebnahme, Wartungsintervall) und verlangen Sie von Lieferanten valide Test-Exporte, bevor Sie Pflichtenhefte finalisieren.

## Wie hilfreich war dieser Beitrag?

Klicke auf die Sterne um zu bewerten!

Bewertung Abschicken

Bisher keine Bewertungen! Sei der Erste, der diesen Beitrag bewertet.

Top-Schlagwörter: Daten, Software, System, anbieter, cafm, fehler, hersteller, instandhaltung, kosten, roi

## Verwandte Artikel

- Leitfaden und Überlegungen bei Auswahl und Einführung von CAFM-Software
- Effizientes Budgetmanagement mit CAFM-Systemen: Wie Sie Ihre Immobilienverwaltung optimieren
- Die Kosten der Nicht-Nutzung von CAFM