

FACT SHEET.

Stammdatenaufnahme



Potentiale erkennen.

Eine klare Übersicht dank Datenaufnahme.

Bei dem Aufbau eines zentralen Datenmanagements relevanter Anlagen- und Immobiliendaten ist so einiges zu beachten: Welche Strukturen zur Datenpflege müssen entwickelt werden? Welches Datenmodell ist für das Unternehmen und der zugehörigen Branche praxisgerecht? Gibt es Standards die genutzt werden können? Wie kann und wie muss ich erfassen? Welche Daten habe ich bereits (CAD/TGA)? Welche Software-Tools sollte ich dabei einsetzen? Welchen Nutzen habe ich von mobilen Lösungen? Das sind viele Fragen! Aber keine Sorge. **ambrosia** hilft mit dem passenden Datenerhebungskonzept. Denn die Bestandsaufnahme oder baubegleitende Datenaufnahme kann durch eine geeignete Projektvorbereitung erheblich vereinfacht werden.



Einfache Wege nehmen.

Die Top 6 zum sicheren Ergebnis.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Evaluierung der Ziele</p> <p>2 SOLL/IST-Vergleich - Grobanalyse</p> <p>3 Aufbau des Datenmodells</p> | <p>4 Definition der Datenübergabe</p> <p>5 Definition der Datenpflege</p> <p>6 Klärung der Projektorganisation</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

» Bei der Definition des Datenmodells sollte von Beginn an auf Standards zurückgegriffen werden, um später einen barrierefreien Austausch der Daten oder Dokumente zu gewährleisten. «

BIM Managerin, Stefanie Kaiser

Individuell auf Sie zugeschnitten.

Flexibel auf Ihre Anforderungen reagieren.

