

Projekt: AOK Nordwest (2014)

Kunde: AOK Nordwest GmbH

Ansprechpartner: Herr Ledig
Abteilung Interner Service West

Geschäftsbereich: Gebäudedigitalisierung

Projektziel:

Aufbau eines umfangreichen Daten- und Informationspool für ein neu anzuschaffendes CAFM System mit CAD Verknüpfung. Erstellung von 2D Grundrissen mit umfangreichen Raumbüchern für das Flächen-, Reinigungs- und Instandhaltungsmanagement. Gebäudedigitalisierung und Aufnahme graphischer und alphanumerischer Gebäudedaten durch örtliche Neuvermessung.

Volumen:

75 Filialstandorte in NRW und SH, derzeit geschätzte 120.000m² (BGF)

Umsetzung:

Erstellung der Grundrisse vorhandener Filialgebäude inkl. Wohn- und Geschäftsräumen, örtliche Vermessung der Gebäude mit digitaler Vermessungssoftware inkl. Raum- und Technikdaten, Erstellung von digitalen AutoCAD Dateien und Erstellung von Excel-Raumbuchdateien zum Import in das CAFM System

Eingesetzte Software:

Microsoft: Windows Office

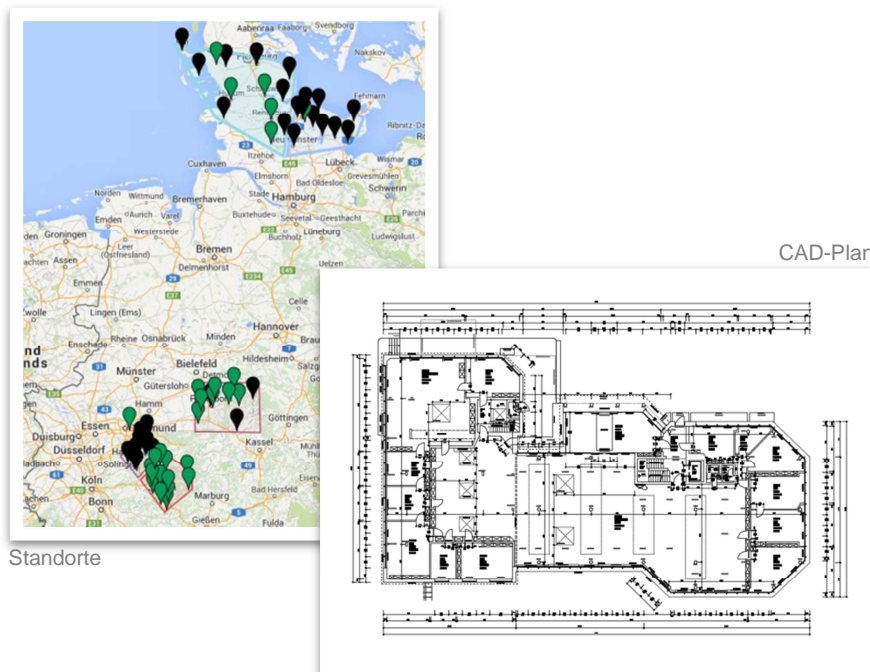
CAD Software: Autodesk AutoCAD ACA 2012

Aufmass-Software: SiteMaster Building

QS Tool Entwicklungsumgebung Delphi

Abwicklungszeitraum:

Ab Juni 2014 bis ca. Mitte Dezember 2014



Standorte