

Identifizierung / Anbieter		
Name des CAFM-Systems	Planon Accelerator	
Aktuelle Version	6.0	
Herkunftsland des CAFM-Systems	Europa	
Entwickler des CAFM-Systems	Planon B.V.	
Zeitpunkt Markteintritt BRD	1998	
Firmenname	Planon GmbH	
Adresse	Wilhelm-Leuschner-Straße 79, D-60329 Frankfurt am Main Königsallee 14, D-40212 Düsseldorf Bürgerstr. 6, A-4020 Linz	
Internetadresse	www.planonsoftware.com	
Telefon	024450390	
E-Mail	Info-DE@planonsoftware.com	
Ansprechpartner Bereich CAFM	Stefan Drechsler	
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	Planon entwickelt ausschließlich CAFM Software	
Technologie		
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: Windows Server (2012, 2008 R2, 2008) Client: Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1), Citrix	
Datenbank-System (Hauptsystem)	Oracle (10.2.x, 11.x), MS SQL Server (2008, 2012)	
Alternative Datenbank-Systeme	keine	
Grafik-System	integrierter CAD-Kernel, CAD Grafik-Viewer (Eigenentwicklung), direkter Zugriff auf AutoCAD über Schnittstelle	
Alternative Grafik-Systeme	Microstation, Architectural Desktop, Revit, Allplan, ArchiCAD, Speedikon	
Angebotene Dialogsprache(n)	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch	
CAFM-Systemansatz	JAVA basierte Lösung; eigenständige Web-Lösung	
Auswertungsfunktionalität	umfangreiches und anpassbares Berichtswesen (350 Berichte und Auswertungen werden im Standard mitgeliefert), integrierter Reportgenerator, Office-Integration, integrierte Dashboards	
Prozessorientierung / Workflow	Standard-Workflows für jede Solution integriert, grafisch visualisier- und modellierbare Workflow	

Integrationsfähigkeit	
Verfügbare Standardschnittstellentechnologien	Technologie: Planon EnterpriseTalk (Import-Export) Technologie: SOA Webservice Anbindung: MS Exchange, AutoCAD, MS Office, Adobe PDF, SAP FI, Lotus Notes, MS Project, OpenText
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	SAP Mach M1 Oracle ERP
Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	Immobilien: SAP RE (FX), RELion, DOMUS 4000 ISP: SAP PM AVA: GAEB DMS: IXOS, OpenText, SER GIS: ESRI, GEF-RIS, Archview GLT: JCE Metasys, Honeywell, Siemens Sonstige: MS Office, MS Outlook, MS Exchange, Lotus Notes, Ennovatis, Cimpro Smart Energy Meters, D-MAS, Handwerkeranbindung, Masterkey Projektmanagement: MS Project Mobile Computing: Mobile Apps für Professional Field Service (PMFS), Apps für Smartphone und Tablet
Funktionen	
Basismodul	Planon Accelerator
Module	Real Estate Management (Portfolio Management, Transaktionsmanagement, Miet- und Flächenmanagement, Finanzverwaltung, Nachhaltigkeitsmodul, Capital Project Management, Dashboards) Space & Workplace Management (Flächenmanagement, Arbeitsplatzmanagement, Umzugsmanagement, Stammdatenpflege, Belegungskosten, CAD Integration) Maintenance Management (Gebäude- und Anlagenmanagement, Reaktive Instandhaltung, Geplante Instandhaltung, Zustandsbasierte Instandhaltung, Zustandsbewertung, Instandhaltungsverwaltung, Health and Safety, Energie Monitor, Lagerverwaltung, Vertragsmanagement, Field Service Mobilität) Integrated Service Management (Allgemeine FM Services, Reinigung, Abfälle & Entsorgung, Empfang, Umzüge, Sicherheit, Reiseverwaltung, HR, Verwaltung & Finanzen, Arbeitsübersicht, Health and Safety Service) IT Service Management (Anforderungsmanagement, Problem Management, Change Management, Release Management, Configuration Management, Service Level Management, Organisationsverwaltung) HR Service Management Sustainability Management (Monitoring, Improvements, Dashboards)
Funktionalität der Internet-Lösung	volle Funktionalität

<p>Funktionalität der MobileComputing-Lösung</p>	<p>Basistechnologie: Planon Enduser App</p> <p>Funktionen: QR-Code / RFID-Scan, Fotofunktion, Raumbuchungen, Meldungserzeugung, Administrative Übersicht, Flexible Arbeitsplätze, Reiseanfragen, Mitarbeitersuche</p> <p>Basistechnologie: Planon Mobile Field Service</p> <p>Funktionen: Jobs (Personal, Team) mit Detailinformationen Aktivitäten, Historie, Dokumente, Pausen-, Reisezeiten, End-Of-Business, Workflow, OFFLINE-Betrieb, Gesundheits-, Sicherheitschecks, Fotofunktion, Zählerstände erfassen</p>
<p>Referenzen</p>	
<p>Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)</p>	<p>Bayer Real Estate GmbH / 280 / 2004</p> <p>UniCredit Bank / 430 / 2008</p> <p>RGM / 300 / 2013</p> <p>Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / 80 / 2003</p> <p>Landkreis Wittenberg / 25 / 2012</p>
<p>Sonstiges</p>	
<p>Zertifizierung nach GEFMA 444</p>	<p>vorhanden</p>
<p>Bemerkungen</p>	<p>weltweites IWMS, Leader im Gartner Magic Quadrant IWMS/CAFM</p>
<p>Stand der Informationen / Quelle</p>	<p>09/2014, Selbstauskunft</p>
<p>Oberflächenlayout</p>	
<p>The screenshot displays the PLANON ProCenter software interface. It features a central map of Europe with various countries labeled. To the right of the map, there are several data visualization components: a pie chart for 'Eigentum' (Ownership) showing 'Gemeinsames Eigentum' and 'Eigenum'; a bar chart for 'Belegung' (Occupancy) showing data for the years 2014, 2015, and 2016; and another bar chart for 'Einträge und Ausgaben' (Income and Expenses) showing data for 2014 and 2015. Below the map, there is a table listing property objects with columns for 'Objekt', 'Portfolio-Manager', 'Portfolio-Strategie', 'Anstaltung', and 'Fläche in m2 (vermietbare Fläche)'. The table lists 13 different property objects across various locations like Hamburg, Berlin, München, and Zürich.</p>	