

Identifizierung / Anbieter	
Name des CAFM-Systems	KeyLogic
Aktuelle Version	2014 Q3
Herkunftsland des CAFM-Systems	BRD
Entwickler des CAFM-Systems	Eigenentwicklung
Zeitpunkt Markteintritt BRD	2001
Firmenname	BFM Building + Facility Management GmbH
Adresse	Ludwig-Erhard-Straße 1a, 65760 Eschborn
Internetadresse	www.key-logic.de
Telefon	06196493960
E-Mail	info@key-logic.de
Ansprechpartner Bereich CAFM	Dr. Asbjörn Gärtner
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	k.A.
Technologie	
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: Windows Server (2000, 2003, 2008, 2012) Client: Windows (2000, XP, Vista, 7, 8)
Datenbank-System (Hauptsystem)	MS SQL Server (2000, 2005, 2008, 2012) MS SQL Server Express, Standard, Enterprise
Alternative Datenbank-Systeme	keine
Grafik-System	integriertes CAD-Tool (natives DWG-Format)
Alternative Grafik-Systeme	Schnittstelle zu ADT/ACA
Angebotene Dialogsprache(n)	Deutsch, Englisch
CAFM-Systemansatz	eigenständige C/S-Lösung mit optionalen Web-Lösungen
Auswertungsfunktionalität	Reportgenerator (Gestaltung der Berichte über integrierten Formularmanager)
Prozessorientierung / Workflow	Standard-Workflow (Koordination über integrierten Zuständigkeitsmanager)
Integrationsfähigkeit	
Verfügbare Standardschnittstellentechnologien	Dateitransfer (verschiedene Austauschformate), Programmierschnittstellen (abhängig von Partnersoftware)
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	SAP (Module CO, FI, FI-AA, PM, CS, HR, Netzplan etc.), Navision, SAGE
Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	Immobilienmanagement: IGEL GLT/GA: Cytec, Sauter, Siemens GIS: GISquadrat, Artiso ask DMS: Windream, Regisafe Energiemanagement: ennovatis Inventarisierung: KeyData



Funktionen		
Basismodul	siehe Module	
Module	Abfallmanagement Adressdatenverwaltung Aktenverwaltung Anlagenmanagement Arbeitsplatzverwaltung Auftragsmanagement Außenflächenverwaltung Bauteilkatalog Belegungsplanung Budgetverwaltung CAD-Integration Dokumentenmanagement Energiecontrolling Eskalationsmanagement Firmen- und Personenverwaltung Flächenmanagement Formulargenerator Fristenkontrolle Fuhrparkmanagement Gebäudeinformationen Gebäudemodell (2D/3D) Gewährleistungsmanagement HelpDesk mit Statusverfolgung	Import/Export Instandhaltungsmanagement Inventarverwaltung Kostenmanagement Liegenschaftsinformationen Logbuch Notiz Planarchiv Projektmanagement Qualitätsmanagement Raumbuch Reportgenerator Reservierungsmanagement Schließenanlagenmanagement Störfallmanagement Terminplanung Umzugsmanagement Reinigungsmanagement Vermietungsmanagement Vertragsmanagement Wartungsmanagement, auch mobil Zählerstanderfassung Zuständigkeitsverwaltung
Funktionalität der Internet-Lösung	WebClient: lesender Zugriff, Auswertungen WebHelpDesk: für Störfall-, Mangel-, Bedarfsmeldungen	
Funktionalität der MobileComputing-Lösung	Basistechnologie: Android Funktionen: KeyLogic App Wartung, Tablet-App KeyData, Stickware für mobile Bestandsdatenerfassung	
Referenzen		
Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)	Daimler AG / 64 Lizenzen con-current, 110 User / 2003	
	Bundesagentur für Arbeit / 100 Lizenzen con-current, 800 User / 2003	
	Landratsamt Karlsruhe / 25 Lizenzen con-current / 2003	
	Landratsamt Bad Kissingen / 10 Lizenzen con-current / 2007	
	Stadtwerke Mainz Netze AG / 20 Lizenzen con-current / 2006	

Sonstiges

Zertifizierung nach GEFMA 444	vorhanden
Bemerkungen	Integration einer Lösung für die Immobilienwirtschaft
Stand der Informationen / Quelle	08/2014, Selbstauskunft

Oberflächenlayout

The screenshot displays the KeyLogic software interface. On the left, a tree view shows the project structure: 'KeyLogic' -> '01 Stammdaten' -> 'Musterfirma' -> 'Deutschland' -> 'Berlin' -> 'Schlossallee' -> 'Bürogebäude' -> 'Basement' -> 'EG' -> '012 Büro'. The main window shows 'Anlage 1.02 Wärmeübertrager Kleinklimagerät 4.0 (Innengerät)'. Below this, there are tabs for 'Anlage', 'Versorgungsbereich', 'Techn. Eigenschaften', 'Zubehör', 'Verbrauchsdaten', 'Zugehörige Anlagen (2)', 'Dokumente (13)', and 'Instandhaltung'. A table lists maintenance measures (Maßnahmen) with columns for Nr., Typ, Turnus, Turnus Einheit, Dauer PLAN [min], Beschreibung, Ausführender, Status, and Datum.

Nr.	Typ	Turnus	Turnus Einheit	Dauer PLAN [min]	Beschreibung	Ausführender	Status	Datum
001	Wartung	1,00 Jahre	180		Wartung lt. LV	Kimatechnik Schmit...	Anstehend	08.10.2014
002	SV-Prüfung	1,00 Jahre	60		gesetzl. Prüfung	TUV-Süd (Hessen)	Anstehend	15.07.2015
004	Sichtprüfung	1,00 Monate	10		internes Audit	Beck, Karl (Techniker)	Anstehend	15.08.2014
005	Inspektion	6,00 Monate	30		Inspektion lt. LV	Kimatechnik Schmit...	Anstehend	08.04.2015

Below the table, there is an 'Export' button and a 'Hinzufügen' button. A 'Tätigkeiten' section shows a list of tasks under 'VDFA 24186 1.2.3', including 'Luftseitig auf Verschmutzung, Beschädigung...', 'Funktionserhaltendes Reinigen (luftseitig)', 'Vor- und Rücklauf auf Funktion prüfen', 'Entlüften', 'Wasserablauf und Geruchverschluss auf Fu...', 'Tropfenabscheider', and 'Hygienischen Zustand prüfen'. The interface also includes buttons for 'Zellen minimieren', 'Hinzufügen', 'Löschen', 'Wartung-Historie', 'Instandsetzung/Protokoll', 'Speichern', and 'Beenden'. The bottom status bar shows 'Letzte Änderung von ag (12.08.2014 14:03)'.