

KESSnet-Management

Datenbankanwendung zur Integration von
graphischen, technischen und
kaufmännischen Daten

**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

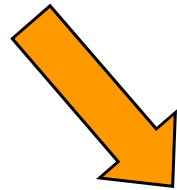
IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Was ist KESSnet-Management?

Akquisition und
Konzeption

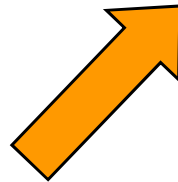


Netz- und
Anlagenplanung



**KESSnet-
Management**

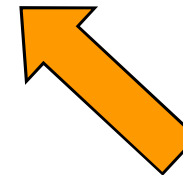
Wartung und
Reparatur



kaufmännische
Abwicklung



Betriebsführung



**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Was ist KESSnet-Management?



**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Realisierung KESSnet-Management

Das Projekt gliedert sich in 5 Phasen:

- ◆ Analyse des Ist-Zustandes
- ◆ Analyse der vorhandenen IT-Struktur
- ◆ Formulierung des Soll-Zustandes
- ◆ Realisierung des Software-Projekts
- ◆ Einführung des Software-Projekts

**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Die integrierte Softwarelösung

Grundgedanke

- ◆ Integration der graphischen, kaufmännischen und technischen Daten unter einer Oberfläche

einfacher Abruf wichtiger Informationen

- ◆ aus der graphischen GIS-Oberfläche heraus
- ◆ aus der Datenbank mit Suchfunktionen

**Team
KESS**

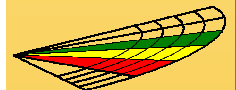


Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Die integrierte Softwarelösung

abrufbare Informationen (Beispiele)

- ◆ Status d. Voranfrage (Vorvertrag, offene Fragen)
- ◆ Status des Vertrags
- ◆ technische Informationen (Pläne, Verbrauchsdaten, Temperaturen, Drücke)
- ◆ Abrechnungsdaten (Abrechnungen, Mahnungen)

**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Die integrierte Softwarelösung

Erzeugung von Berichten und Abfragen nach beliebigen Kriterien (Beispiele)

- ◆ alle bestehenden Kunden, alle Voranfragen
- ◆ alle Kunden mit offenen Rechnungen
- ◆ alle Kunden mit bestimmten Verbrauchsverhalten (z.B. zeitweise Nutzung)
- ◆ alle Stränge, die knapp an der Leistungsgrenze betrieben werden

**Team
KESS**

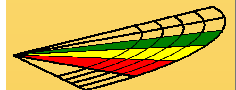


Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Die integrierte Softwarelösung

Dokumentation (Beispiele)

- ◆ zeitlicher Verlauf der technischen Daten abhängig von Randbedingungen wie Außentemperatur
- ◆ Zusammenfassung der Kunden-Abrechnungen

**Team
KESS**

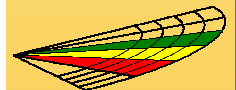


Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Nutzung der Software

aktive Nutzer

- ◆ Bautechnik, -verwaltung, Netzbetreiber
- ◆ arbeiten häufig am System
- ◆ erzeugen eigene Pläne, Abfragen und verändern Daten

Informations-Nutzer

- ◆ Gemeindeverwaltung, Bürgermeister
- ◆ rufen Informationen ab (evt. via Intranet)

Bürger

- ◆ rufen via Internet Informationen ab, die öffentl. zugänglich sind

**Team
KESS**



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

Softwaremodul Kundenverwaltung

CRM KESSnet CRM - [KESSnet CRM 0.24.01 - 2005/10/11]

Frage hier eingeben

Datei Bearbeiten Ansicht Neu Benutzer Extras ?

Adressen

Anzeige: Straßen | Objekte

Filter:

- + D-82049 Pullach i. Isartal, Wiener Straße
- + D-82049 Pullach i. Isartal, Wiesenweg
- + D-82049 Pullach i. Isartal, Wolfgang-Meier-Weg
- + D-82049 Pullach i. Isartal, Wolfpratshauer Straße
- D-82049 Pullach i. Isartal, Wurzelseppstraße
 - + 00104001 - Haus-Nr. 1
 - + 00104002 - Haus-Nr. 2
 - + 00104003 - Haus-Nr. 3
 - + 00104004 - Haus-Nr. 3a
 - + 00104005 - Haus-Nr. 4
 - + 00104006 - Haus-Nr. 5
 - + 00104007 - Haus-Nr. 6
 - + 00104008 - Haus-Nr. 7
 - + 00104009 - Haus-Nr. 7a
 - + 00104010 - Haus-Nr. 8
 - + 00104011 - Haus-Nr. 9
 - + 00104012 - Haus-Nr. 9a
 - + 00104014 - Haus-Nr. 10
 - + 00104015 - Haus-Nr. 11
 - + 00104016 - Haus-Nr. 11a
 - + 00104017 - Haus-Nr. 12
 - + 00104018 - Haus-Nr. 13
 - + 00104019 - Haus-Nr. 13a
 - + 00104020 - Haus-Nr. 14
 - + 00104021 - Haus-Nr. 16
 - + 00104022 - Haus-Nr. 18
 - + 00104023 - Haus-Nr. 19a
 - + 00104024 - Haus-Nr. 19b
 - + 00104025 - Haus-Nr. 19c
 - + 00104026 - Haus-Nr. 19d
 - + 00104027 - Haus-Nr. 20
 - + 00104029 - Haus-Nr. 22
 - + 00104030 - Haus-Nr. 24
 - + 00104031 - Haus-Nr. 26
 - + 00104032 - Haus-Nr. 28
 - + 00104033 - Haus-Nr. 30
 - + 00104034 - Haus-Nr. 32
 - + 00104035 - Haus-Nr. 34
 - + 00104036 - Haus-Nr. 36
- + D-82049 Pullach i. Isartal, Zugspitzstraße

Objekt
Informationen zum Objekt.

Objektnummer: **00104004**
 Straße, Hausnr.: **Wurzelseppstraße 3a**
 Gebäude:
 PLZ, Ort: **D-82049 Pullach i. Isartal**

Firmen Kontakte Kunden Verträge Attribute Dokumente Aktivitäten Historie Notizen

Attributname	Attributwert	Notizen
Baujahr Brenner	1978	
Baujahr Kessel	1991	
Brennstoff	Öl	
Einwohner	3	
Flurnummern	179/8	
Leistung	21 kW	
Leistung Vetr.		
Nutzung	Dauerwohnung	
Option	nein	
Quell-ID	2516	Objekt-Import
Sanierung steht an	nein	
technische Probleme	nein	
Verbrauch	3500	
voraus. Verbrauch		
Wohnfläche	160	

neu... bearbeiten... löschen

Formularansicht

Team
KESS



Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH

KESSnet-Management

Fragen?

Anregungen?

Wenden Sie sich bitte an uns!

**Team
KESS**

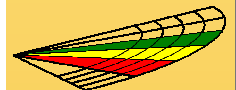


Kreative
Energietechnik
Stefan
Schubert
GmbH



Ingenieurbüro Gundelach

IB NEWS GmbH



netCADservice
GmbH



TEAM KESS: Die Geothermie-Wärme-Experten



IDEE → BOHRBEGINN → NETZPLANUNG → ANLAGENBAU → BETRIEB



Mit unserem Profi-Team zu Ihrem Erfolg



Datenbanken
Netzwerkbetreuung
Softwareentwicklung
Autocad 3-D Technik
Betriebsmanagement
Fernwärmemodule



Simulationsmodelle
Wirtschaftlichkeit
Anlagentechnik
Fernwärmeplanung
Regelungstechnik
Betrieboptimierung



Wärmetarife
Lieferverträge
Businessplanung
Vorträge
Akquisition
Kundenberatung



Projektmanagement
Öffentlichkeitsarbeit
Energiekonzepte
Planungskoordination
Bauleitung
Abrechnung