



KVNRfus

Umsetzung von KVNR nach Fusionen

2.2

Freigabedokumentation

Stand: 25.01.2011



GADIV GmbH

Bövingen 148

53804 Much

Tel: 02245/9160-0

Fax: 02245/9160-21

E-Mail: <mailto:support@gadiv.de>

<http://www.gadiv.de>



Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Freigabe	3
2 Technische Änderungen, Installation.....	4
3 Funktionale Neuerungen und Änderungen	5
3.1 Funktionsänderungen.....	5
3.2 Neue Funktionen	6

1 Freigabe

Hiermit wird die Version 2.2 von KVNRFus freigegeben.

2 Technische Änderungen, Installation

Die neue Version, sowie die Dokumentationen können Sie sich über unser Download-Center herunterladen.

Es steht ein automatisiertes Setup-Programm zur Verfügung.

Entpacken Sie bitte die ZIP-Datei und führen Sie die enthaltene Setup-EXE aus. Folgen Sie bitte den Anweisungen des Programms.

Ein Datenbankupdate ist für diese Version nicht nötig.

Sollten Sie von einer älteren Version updaten, ist es notwendig, zuerst die vorhergehenden SQL-Skripte auszuführen. In diesem Fall können Sie die Einspielreihenfolge aus der Textdatei „Einspielreihenfolge SQL-Skripte.txt“ im Unterverzeichnis SQL entnehmen.

3 Funktionale Neuerungen und Änderungen

3.1 Funktionsänderungen

- **Logdateien**

Der Name der umgesetzten Datei im Namen der LOG-Datei dient der schnelleren Identifizierung spezieller LOGs.

3.2 Neue Funktionen

- Dateien verschieben

Mit dem neuen Button 'Verschieben' im Dialog Dateien umsetzen ist es jetzt möglich, beliebige Dateien in ein anderes Verzeichnis zu verschieben.

© 2011 GADIV GmbH, Much

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ohne schriftliche Genehmigung der GADIV in irgendeiner Form – durch Fotokopien, Mikroverfilmung oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen oder ganz oder in Teilen daraus an Dritte weitergegeben werden. Ebenso darf kein Teil dieses Werkes ohne schriftliche Genehmigung der GADIV als Grundlage für die Herstellung eines Datenverarbeitungsprogrammes verwendet werden.