



C. Killet Software Ing.-GbR, Postfach 400225, 47896 Kempen, Germany - Internet <http://www.killetsoft.de> - Email killet@killetsoft.de
Telefon ++49 (0)2152 961127 - Fax ++49 (0)2152 961128

Datenbanktabelle KREIS

Beschreibung

Die Datenbanktabelle enthält die Kreise und Landkreise der Bundesrepublik Deutschland und darauf bezogene Daten.

Verknüpfungsmöglichkeiten mit anderen Datenbanktabellen

Die den Kreisen zugeordneten kreisfreien Städte, Städte und Gemeinden und deren Ortsteile können mithilfe des Kreisschlüssels KENN in den Datenbanktabellen **ORTREF** und **ORTTLREF** aufgefunden werden.

Die den Kreisen übergeordneten Regierungsbezirke und Bundesländer können mithilfe des Kreisschlüssels KENN in den Datenbanktabellen **REGBEZ** und **LAND** aufgefunden werden.

Die in den Kreisen vorkommenden Postleitzahlen können mithilfe des Kreisschlüssels KENN in den Datenbanktabellen **PLZREF** oder **PLZGEM** aufgefunden werden.

Konvertierung

Standardmäßig liegen die Datenbanktabellen im Dateiformat CSV (Comma Separated Values) vor. Als Zeichensatz wird das ANSI character set verwendet. Dieses Format wird sehr oft verwendet und Sie können die Daten in den meisten Fällen direkt in das von Ihnen benötigte System importieren. So können Sie die Daten beispielsweise ohne weitere Bearbeitung direkt in MS-ACCESS oder MS-EXCEL einlesen.

Das von der Seite http://www.killetsoft.de/p_cona_d.htm herunterladbare Freeware-Programm CONVERT konvertiert die vorliegenden Datenbanktabellen in andere Datenformate und Zeichensätze mit der erforderlichen Sortierung und Auswahl. Mit dem Programm können die CSV-Daten beispielsweise in das SDF-Format (Simple Document Format) oder in das dBase-Format konvertiert werden. Zur Nutzung der Daten auf verschiedenen Plattformen kann zwischen den Zeichensätzen ASCII, ANSI, UTF8 und UniCode gewählt werden. Dadurch wird der Import der Daten in jedes beliebige Datenbankmanagementsystem oder Dateisystem möglich.

Für den Import in MySQL- oder SQL-Datenbanken kann das erforderliche "CREATE TABLE"-Skript erzeugt werden. Weiterhin ist die Selektion der Daten nach Datenfeldern und Datensätzen möglich. Außerdem können die Daten nach beliebigen Datenfeldern sortiert werden. Daten aus mehreren Dateien lassen sich zu einer gemeinsamen Datei zusammenfügen.

Datenfeldlängen und Datentypen

Feld	Länge	Typ	Beschreibung
KREIS	35	C	Bezeichnung des Kreises oder Landkreises
KENN	5	C	Kreisschlüssel
KFZ	7	C	Ein oder mehrere KFZ-Kennzeichen des Kreises
AKTUAL	4	N	Monat der letzten Datensatz-Aktualisierung

Datenfeld KREIS

Bezeichnung des Kreises oder Landkreises.

Es kann vorkommen, dass der für eine kreisfreie Stadt aufgeführte Kreis gleichnamig mit einem Kreis / Landkreis ist. In diesem Fall wird der Name des für die kreisfreie Stadt stehenden Kreises mit "(STADT)" ergänzt. Der Kreis / Landkreis wird mit dem Wort

"(LAND)" ergänzt.

Datenfeld KENN

Die ersten 5 Stellen des achtstelligen Gemeindegchlüssels = Kreisschlüssel.

Stellen 1 und 2: Kennung für das Bundesland

- 01: Schleswig-Holstein
- 02: Hamburg
- 03: Niedersachsen
- 04: Bremen
- 05: Nordrhein-Westfalen
- 06: Hessen
- 07: Rheinland-Pfalz
- 08: Baden-Württemberg
- 09: Bayern
- 10: Saarland
- 11: Berlin
- 12: Brandenburg
- 13: Mecklenburg-Vorpommern
- 14: Sachsen
- 15: Sachsen-Anhalt
- 16: Thüringen

Stelle 3: Kennung für den Regierungsbezirk
0: keinem Regierungsbezirk zugeordnet

Stellen 4 und 5: Kennung für den Kreis

Datenfeld KFZ

Ein oder mehrere KFZ-Kennzeichen des Kreises

Ein oder falls vorhanden, mehrere KFZ-Kennzeichen des Kreises oder Landkreises, die durch Kommata voneinander getrennt sind.

Datenfeld AKTUAL

Datum der letzten Aktualisierung des Datensatzes.
Null, wenn die Aktualisierung vor April 2006 war.

Stellen 1 und 2: Jahr der letzten Aktualisierung
Stellen 3 und 4: Monat der letzten Aktualisierung