



## 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

Zunächst liegen die Datenbanktabellen in einem Standard-Dateiformat vor (dBase, ASCII / OEM character set). dBase-Dateien können direkt in MS-EXCEL, MS-ACCESS, in Borlands dBase und in viele dieses Datenbankformat unterstützende Programme und Tools eingelesen und weiterverarbeitet werden.

Das von der Seite [http://www.killetsoft.de/p\\_cona\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_cona_d.htm) herunterladbare Freeware-Programm CONVERT konvertiert die im dBase-Format vorliegende Datenbanktabelle in andere Datenformate mit der erforderlichen Sortierung und Auswahl. Mit dem Programm können die dBase-Daten beispielsweise in das SDF-Format (Simple Document Format) oder in das CSV-Format (Comma Separated Value) konvertiert werden. Zur Nutzung der Daten auf verschiedenen Plattformen kann zwischen den Zeichensätzen ASCII / OEM, ANSI / WINDOWS, 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

<b>Feld</b>	<b>Länge</b>	<b>Typ</b>	<b>Beschreibung</b>
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