



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 LAND

Beschreibung

Die Datenbanktabelle enthält die Bezeichnungen und Kennungen der Bundesländer der Bundesrepublik Deutschland sowie die Anschriften der für die Länder zuständigen Landesvermessungsämter.

Verknüpfungsmöglichkeiten mit anderen Datenbanktabellen

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

Die den Bundesländern zugeordneten Regierungsbezirke, Kreise und Landkreise können mithilfe des Landesschlüssels KENN in den Datenbanktabellen **REGBEZ** und **KREIS** aufgefunden werden.

Die in den Bundesländern vorkommenden Postleitzahlen können mithilfe des Landesschlüssels KENN in den Datenbanktabellen **PLZREF** und **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
BUNDESLAND	22	C	Name des Bundeslandes
KENN	2	C	Landesschlüssel (alphanumerisch)
KURZ	3	C	Abkürzung des Bundeslandes
UNLOCODE	2	C	Internationale Abkürzung des Bundeslandes nach ISO-3166
HAUPTSTADT	12	C	Landeshauptstadt
BEZUG	30	C	Name des Landesvermessungsamtes in Kurzform
BEHOERDE	50	C	Name des Landesvermessungsamtes in Langform
STRASSE	30	C	Anschrift des Landesvermessungsamtes
PLZORT	30	C	Postleitzahl und Ort des Landesvermessungsamtes
TELEFON	15	C	Telefonnummer des Landesvermessungsamtes
FAX	15	C	Faxnummer des Landesvermessungsamtes

Datenfeld BUNDESLAND

Bezeichnung des Bundeslandes.

Datenfeld KENN

Alphanumerische Landesschlüssel für das Bundesland.

Stellen 1 und 2: Landesschlüssel
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

Datenfeld KURZ

Kurzbezeichnung für das Bundesland.

Datenfeld UNLOCODE

Zweistellige internationale UNLOCODE Abkürzung für die Bundesländer nach ISO-3166.

UNLOCODEs werden von der "United Nations Economic Commission for Europe" vergeben und verwaltet. Erläuterungen und die Möglichkeit zum download der weltweiten UNLOCODE-Liste findet man unter <http://www.unece.org/trade/untddid>.

Datenfeld HAUPTSTADT

Bezeichnung der Landeshauptstadt.

Datenfeld BEZUG

Bezeichnung der zuständigen Landesvermessungsbehörde in Kurzform.

Datenfeld BEHOERDE

Bezeichnung der zuständigen Landesvermessungsbehörde in Langform.

Datenfeld STRASSE

Strassenbezeichnung in der Anschrift der zuständigen Landesvermessungsbehörde in Kurzform.

Datenfeld PLZORT

Postleitzahl und Ort in der Anschrift der zuständigen Landesvermessungsbehörde.

Datenfeld TELEFON

Telefonnummer der zuständigen Landesvermessungsbehörde.

Datenfeld FAX

Faxnummer der zuständigen Landesvermessungsbehörde.

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