

ER-Modell 'Telefonladen'

Der MySQL-Datenbank-Export ist mit den folgenden Einstellungen erstellt worden.

Dump (Schema) der Datenbank anzeigen

Exportieren
 Alle auswählen / Auswahl entfernen
 ablegen
 Amt
 Ausbildung
 Fach
 Klasse
 Lehrer

CSV-Daten
 CSV-Daten für MS Excel
 Microsoft Excel 2000
 Microsoft Word 2000
 LaTeX
 Open Document Kalkulationstabelle
 Open Document Text
 PDF
 SQL
 XML
 YAML

Optionen
 Individuelle Kommentare für den Kopfbereich (In erzeugt einen Zeilenumbruch)
 Export in einer Transaktion
 zusammenfassen
 Fremdschlüsselüberprüfung deaktivieren
 SQL-Kompatibilitätsmodus NONE

Dokumentation
 Struktur
 Füge DROP TABLE / DROP VIEW hinzu
 Füge IF NOT EXISTS hinzu
 AUTO_INCREMENT-Wert hinzufügen
 Tabellen- und Feldnamen in einfachen Anführungszeichen
 Füge CREATE PROCEDURE / FUNCTION hinzu
 In Kommentarbereich einbeziehen
 Erzeugungs- / Aktualisierungs- / Überprüfungszeiten

Daten
 Vollständige INSERT's
 Erweiterte INSERT's
 Maximale Länge der erstellten Abfrage 50000
 Verzögerten INSERT-Befehl verwenden
 Fehlerübergewanderten INSERT-Befehl verwenden
 Benutze hexadecimal für BLOB
 Exporttyp INSERT

Senden
 Dateinamenskonvention (1): _DB_ (Konvention merken)

OK

Die Datei „buch_schule.sql“ läßt sich mit dem Editor Notepad++ ansehen.

Sie enthält neben den Daten auch die Definitionen der Tabellen und kann als Importdatei zum Erzeugen der buch_schule Datenbank in MySQL verwendet werden.