

# Erstellung eines Dumps einer einzelnen Datenbank

Dump einer einzelnen Datenbank erstellen:

```
mysqldump -u backupuser --add-drop-table --complete-insert --databases  
datenbankname > mysqldump.sql
```

Auch hier kann ein anderer User verwendet werden, beispielsweise *root*. *root* muss u.A. verwendet werden, wenn ein *DROP* der Datenbank mit eingebaut werden soll oder der durch das *-databases* hinzugekommene *CREATE IF NOT EXIST* funktionieren soll (die Datenbank beim Einspielen des Dumps also noch nicht vorhanden ist). Der Befehl sieht dann so aus:

```
mysqldump -u root -p --add-drop-table --complete-insert --databases --add-  
drop-database datenbankname > mysqldump.sql
```

Hier muss nach Ausführung des Befehls mit *-p* die Eingabe eines Kennwortes erfolgen.

Ohne Angaben von *-databases* und *-add-drop-database* fehlen im Dump die Statements *drop datenbankname;*, *create datenbankname;* und *use datenbankname;*. In einem solchen Fall erfolgt dann der Restore (siehe [Restore einer einzelnen Datenbank](#)) anders als beim Restore eines Komplettdumps oder beim Restore eines Dumps, bei dem die Parameter angegeben wurden.

From:  
<https://wiki.hot-chilli.net/> - Hot-Chilli Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.hot-chilli.net/allgemeine-howtos/mysql/erstellung-eines-dumps-einer-einzelnen-datenbank>

Last update: **2016/01/18 23:58**

