

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**

