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-datenbanken bei der bei d

Last update: 2016/01/18 23:58

