

Installation bei bestehender MariaDB

Bei einer bestehenden Maria DB ist es etwas umständlicher die "**innodb_page_size**" auf "**32K**" zu erhöhen.

Dienste stoppen

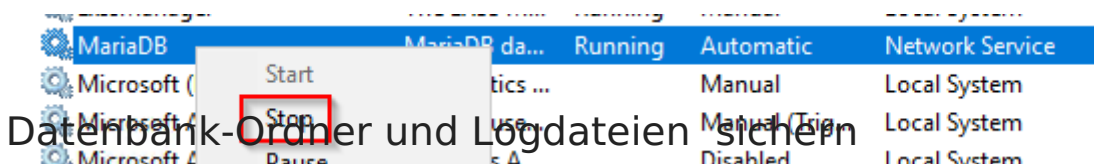
Im ersten Schritt müssen alle Dienste gestoppt werden, welche auf die Datenbank zugreifen.

Datenbanken exportieren

Hier müssen zunächst alle Datenbanken samt Daten mit der "**Max. INSERT Länge**" von "**32.000KB**" gesichert werden. Bei sehr großen Datenbanken kann die Sicherung Stunden dauern! Bei einer Produktiv-Umgebung empfiehlt es sich, wenn man vor der geplanten Umstellung einen Testlauf bei der größten Datenbank durchführt, um hiervon die Gesamtlaufzeit für alle Datenbanken abschätzen zu können.

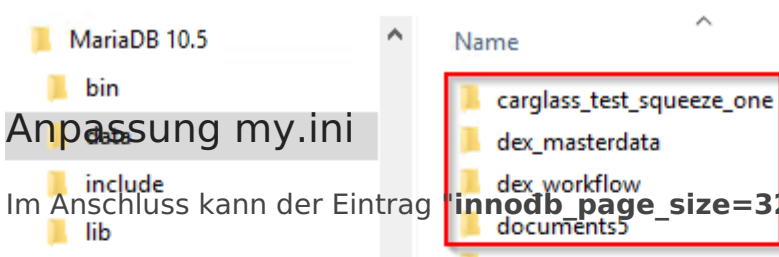
Datenbank-Dienst stoppen

Im Anschluss muss der Maria-Datenbank-Dienst gestoppt werden.



Datenbank-Ordner und Logdateien sichern

Die Datenbanken befinden sich bei einer Standard-Installation im Installationsverzeichnis der Maria DB unter "**data**". Diese Ordner sollten nicht gelöscht, sondern in einen Backup-Ordner verschoben werden! Ebenfalls müssen die "**ib**"-Dateien verschoben werden.



Anpassung my.ini

Im Anschluss kann der Eintrag "**innodb_page_size=32K**" zur "**my.ini**" hinzugefügt werden. Die

Datei befindet sich ebenfalls im "**data**"-Ordner der Maria DB Installation. Der Eintrag muss in den Abschnitt "**[mysqld]**".

[mysqld]

innodb_page_size=32K

Damit beim folgenden Re-Import keine Probleme mit großen Datensätzen auftreten können, sollte im selben Abschnitt zudem der Eintrag "**max_allowed_packet**" auf einen hohen Wert gesetzt werden.

max_allowed_packet=10G

Für die Verwendung mit Documents sollten weitere Einträge im selben Abschnitt gesetzt werden:

innodb_buffer_pool_size=6192M

innodb_log_buffer_size=8M

innodb_flush_log_at_trx_commit=2

Re-Import

Zuletzt können die Datenbanken wieder importiert werden. Dies dauert in jedem Fall länger als der Export der Daten!

Revision #4

Created 16 December 2020 12:05:59 by Markus Meisner

Updated 16 December 2020 12:38:44 by Markus Meisner