

# MS SQL

- [Einstellungen](#)
- [Zugang zum Server](#)

# Einstellungen

Folgende Einstellungen für die Datenbanken auf dem MS SQL Server sind für die effiziente Nutzung von BauProCheck wichtig:

In **Properties - Options** der jeweiligen Datenbank:

Allow Snapshot Isolation: True

Is Read Committed Snapshot On: True

Miscellaneous	
Allow Snapshot Isolation	True
ANSI NULL Default	False
ANSI NULLS Enabled	False
ANSI Padding Enabled	False
ANSI Warnings Enabled	False
Arithmetic Abort Enabled	False
Concatenate Null Yields Null	False
Cross-database Ownership Chaining Enabled	False
Date Correlation Optimization Enabled	False
Delayed Durability	Disabled
Is Read Committed Snapshot On	True
Numeric Round-Abort	False
Parameterization	Simple
Quoted Identifiers Enabled	False
Recursive Triggers Enabled	False
Trustworthy	False
VarDecimal Storage Format Enabled	True

# Zugang zum Server

Der Zugriff auf den Server erfolgt über JDBC-Verbindungen, die auf dem Applikationsserver eingestellt werden.

Für den Zugriff benötigen wir einen Zugriff auf den Server via TCP-Verbindung, und einen möglichst getrennten Benutzer, der nur auf die Datenbanken, die für BauProCheck relevant sind, zugreifen kann.

Zusätzlich brauchen wir noch einen Zugriff nach der Einrichtung auf den Server via SQL Management Studio, um die Indizes manuell anzulegen.