

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

File	File Path	Transfer / Access	Size
▼	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	
▼	Recovery		

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.