

# clsInfoDatenbanken

## Inhaltsverzeichnis

- [1 bLoad](#)
- [2 Benutzer](#)
- [3 Bezeichnung](#)
- [4 bLoad](#)
- [5 bLoadConnection](#)
- [6 colDatenbanken](#)
- [7 CommandTimeout](#)
- [8 Connection](#)
- [9 ConnectionString](#)
- [10 ConnectionTimeout](#)
- [11 Datenbank](#)
- [12 Mandant](#)
- [13 Passwort](#)
- [14 Port](#)
- [15 PreviewMandant](#)
- [16 Servername](#)
- [17 Standard](#)
- [18 Tag](#)
- [19 Typ](#)

Die Aufgaben-Center Klasse clsInfoDatenbanken

Die Klasse clsInfoDatenbanken stellt die Informationen zu den Datenverbindungen zur Verfügung, die über die Aufgaben-Center Konfiguration verwaltet werden.

Über die Klasse kann zudem auch eine Verbindung zur Datenbank hergestellt werden.

## 1 bLoad

## 2 Benutzer

### **3 Bezeichnung**

### **4 bLoad**

### **5 bLoadConnection**

### **6 colDatenbanken**

### **7 CommandTimeout**

### **8 Connection**

Die Funktion Connection stellt ein Datenverbindungsobjekt vom Typ [clsConnection](#) zur Verfügung, über das ein Datenbankzugriff möglich ist.

Connection As clsConnection

## 9 ConnectionString

Die Eigenschaft ConnectionString gibt den Verbindungsparameter für die Datenverbindung zurück.

ConnectionString As String

## 10 ConnectionTimeout

## 11 Datenbank

Die Eigenschaft Datenbank gibt den Datenbanknamen für die Datenverbindung zurück.

Datenbank As String

## 12 Mandant

## 13 Passwort

Die Eigenschaft Passwort liefert das Passwort für die Datenverbindung.

Passwort As String

## 14 Port

## 15 PreviewMandant

## 16 Servername

Die Eigenschaft Servername gibt den Servernamen für die Datenverbindung zurück.

Servername As String

## 17 Standard

Die Eigenschaft Standard liefert den Wert True, wenn die Datenverbindung als Standardverbindung in der Aufgaben-Center Konfiguration eingetragen ist.

Standard As Boolean

## 18 Tag

Tag() As Object

## 19 Typ

Die Eigenschaft Typ gibt an, für welchen Datenbanktyp die Datenverbindung eingerichtet ist.

Typ As clsInfoDatenbanken.eDatenverbindung

**clsInfoDatenbanken.eDatenverbindung Wert Beschreibung**

eDatenSQL	0	ConnectionType für den Zugriff auf eine MS-SQL Datenbank
eDatenODBC	1	ConnectionType für den Zugriff über eine ODBC Datenverbindung
eDatenOLEDB	2	ConnectionType für den Zugriff über eine OLE-DB Datenverbindung
eDatenMySQL	3	ConnectionType für den Zugriff auf eine MySQL Datenbank
eDatenSageOL	4	ConnectionType für den Zugriff auf eine Sage Office Line Datenbank
eDatenSageNC	5	ConnectionType für den Zugriff auf eine Sage New Classic Datenbank