

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