Installation und Konfiguration

Das BUILDUP Programm besteht aus zwei Teilen:

das BUILDUP Programm und das BUILDUP Server Programm.

Der BUILDUP Server ist für die Datenhaltung und die Lizenzierung zuständig und wird auf jeden Fall benötigt.

Sofern Sie BUILDUP als Einzelplatz verwenden wollen, können Sie diese Serverkomponente ebenfalls auf der Arbeitsstation installieren.

Möchten Sie mehrere BUILDUP Arbeitsplätze gemeinsam auf einen Datenstamm zugreifen lassen, installieren Sie bitte den BUILDUP Server auf Ihrem Server und teilen beim Start von BUILDUP mit, auf welchem Rechner der BUILDUP Server zu finden ist.

Der BUILDUP Server unterstützt folgende Datenbanksysteme:

- den Open Source Datenbankserver Firebird
- den Microsoft SQL Server
- den Oracle Datenbankserver

Der BUILDUP Server bringt bei seiner Installation automatisch den Firebird Server mit und richtet einen Standardmandanten mit dem Namen "BUILDUP" mit diesem Datenbanksystem ein. Sofern Sie die anderen Datenbanksysteme verwenden bzw. auf anderen Computern nutzen möchten, benötigen Sie für die Installation dieser Datenbank das Installationsprogramm des Herstellers.

Der BUILDUP Server läuft auf allen Microsoft Windows 32-bit und 64-bit Betriebssystemen ab Windows Vista. Die unterstützten Datenbanksysteme können auf verschiedenen Betriebssystemen betrieben werden - abhängig vom jeweiligen Datenbank System.

Somit können z. B. die Daten in einer Datenbank auf einem Firebird SQL Server unter Linux liegen.

Einzelplatz-Installation

Nutzen Sie das Programm nur auf einem Rechner lokal, so verwenden Sie bitte diese Installationsweise.

- Öffnen Sie das Kundenportal unserer Homepage: www.bauer-software.de / Service & Support / Downloads / Kundenportal
- Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein.
- Öffnen Sie auf der linken Seite unter "Navigation" den Bereich "Downloads"
- Wählen Sie auf der linken Seite unter "Navigation" den Bereich "32bit" (empfohlen) oder "64bit"
- Klicken Sie auf die Datei "BUILDUPLokal.msi" und laden diese herunter.
- Starten Sie die Datei
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.

Netzwerk-Installation

Nutzen Sie das Programm von verschiedenen Rechnern mit einem gemeinsamen Server, so verwenden Sie bitte diese Installationsweise.

- Öffnen Sie das Kundenportal unserer Homepage: www.bauer-software.de / Service & Support / Downloads / Kundenportal
- Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein.
- Öffnen Sie auf der linken Seite unter "Navigation" den Bereich "Downloads"
- Wählen Sie auf der linken Seite unter "Navigation" den Bereich "32bit" (empfohlen) oder "64bit"
- Zur Installation der BUILDUP Anwendung klicken Sie auf die Datei "BuildupSetup.msi", laden diese herunter, starten die Datei und folgen den Anweisungen des Installationsprogramms.

- Zur Installation des BUILDUP Servers klicken Sie auf die Datei "BuildupServerSetup.msi", laden diese herunter, starten die Datei und folgen den Anweisungen des Installationsprogramms.
- Geben Sie über den Windows-Explorer das Verzeichnis der BUILDUP Anwendung (standardmäßig C:\Programme\BauerSoftware\BUILDUP V22) für alle Benutzer des Programms frei.

	Freigabe	Sicherheit	Vorgängerversionen	Anpassen
Datei- u Datei- u Netzwe Nicht fr	nd Drucker BUILDUI Nicht frei eigegeben abe	freigabe im 1 p gegeben	Vetzwerk	
Erweiter Legen mehrere	te Freigabe Sie benutze e Freigaben e ein.	erdefinierte B und richten	erechtigungen fest, ers Sie Optionen für die en	tellen Sie weiterte
(Theigad	rweiterte Fr	eigabe		

Einstellungen Freigabename:	
BUILDUP	
Hinzufügen Entfernen	
Zugelassene Benutzeranzahl einschränken auf: Kommentare:	10 🚖
Kommentare:	
zwischenspeichern	
	(

• Richten Sie auf allen Arbeitsplätzen, die mit BUILDUP arbeiten, eine Verknüpfung ein, die auf das freigegebene Verzeichnis und die ausführbare Datei BUILDUP.EXE verweist.

	×
 	
Für welche Elemente möchten Sie eine Verknüpfung erstellen?	
Mit diesem Ausistenten können Sie Verknüpfungen mit lokalen oder vernetzten Programmen, Dateien, Ordnern, Computern oder Internetadressen erstellen.	
Geben Sie den Speicherort des Elements ein:	
\\Server\BauerSoftware\BUILDUP\Buildup.exe Durchsuchen	
Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	
	Weiter Abbrechen

Aufruf des BUILDUP Servers

Auf dem Rechner, auf dem der BUILDUP Server installiert ist, stoppen Sie den BUILDUP Server Dienst und starten ihn anschließend manuell über die buildupserver.exe (Doppelklick).

• Danach sehen Sie unten rechts das Server-Symbol 🛄. Klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen den Menüpunkt **[KONFIGURIEREN]** aus.

Einrichten eines externen Firebird-Datenbankservers

- Starten Sie die Konfiguration des BUILDUP Servers.
- Richten Sie sich über den Reiter "Mandanten" einen neuen Eintrag ein.
- Tragen Sie z. B. die folgenden Werte ein (wobei der Name und die Beschreibung natürlich frei wählbar sind):
 Mandanten Konfiguration

BUILDUP Serve	er	
Mandanten Konfigi	uration	
Mandant		
Name	BuFirebird	
Beschreibung	BUILDUP unter Firebird	
Datenbank	Firebird 🔻	
Alias		
		1
	< Zurück Weiter > Abbreche	n

• Beim nächsten Schritt müssen Sie den Namen der Datenbank sowie den Namen des Servers angeben, auf dem der Firebird Server läuft:

Mandanten Konfiguration	— ×
BUILDUP Server	
Mandanten Konfigurati	on
Firebird	
Timeout	60 sec
Datenbankname	Buildup_Data.dat
Embedded Ser	ver
Remote Firebir	d Server
Servername	DbServer
Username	
Passwort	
	< Zurück Fertig Abbrechen

Einrichten eines Microsoft SQL Servers

Voraussetzung für den Einsatz des Microsoft SQL Servers sind die passenden OLE DB Provider. Die Datenbank sowie der Datenbankbenutzer müssen manuell angelegt werden. Unterstützt werden die Versionen ab 2000 und höher (genauere Infos finden Sie auf unserer Homepage <u>www.bauer-software.de</u> bei den Systemanforderungen).

- Starten Sie die Konfiguration des BUILDUP Servers.
- Richten Sie sich über den Reiter "Mandanten" einen neuen Eintrag ein.

• Tragen Sie z. B. die folgenden Werte ein (wobei der Name und die Beschreibung natürlich frei wählbar sind):

Mandan	ten Konfiguratior	1	×
	BUILDUP Serve Mandanten Konfigi	e r	
	Mandant Name Beschreibung Datenbank Alias	BuMsSql BUILDUP unter MSSQL Microsoft SQL Server	
		< Zurück Weiter > Abbreche	'n

Beim nächsten Schritt müssen Sie über die Schaltfläche eine Verbindung zum Microsoft SQL Server herstellen.

OLEDB	duposdat	-	
l	luungsuau	201	
1.0			
Di	agnose		

• Die nachfolgenden Einträge nehmen Sie zusammen mit Ihrem Datenbank-Administrator vor:

nerstellen möchten:	s, zu denen bie	eine Verbindung	
OLE DB-Provider			
MediaCatalogDB OLE MediaCatalogMergedD	DB Provider B OLE DB Prov	ider	
Microsoft Jet 4.0 OLE I Microsoft OLE DB Prov	DE DB Provider DB Provider ider For Data M	ining Services	
Microsoft OLE DB Prov Microsoft OLE DB Prov Microsoft OLE DB Prov	ider for Indexing ider for ODBC D ider for OLAP S	rivers Privers ervices 8.0	
Microsoft OLE DB Prov Microsoft OLE DB Prov Microsoft OLE DB Prov	ider for Oracle ider for Outlook	Search	
Microsoft OLE DB Prov Microsoft OLE DB Prov	ider for SQL Sei le Provider	ver	
Microsoft Project 10.0 (MSDataShape	DLE DB Provide	r Septices	
	Closoft Director	y Services	
		N	/eiter >>

Einrichten eines Oracle Servers

Voraussetzung für den Einsatz des Oracle Servers sind die passenden OLE DB Provider. Die Datenbank sowie der Datenbankbenutzer müssen manuell angelegt werden. Unterstützt werden die Versionen ab 8 und höher (genauere Infos finden Sie auf unserer Homepage <u>www.bauer-software.de</u> bei den Systemanforderungen).

- Starten Sie die Konfiguration des BUILDUP Servers.
- Richten Sie sich über den Reiter "Mandanten" einen neuen Eintrag ein.
- Tragen Sie z. B. die folgenden Werte ein (wobei der Name und die Beschreibung natürlich frei wählbar sind):

Mandanten Konfiguratio	n 💌
Mandanten Konfig	puration
Mandant Name	BuOrade
Beschreibung	BUILDUP unter Oracle
Datenbank	ORACLE
Alias	
	< Zurück Weiter > Abbrechen

• Beim nächsten Schritt müssen Sie über die Schaltfläche 🚾 eine Verbindung zum Oracle Server herstellen.

	pindungsdate	n	
1			
	Diagnose		

• Die nachfolgenden Einträge nehmen Sie zusammen mit Ihrem Datenbank-Administrator vor:



Die genauen Angaben beim Programmstart finden Sie unter Starten von BUILDUP.

Konfiguration

Wird BUILDUP von mehreren Rechnern aus verwendet, besteht die Möglichkeit, eine Konfigurationsdatei (.bcf) mit verschiedenen Parametern für den ersten Programmstart vorzudefinieren.

Über Extras / Konfigurationen können Sie, für eine bessere zentrale Administration, diese Konfigurationsdateien erstellen. Damit ist es möglich, genau festzulegen, welche Module über welchen Server (eigener oder Webserver) abgeholt werden sollen:

	-				
Bereich	- Lizenzierungsa	art			
	 Eigener Liz 	enzserver	-		
Lizenzierung	Computerr	name	Servername		
Verbingsdaten	Mandant	Mandant			
	Verbindun	Verbindungsart Named Pipe		*	
	🔿 Lizenzserv	er bei BauerSof	tware		
	Firmenider	Firmenidentifikations-Nr.			
	Kennwort	Kennwort			
	Verwenden	Beschreihun		Module auslesen	1
	Bereich : 1	L AVA	9.7	Verigi Anzani	
		BUILDUP aus	sschreibung	1	
		BUILDUP ver	rgabe	1	L
		BUILDUP abrechnung		3	L
		BUILDUP bib	liothek	1	L
		BUILDUP ma	ssen		L
		BUILDUP kos	stenkennwerte	1	
		1000000000			
	A Bereich : 2	2. Kosten			

und auf welchem Server mit welchem Mandanten gearbeitet werden soll:

Statt das Programm direkt zu starten, müssen die Konfigurationsdateien gestartet werden. Dadurch werden die hinterlegten Parameter automatisch an die Anwendung weitergegeben.

Folgende Rubriken und Einträge werden unterstützt:

Rubrik LIZENZIERUNG

- **Modus** Es kann definiert werden, ob ein eigener Lizenzserver oder der Lizenzserver bei BauerSoftware verwendet werden soll.
- **COMPUTERNAME** Es kann der Name des Servers angegeben werden, auf dem der eigene Lizenzierungsserver läuft.
- MANDANT Es kann der Name des Mandanten angegeben werden, der für die Lizenzierung zuständig ist.
- VERBINDUNGSART Es kann zwischen "TCP/IP Socket", "Named Pipe" und "http" gewählt werden.
- FIRMENIDENTIFIKATIONS-NR. Es kann die bestehende Firmenidentifikationsnummer eingegeben werden.
- KENNWORT Es kann das zugehörige Kennwort eingegeben werden.

Rubrik DATENABLAGE

- SERVERNAME Es kann der Name des Servers angegeben werden, auf dem die Komponente BUILDUP Server läuft.
- MANDANT Es kann der Name des Mandanten angegeben werden, auf dem die Daten abgelegt werden sollen.

BENUTZERNAME - Es kann der Benutzername des Anwenders zum Einloggen angegeben werden. Optional können auch Umgebungsvariablen (z. B. %USERNAME%) eingesetzt werden, die durch die benutzerspezifischen Werte ersetzt werden. Beispiel:

Ein Anwender ist mit dem Benutzernamen "JÜRGEN BAUER" angemeldet. Dadurch wird die Umgebungsvariable USERNAME automatisch mit demselben Namen belegt und wird beim erstmaligen Start des BUILDUP-Programms automatisch verwendet.

• **PASSWORT** - Es kann das Passwort für den Benutzernamen angegeben werden