

BDE-MDE

Version 3.2

Inbetriebnahme

Maschinenlaufzeitdiagramm in externem Fenster

Copyright © 2019 Datafox GmbH, ISB Information und Kommunikation GmbH & Co. KG.
Alle Rechte vorbehalten.

Das Handbuch sowie die darin beschriebene Software werden unter Lizenz zur Verfügung gestellt und dürfen nur in Übereinstimmung mit den Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden. Der Inhalt dieses Buchs dient ausschließlich Informationszwecken, kann ohne Vorankündigung verändert werden und ist nicht als Verpflichtung von Datafox und ISB anzusehen. Datafox und ISB geben keine Gewähr oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit und Genauigkeit der Angaben in diesem Buch.

Kein Teil dieses Dokuments darf, außer durch das Lizenzabkommen ausdrücklich erlaubt, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Datafox und ISB reproduziert, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form – elektronisch, fotomechanisch, auf Tonträger oder auf irgendeine Weise – übertragen werden.

Alle verwendeten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Datafox GmbH
Dermbacher Straße 12-14
D-36419 Geisa
<http://www.datafox.de>

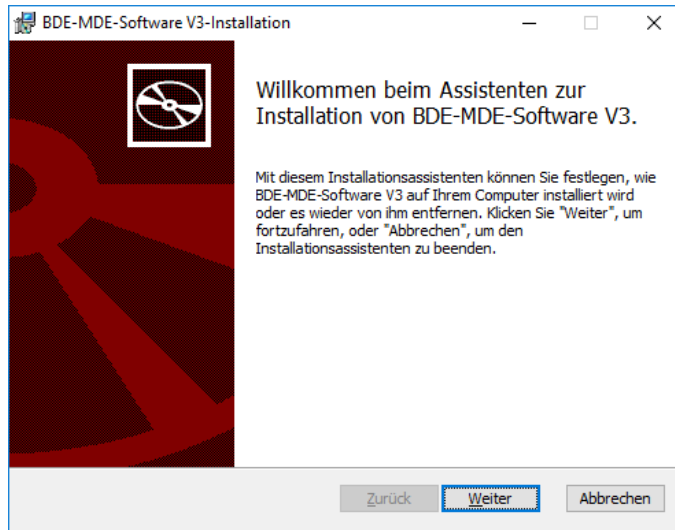
ISB Information und Kommunikation GmbH & Co. KG
Gewerbepark Flughafen Paderborn Lippstadt
Lindberghring 6a
D-33142 Büren
<http://www.isb-ik.de>

Dieses Dokument beschreibt die Schritte, die notwendig sind, um das Maschinenlaufzeitdiagramm (MLZ) der BDE-MDE V3 in Betrieb zu nehmen.

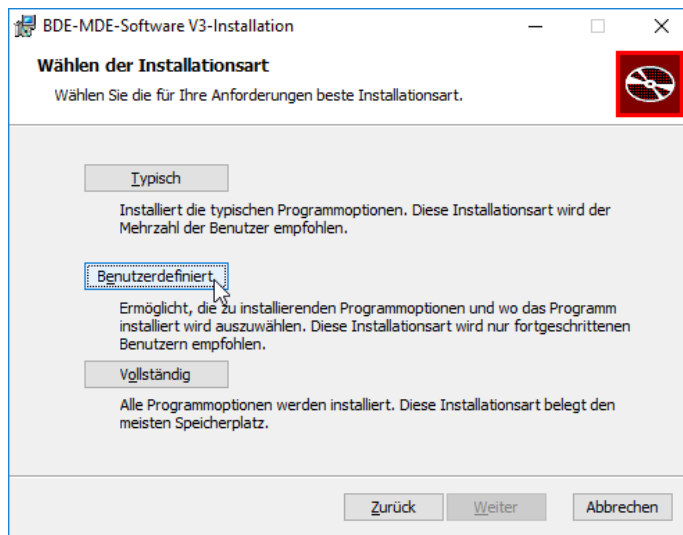
1. Programm installieren

Starten Sie die Setup-Datei zur Installation des Programms.

Ein Installationsassistent führt Sie durch die Installation.



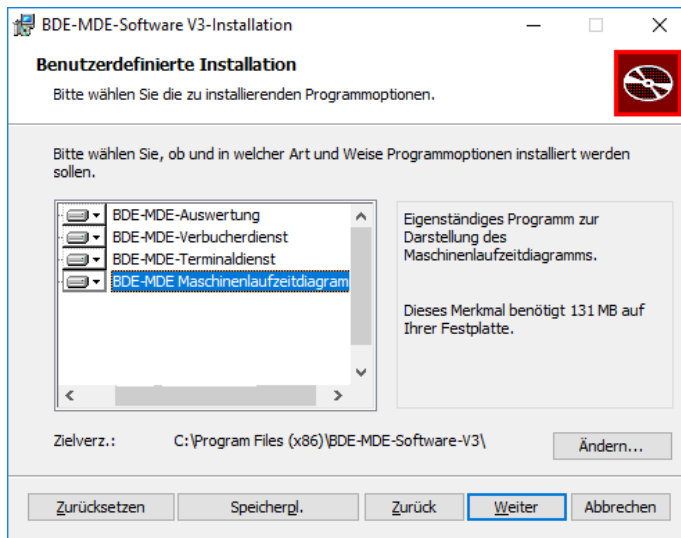
Um die Dienste zu installieren (empfohlen) wählen Sie bei der Installationsart „Benutzerdefiniert“.



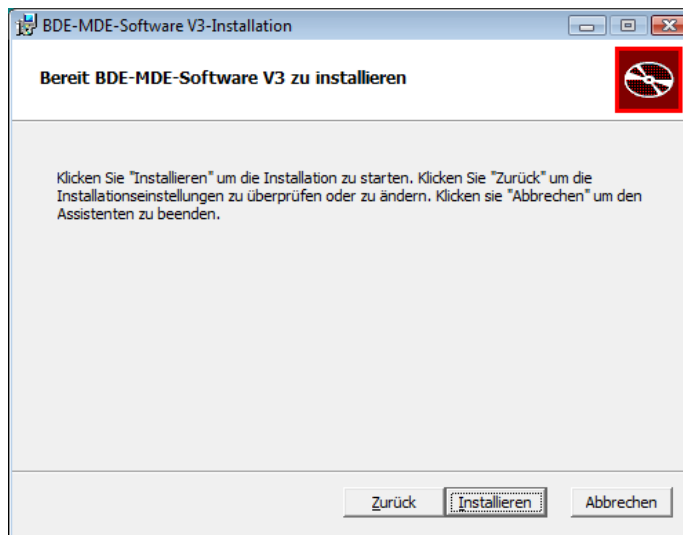
Schritte MLZ-Diagramm

Wählen Sie u. A. folgende Programmooption an, damit das Modul mit dem Programm installiert wird:

„BDE-MDE Maschinenlaufzeitdiagramm“



Klicken Sie am Ende des Assistenten auf „Installieren“ um die Installation zu starten.



Nach erfolgreicher Installation müssen Sie eine Datenbank erstellen oder sich mit einer bestehenden Datenbank verbinden und die Programmeinstellungen (Dienste) konfigurieren.

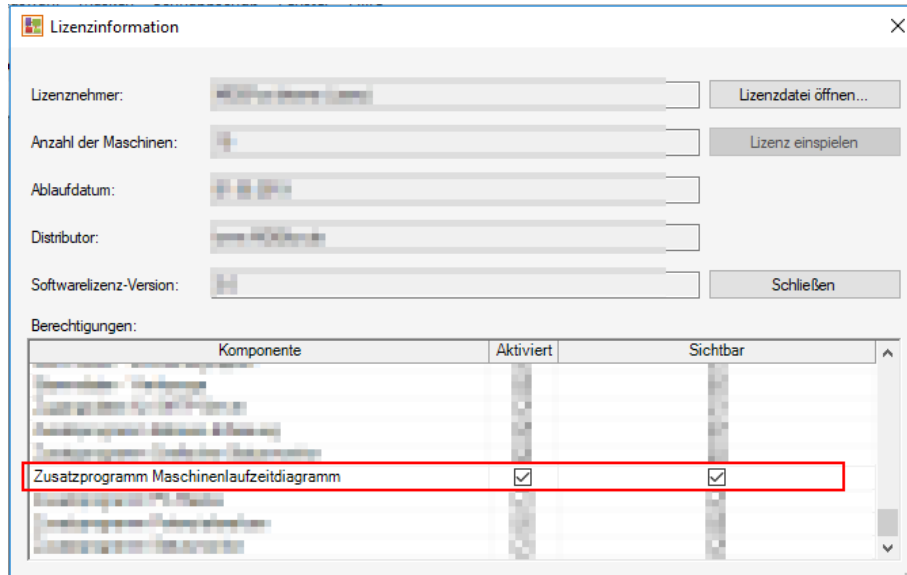
2. Lizenzdatei einspielen

Die Programmfunktion muss als Berechtigung in Ihrer Lizenzdatei eingetragen sein.

Öffnen Sie den Lizenzdialog über „Hilfe -> Lizenz...“.

In den Berechtigungen muss folgender Eintrag freigeschaltet sein:

„Zusatzprogramm Maschinenlaufzeitdiagramm“



Hinweis: Sollte dieser Eintrag in Ihrer Lizenzdatei fehlen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

3. Neuen Benutzer anlegen

Zum Starten des Programmmoduls wird ein Benutzer-Login benötigt.

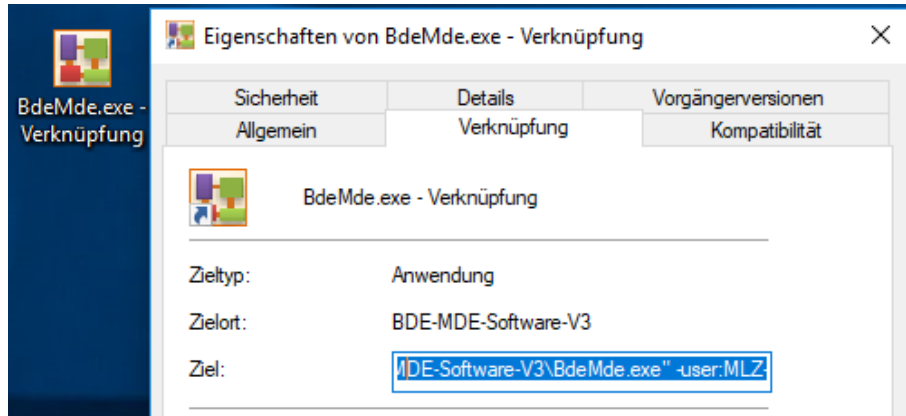
Da das Passwort bei den Parametern **unverschlüsselt** hinterlegt wird, wird empfohlen, in der BDE-MDE einen neuen Benutzer anzulegen und diesem über eine Benutzergruppe eingeschränkte Rechte auf die Daten zu gewähren!

4. Programm konfigurieren und starten

Das Programm kann über einen Konsolenaufruf mit Parametern gestartet werden.

Alternativ können Sie auch wie folgt vorgehen:

1. Erstellen Sie eine Verknüpfung der Datei „BdeMde.exe“
(Standardverzeichnis:"C:\Program Files (x86)\BDE-MDE-Software-V3\BdeMde.exe")
2. Danach die Eigenschaften der Verknüpfung bearbeiten und im Feld „Ziel“ die Parameter ergänzen



Parameter:

-tool : FA37BA55-B191-4D83-AC8E-DB19FDCB1EF1

- Die ID des freigeschalteten Moduls

-user : <Benutzername>

- Der Benutzername für die Anmeldung an der BDE-MDE

Hinweis: Es wird empfohlen einen neuen Benutzer mit eingeschränkten Rechten anzulegen (siehe Kapitel 3 - Neuen Benutzer anlegen)

-password : <Kennwort>

- Das Kennwort des Benutzers in Klartext

-refresh : <Index>

- Optionaler Parameter
- Einstellung des Aktualisierungsintervalls
- Fehlt der Parameter, wird Index 2 (1 Minute) vorausgewählt
- Index-Werte:

Index	Intervall
0	15 Sekunden
1	30 Sekunden
2	1 Minute
3	5 Minuten
4	15 Minuten
5	30 Minuten

Schritte MLZ-Diagramm

-duration:<Index>

- Optionaler Parameter
- Einstellung des Dauer
- Fehlt der Parameter, wird Index 6 (1 Stunde) vorausgewählt
- Index-Werte:

Index	Intervall
0	15 Sekunden
1	30 Sekunden
2	1 Minute
3	5 Minuten
4	15 Minuten
5	30 Minuten
6	1 Stunde
7	8 Stunden
8	16 Stunden
9	1 Tag
10	2 Tage
11	3 Tage

Index	Intervall
12	4 Tage
13	5 Tage
14	6 Tage
15	1 Woche
16	2 Wochen
17	1 Monat
18	2 Monate
19	1 Quartal
20	2 Quartale
21	3 Quartale
22	1 Jahr
23	2 Jahre

Beispiel:

```
"C:\Program Files (x86)\BDE-MDE-Software-V3\BdeMde.exe"  
-tool:FA37BA55-B191-4D83-AC8E-DB19FDCB1EF1 -user:MLZUser  
-password:pwdMLZUser -refresh:4 -duration:9
```