

# IBM Database Enterprise Developer Edition



## Version 9.7

## Schnelleinstieg

*Diese Broschüre soll Ihnen die Standardinstallation von IBM Database Enterprise Developer Edition Version 9.7 für Linux, UNIX und Windows erleichtern.*



**Landessprachliche Version:** Wenn Sie das Handbuch für den Schnelleinstieg in einer anderen Sprache benötigen, finden Sie die entsprechenden PDF- und HTML-Versionen auf der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD.

### Produktübersicht

Mit IBM Database Enterprise Developer Edition Version 9.7 können Anwendungsentwickler Anwendungen für die Implementierung auf einer beliebigen IBM Information Management-Client- oder Serverplattform entwerfen, erstellen und mithilfe eines Prototyps testen.

#### 1 Schritt 1: Zugreifen auf die Software



Zum Zugreifen auf die Produktimages müssen Sie das Download-Dokument aufrufen: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

#### 2 Schritt 2: Auswerten der Hardware- und Systemkonfiguration



Die detaillierten Systemvoraussetzungen für DB2-Datenbankprodukte finden Sie unter folgendem Link: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/r0025127.html>

#### 3 Schritt 3: Zugreifen auf Ihre Dokumentation

Die Installationsinformationen für die in IBM Database Enterprise Developer Edition Version 9.7 enthaltenen Produkte sind in den folgenden Formaten verfügbar:

- PDF: *DB2-Server - Installation, DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration und Installation und Verwaltung von DB2 unter Linux und Windows - Erste Schritte* auf dem Image *IBM DB2 PDF-Dokumentations-DVD*.
- DB2-Informationszentrale: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/t0008921.html> und <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.dbconn.doc/doc/c0008452.html>

#### 4 Schritt 4: Installieren von IBM Database Enterprise Developer Edition Version 9.7



Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein in IBM Database Enterprise Developer Edition Version 9.7 enthaltenes Produkt zu installieren:

1. Stellen Sie sicher, dass die Zielsysteme die in Schritt 2 beschriebenen Voraussetzungen erfüllen.
2. Starten Sie den Installationsassistenten unter Berücksichtigung der Anweisungen in der Installationsdokumentation für das entsprechende Produkt.

#### 5 Schritt 5: Lesen der Lizenzbedingungen



Stellen Sie vor der Registrierung des Lizenzschlüssels sicher, dass Sie die Lizenzbedingungen auf der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD verstehen und akzeptieren. Die Lizenzbedingungen befinden sich auf den Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CDs im Verzeichnis `/db2/1 i license/Windows` unter Windows-Betriebssystemen bzw. im Verzeichnis `/db2/1 i license/UNIX` unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen.

## 6 Schritt 6: Registrieren des Lizenzschlüssels



Sie können den Lizenzschlüssel mithilfe des Befehls **db2licm** oder über die Lizenzzentrale (nur Windows- und Linux-Betriebssysteme) registrieren.

- Zum Registrieren des Lizenzschlüssels geben Sie den Befehl **db2licm** über die Befehlszeile ein:

### Windows-Betriebssysteme

```
db2licm -a x:\db2\license\db2dede.lic
```

Dabei steht **x**: für das CD-Laufwerk mit der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD für das DB2-Produkt, und **db2dede.lic** ist der Name der Lizenzschlüsseldatei.

### Linux- oder UNIX-Betriebssysteme

```
db2licm -a /cdrom/db2/license/db2dede.lic
```

Dabei steht **db2dede.lic** für den Namen der Lizenzschlüsseldatei für das Produkt.

- Registrierung des Lizenzschlüssels über die Lizenzzentrale:
  1. Starten Sie die DB2-Steuerzentrale, und wählen Sie **Lizenzzentrale** im Menü **Tools** aus.
  2. Wählen Sie das System und das installierte Produkt aus, für das Sie eine Lizenz registrieren.
  3. Wählen Sie **Hinzufügen** im Menü **Lizenz** aus.
  4. Wählen Sie das Verzeichnis mit der Lizenzdatei im Fenster 'Lizenz hinzufügen' aus.
  5. Wählen Sie die Lizenzdatei aus, und klicken Sie **OK** an.

## 7 Schritt 7: Installieren der Dokumentation



Sie können die Dokumentation der DB2-Lösung auf jedem Windows- oder Linux-Computer in Ihrer Systemumgebung installieren.

Damit Ihre lokal installierte Informationszentrale stets auf dem neuesten Stand bleibt, müssen Sie die Aktualisierungen für die Informationszentrale anwenden: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

## 8 Schritt 8: Konfigurieren der Systemumgebung



Nach der Ausführung des Installationsprogramms für das von Ihnen installierte Produkt müssen noch einige Tasks ausgeführt werden, damit der Server betriebsbereit ist. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsdokumentation für das entsprechende Produkt.

## Weitere Informationen



- Informationen zum DB2-Produkt und zu Funktionen sowie Lizenzvoraussetzungen: <http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- DB2-Produktunterstützung: [http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2\\_9/](http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/)

