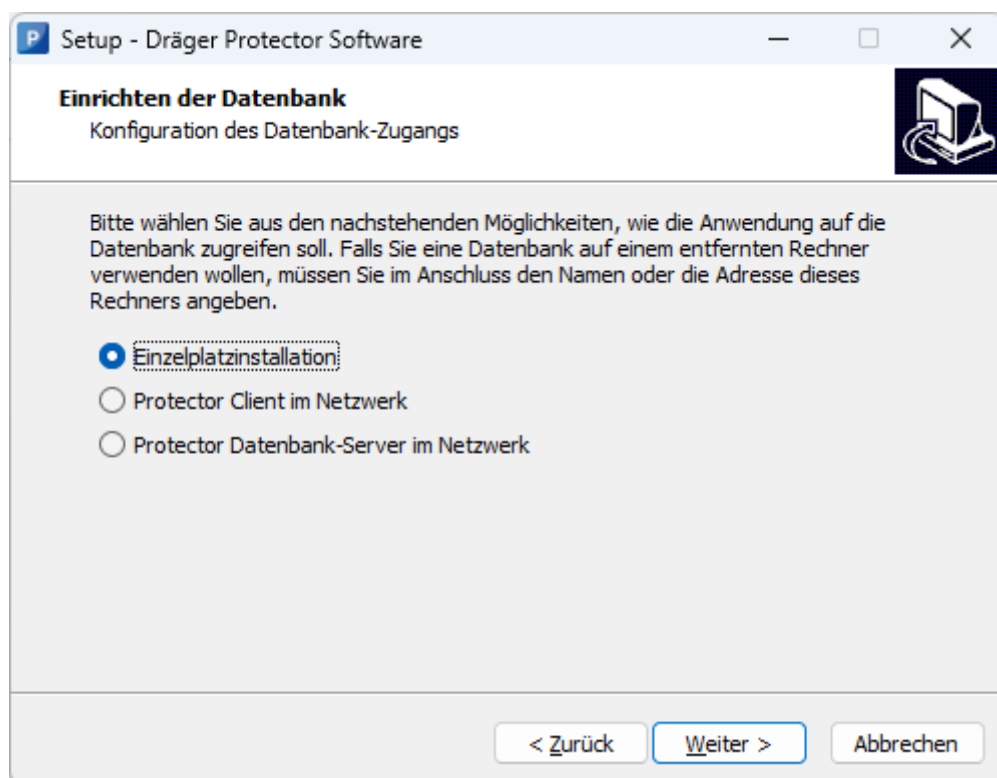


Installationsarten

Protector Software ermöglicht 3 Installationsarten:

- Einzelplatzinstallation
- Server
- Client



• Einzelplatz

Alle Daten werden auf dem PC installiert. Diese Art empfiehlt sich, wenn die Prüfungen aus der Drägerware heraus durchgeführt werden. Bei dieser Installationsart werden in der Protector-Datenbank nur die Prüfparameter gespeichert. Da sich die Prüfparameter selten ändern, reicht eine Sicherung nach der Veränderung aus. Im Falle eines PC-Ausfalls kann die Sicherung nach einer Neuinstallation schnell eingespielt werden, sodass ein neuer Prüf-PC

schnell einsatzbereit ist. Ein Nachteil dieser Art wäre bei mehreren gleichen Prüfgeräten die Notwendigkeit, eventuell benötigte Prüfparameteranpassungen auf jedem PC vorzunehmen.

- **Server im Netzwerk**

Alle Daten werden auf einem PC (z. B. einem Server) installiert. Andere PCs greifen auf seine Prüfparameter zurück.

- **Client im Netzwerk**

Greift auf Prüfparameter des Protector-Servers zurück

Um herauszufinden um welche Art der Installation es sich handelt, muss man die Datei "C:\Program Files\Draeger\Protector\aspg.properties" mit einem Texteditor öffnen. Steht da unter database.server "localhost" handelt es sich um eine Einzellplatz bzw. Server-Installation. Bei einem Client würde da IP-Adresse oder der Name des Servers stehen.

```

#
# Globale Einstellungen für die Anwendung
# Änderungen nur nach Aufforderung durch den Softwarelieferanten
#
#
# Einstellungen für die Datenbank
#
#
# Rechner, auf dem sich der Datenbank-Server befindet
application.database.server.host=localhost
# Port für den (entfernten) Datenbank-Server
application.database.server.port=4599
# Zugriff auf einen lokalen Datenbank-Server, Standard ist localhost
application.database.local.host=localhost
# Port für den (lokalen) Datenbank-Server, normalerweise identisch zu application.databases
application.database.local.port=4599
# Name der Datenbank, Standard ist q3100
hibernate.connection.datasource=q3100
# Name des Datenbank-Users, Standard ist postgres
hibernate.connection.username=postgres
# Passwort des Datenbank-Users, nur für Sonderfälle
hibernate.connection.password=<will-not-be-set-here>
#

```

Nach der Installation der Protector als "Einzelplatz" oder "Server im Netzwerk" muss sie einmal über Desktop Verknüpfung oder über Programmauswahl ausgeführt werden - dabei wird eine leere Datenbank angelegt, in die Prüfparameter importiert werden können. Die Beschreibung der Vorgehensweise, sowie Standard-Anmeldedaten können im jeweiligen Prüfgerätehandbuch eingesehen werden.