

Öffnen von ACCDB/MDB Daten in QGIS unter Windows

Um in QGIS unter Windows auf ACCDB- oder MDB-Dateien (Microsoft Access-Datenbankformate) zuzugreifen, folgen Sie diesen Schritten:

Schritt 1: QGIS Installieren

Zunächst müssen Sie sicherstellen, dass QGIS auf Ihrem Windows-System installiert ist. Sie können die neueste Version von QGIS von qgis.org herunterladen und installieren.

Schritt 2: ODBC Treiber Installieren

ACCDB- und MDB-Dateien benötigen einen ODBC-Treiber, um in QGIS geöffnet zu werden. Für Windows können Sie den Microsoft Access Database Engine 2016 Redistributable von der offiziellen Microsoft-Website herunterladen: [Microsoft Access Database Engine 2016 Redistributable](https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=54545).

Schritt 3: ODBC-Datenquelle Erstellen

Nach der Installation des ODBC-Treibers müssen Sie eine ODBC-Datenquelle für Ihre ACCDB- oder MDB-Datei erstellen. Gehen Sie dazu in die Systemsteuerung → Verwaltung → ODBC-Datenquellen (64/32-bit, abhängig von Ihrer QGIS-Version).

Schritt 4: ACCDB/MDB-Datei Zu QGIS Hinzufügen

Öffnen Sie QGIS und gehen Sie zu „Layer“ → „Datenquelle hinzufügen“ → „ODBC“. Wählen Sie Ihre zuvor erstellte ODBC-Datenquelle aus und verbinden Sie sich mit Ihrer ACCDB- oder MDB-Datei.

Schritt 5: Daten Laden

Nach erfolgreicher Verbindung sollten Sie in der Lage sein, die verfügbaren Tabellen und Daten aus Ihrer ACCDB- oder MDB-Datei zu sehen. Wählen Sie die gewünschten Tabellen aus und laden Sie sie als Layer in Ihr QGIS-Projekt.

Schritt 6: Datenbearbeitung und Analyse

Sobald die Daten in QGIS geladen sind, können Sie sie wie jeden anderen Layer bearbeiten, analysieren und visualisieren.

Hinweis: Die Kompatibilität kann je nach Version von QGIS und dem Microsoft Access Database

Engine variieren. Stellen Sie sicher, dass beide kompatibel sind.

From:
<https://lernplattform.map-site.de/> - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link:
https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/advanced/d_spezialthemen/import_von_access_datenbanken_in_qgis?rev=1706556312

Last update: 2024/01/29 20:25

