

Datenbankvorlage für bodenkundliche Ansprachen im Rahmen des vor- und nachsorgenden Bodenschutzes.

Die vorliegende Datenbank dient als Hilfe bei der Verwaltung bodenkundlicher Punktdaten, die im Rahmen des vor- und nachsorgenden Bodenschutzes erhoben wurden.

In der zum Download bereitgestellten Access Datenbank sind für vier Vollzugsaufgaben Formulare enthalten, die eine vereinfachte Eingabe der Daten ermöglicht.

- Orientierende und Detailuntersuchungen nach § 3 BBodSchV
- Untersuchungen nach § 12 BBodSchV (Aufbringen von Materialien)
- Untersuchungen nach § 8 BBodSchV (Bodenerosion)
- Ermittlung/ Bewertung von Bodenfunktionen nach § 2 BBodSchG

Darüber hinaus ist eine weitere Datenbank mit drei Formularen für die Eingabe bodenkundlicher Daten gemäß der Bodenkundlichen Kartieranleitung (AG BODEN, 5. Auflage, Hannover 2005) enthalten.

Bitte beachten:

Die Verschlüsselung der Eingabe erfolgt nach den Vorgaben der aktuell gültigen Bodenkundlichen Kartieranleitung KA5 (AG Boden 2005).

Profilnr.- und Projekt sind verpflichtende Eingabefelder und müssen zuerst ausgefüllt werden.

Um eine weitere Zeile bei den horizontbezogenen Daten hinzuzufügen, muss zunächst die Horizontnummer eingegeben werden.

Wir bitten Sie die Datenbank nach Eingabe der Profile in einer ZIP-Datei per Mail an das Dezernat Bodengeologie (s.u.) zu versenden, damit die Daten nach fachlicher Prüfung ins Fachinformationssystem Boden gemäß BbgAbfBodG § 29 eingespeist werden können und damit der Verbesserung der Kartenwerke und Datenbanken dienen.

Voreinstellungen in Access anpassen:

Eventuell müssen sie im Visual Basic (zu erreichen über den Reiter „Datenbanktools“ im Access) unter dem Menüpunkt Extras die für die Datenbank notwendigen Verweise aktivieren (siehe Abb.1)

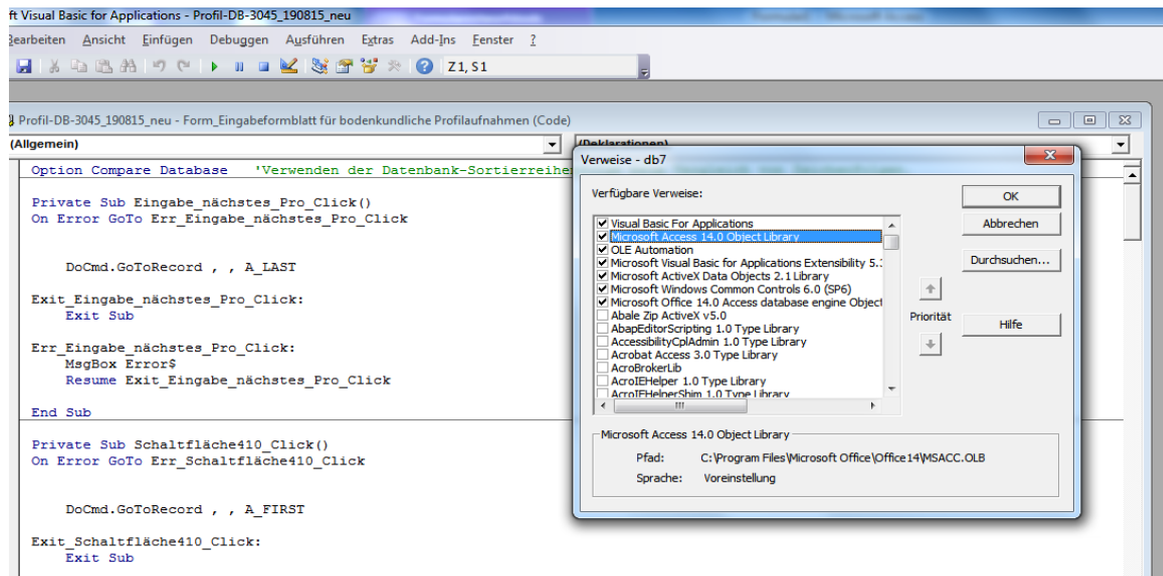


Abbildung 1: Aktivierung der notwendigen Verweise im Visual Basic

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Niko Roßkopf
Dezernat Bodengeologie
Landesamt für Bergbau, Geologie und
Rohstoffe Brandenburg
Inselstr. 26
03046 Cottbus
Tel.: 0355/ 48640-153
E-Mail: niko.rosskopf@lbgr.brandenburg.de