



# DMS - Dateifilter Importoptionen

**Julian Sievers**  
**smile consult GmbH**

Stand: 19.02.2019

# DMS - Importoptionen

- Es können mehrere .DMS-Dateien zusammen importiert werden.
- Die Option „auf einen Layer“ ermöglicht das Zusammenfassen mehrerer Dateien.
- Die Option „Daten auf unterschiedliche Layer“ importiert die Dateien einzeln.
- Dateien der Typen „Vermessung“ und „Profil“ werden separat verarbeitet.

**Daten-Import DMS**

Für welche Aufgabenstellung sollen die Daten verwendet werden?

Numerisches Modell

Digitales Geländemodell

- Unstrukturiertes Geländemodell (bearbeitbar)
- Unstrukturiertes Geländemodell (statische, speicheroptimierte Datenstruktur)
- Strukturiertes Geländemodell

Digitales Rauheitenmodell

Digitales Bauwerksmodell

Maskierungslayer

Schnittprofillayer

Funktionslayer (Dichtefunktion, Tiefendifferenzenfunktion,...)

Differenzengitter

Nicht spezifiziert

Positive Richtung der Z-Koordinaten

Koordinatensystem (EPSG-Code)

nicht spezifiziert

Wie soll die Darstellung der Knoten- und Elementnumerierung erfolgen?

[ 0 .. N-1 ]  [ 1 .. N ]

Import-Optionen

Daten auf einen Layer  Daten auf unterschiedliche Layer

Eingabe übernehmen [Enter]    abbrechen [Esc]

# DMS - Importoptionen

- Die Daten können optional nach:
  - Jahr
  - Monat
  - Tagaufgeteilt werden
- Optional können Objekt-Attribute erzeugt werden. Diese enthalten alle Informationen, die in den Punktinformationen der Ausgangsdatei verfügbar sind.

**DMS Import**

DMS Import Optionen

In Layer aufteilen nach:

nicht aufteilen

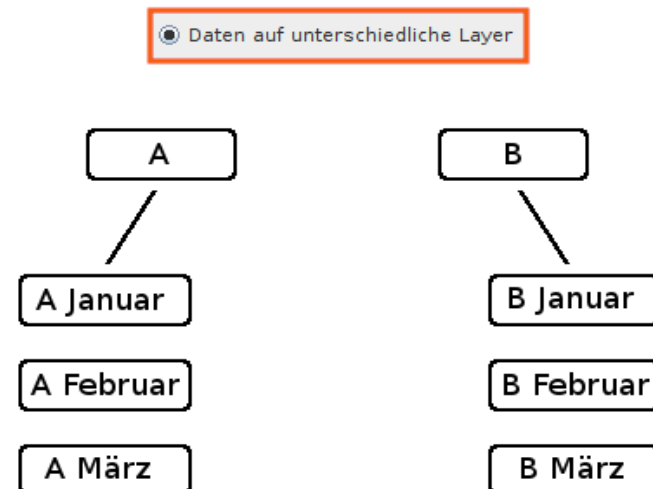
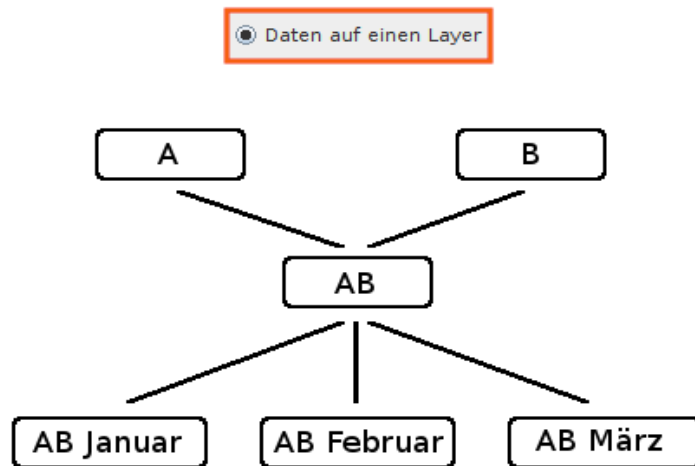
Jahr

Monat

Tag

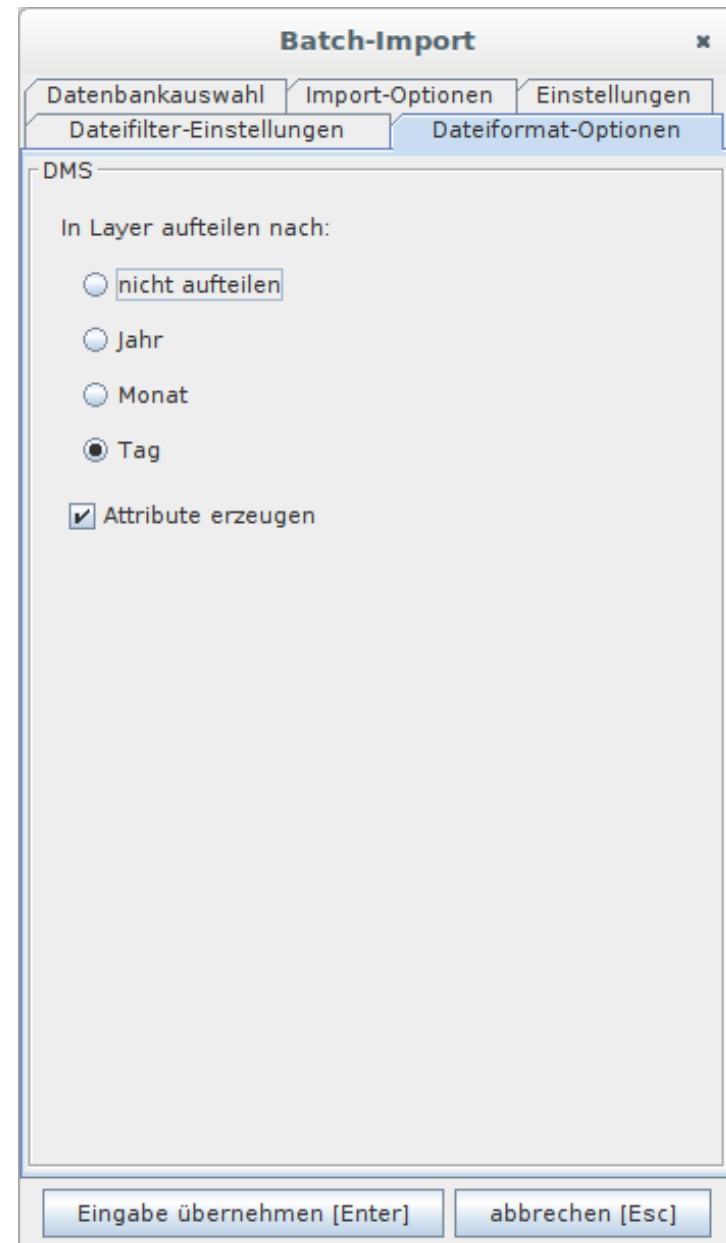
Attribute erzeugen

Import Starten    abbrechen [Esc]



# DMS - Importoptionen

- Der Datenbank-Batchimport bietet für DMS-Dateien ebenfalls die Importoptionen.
- Ein Zusammenfassen mehrerer Dateien ist hier nicht gegeben.





## Kontakt

**Julian Sievers**  
**M. Sc. Geowissenschaften**

**post:** smile consult GmbH  
Schiffgraben 11  
30159 Hannover

**tel:** 0511 / 543 617 - 49

**fax:** 0511 / 543 617 - 66

**mail:** [julian.sievers@smileconsult.de](mailto:julian.sievers@smileconsult.de)

**web:** <http://www.smileconsult.de>