

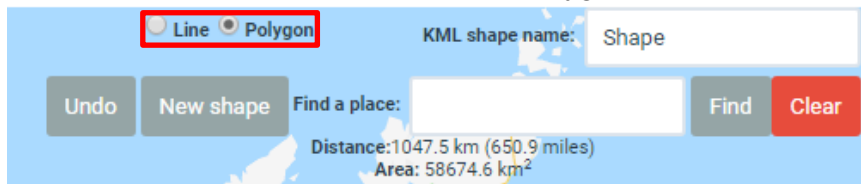
## Erstellung einer Shape-Datei für [tamaportal.com](https://tamaportal.com) in 3 einfachen Schritten

Folgender Link führt zur Videoanleitung der hier dargestellten Schritte:

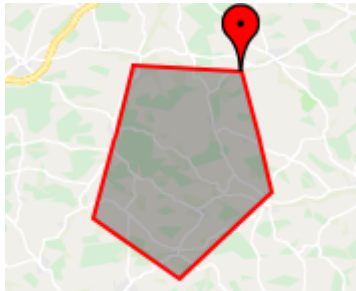
<https://youtu.be/0V3lQhTv7ZU>

### 1. Gewünschte Fläche einzeichnen und als KML speichern

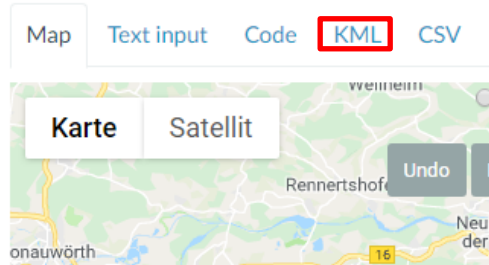
- Im Browser <https://www.doogal.co.uk/polylines.php> öffnen
- In der Karte die Auswahl von „Line“ zu „Polygon“ ändern



- Anschließend in der Karte die gewünschte Fläche durch Klicken zeichnen

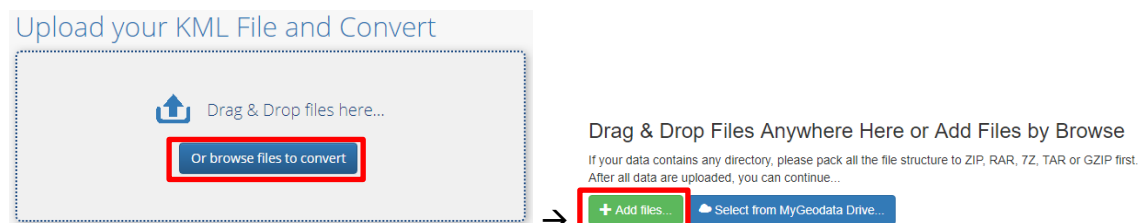


- Nun zum Reiter „KML“ wechseln und dort auf „Download“ klicken



### 2. KML in SHP umwandeln

- Im Browser <https://mygeodata.cloud/converter/kml-to-shp> öffnen
- Auf „Or browse files to convert“ klicken und anschließend mit „Add files“ das vorher erstellte KML auswählen



**Tama Group GmbH**

Lochhamer Str. 1, DE-82166 Gräfelfing / München

[www.tama-group.com](http://www.tama-group.com) | [info@tama-group.com](mailto:info@tama-group.com) | [www.tamaportal.com](http://www.tamaportal.com) | +49 89 8007 5010

- Durch Klicken auf „Continue“ wird die Datei hochgeladen
- Durch Klicken auf „Convert now“ und anschließend „download“ wird die Shape-Datei erstellt und auf der Festplatte als **.zip** gespeichert

### 1. Input Data

**Input Layers to Convert**

Shapes

Selected datasets count: 1  
Dataset(s) volume: 753 B

**Input parameters**

File name: polylines\_2  
Format: LIBKML (experimental)  
Characters encoding: UTF-8  
Coordinate system: WGS 84 (EPSG:4326)

### 2. Output Data

**Output Format**

ESRI Shapefile (shp)

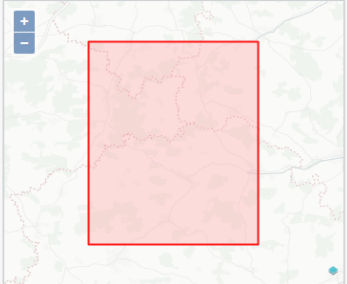
**Output parameters**

Coordinate system: (the same as input)

Merge output files

### 3. Conversion

**Layers Extent Overview Map**



Show in a Map Convert now!

### 3. SHP im Tama Portal hochladen

- Im Browser <https://tamaportal.com/> öffnen und mit Zugangsdaten einloggen
- Oben rechts auf den Begrüßungstext klicken („Hallo ...“) und anschließend links im Bereich zum Hochladen der gewünschten Fläche die erstellte **.zip** Datei auswählen
- Nach dem Erfolgreichen Hochladen wird die Fläche in der Karte durch einen Klick auf „Monitoring“ angezeigt

