Lektion: Picto

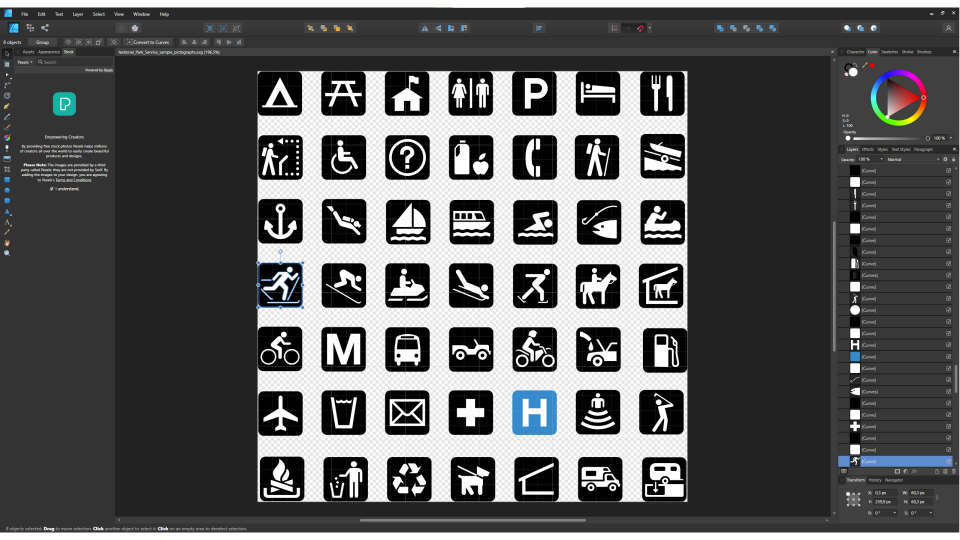
Digitale Methoden: 2D Zeichnung und 3D Modell

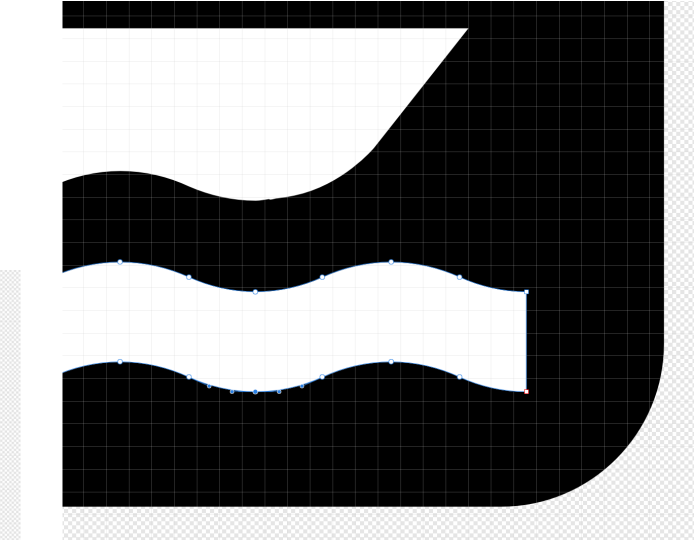
Stand: 05.09.2022



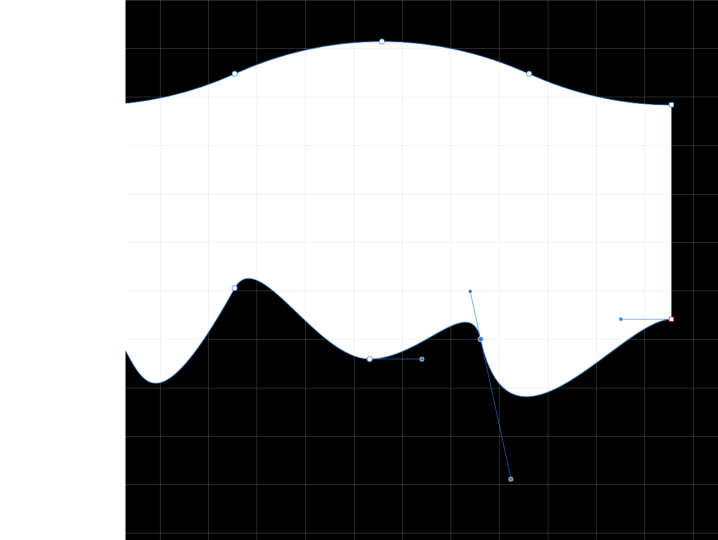
Beispiele für Pictos

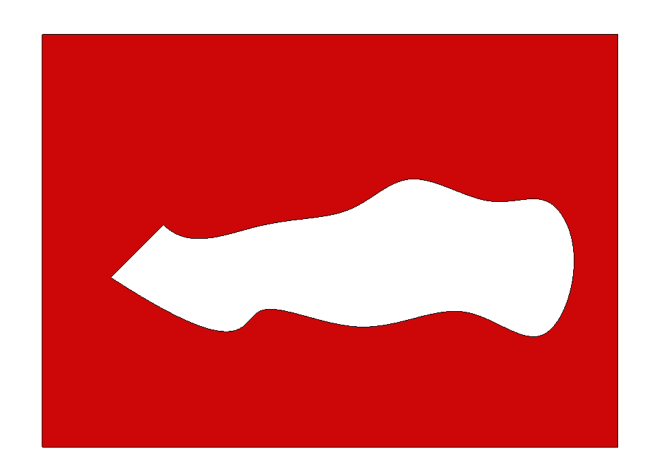


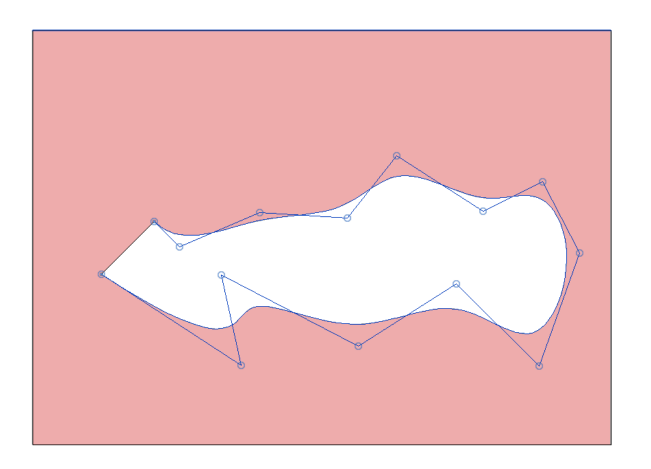


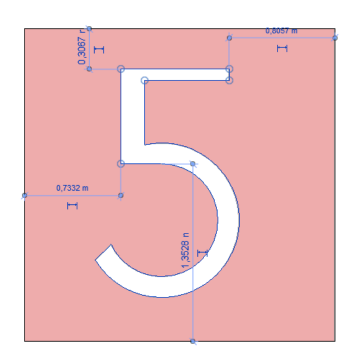




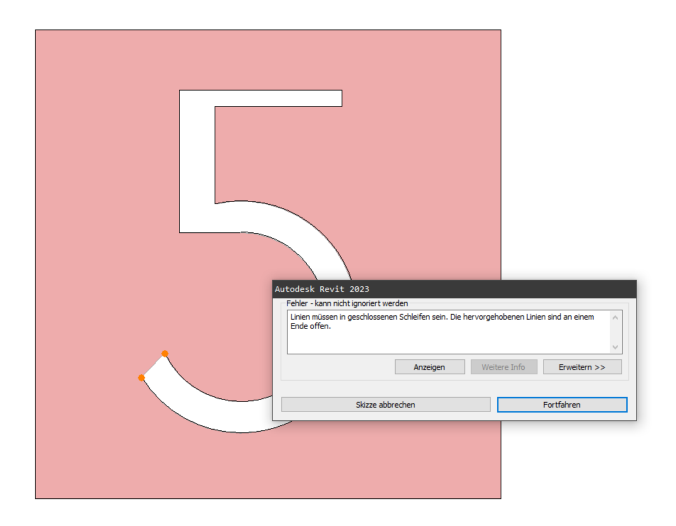












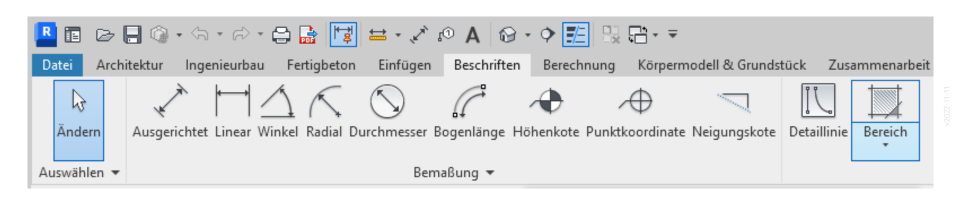
Funktion: Gefüllter Bereich

Funktion: "Gefüllter Bereich"

EINE Funktion für:

- farbige Flächen
- Muster
- Schraffuren



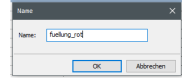


v2022-11-11

Farbige Füllung einrichten. Anlegen durch "Duplizieren"

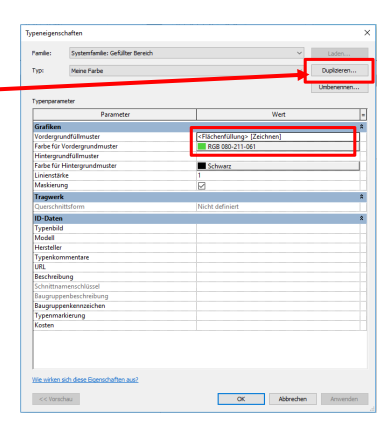
Eigene Füllung definieren.

Der erste Klick geht auf DUPLIZIEREN.



Duplizieren...

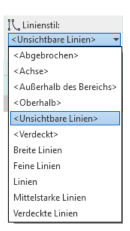
Wir wählen einen Namen und passen dann die Einstellungen für unsere neu definierte Füllung an.



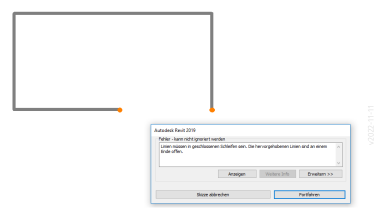
Begrenzung für gefüllten Bereich erstellen



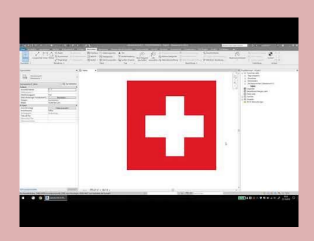




Die Kontur muss (logischerweise) geschlossen sein; sonst kann der Modus nicht verlassen werden.



r02 EINSTIEG Voruebung Schweiz





Ende