

Qgis

Opm: raadpleeg QGIS API! veel methoden van code online zijn deprecated!!

Voeg openstreetmap toe aan QGIS:

<https://gis.stackexchange.com/questions/20191/adding-basemaps-from-google-or-bing-in-qgis>

Maak een puntenlijn met een specifieke onderlinge afstand:

<https://gis.stackexchange.com/questions/63201/how-to-create-points-in-a-specified-distance-along-the-line-in-qgis>

Traject maken met pointtools.py

lijn tekenen:

add new layer

1. kies bestandsnaam in documenten (anders krijg je foutmelding permission denied)
2. kies voor lijn
3. kies ETRS89 als coördinaatsysteem

New Shapefile Layer

File name: [] ... 1

File encoding: UTF-8

Geometry type: Point 2

☐ Include Z dimension ☐ Include M values

Coordinate Reference System: EPSG:7423 - ETRS89 3

New Field

Name: []

Type: abc Text data

Length: 80 Precision: []

Add to Fields List

Fields List

Name	Type	Length	Precision
id	Integer	10	

1. add new layer knop
2. als layer geselecteerd is om te beginnen tekenen
3. lijn tekenen (doe rechtermuisknop om te stoppen met tekenen)



punten op een geometry zetten:

<https://nathanw.net/2012/08/05/generating-chainage-distance-nodes-in-qgis/>

selecteer juiste layer -> selecteer object



run pointtools.py script

from point layer to csv file:

<https://gis.stackexchange.com/questions/8844/getting-list-of-coordinates-for-points-in-layer-using-qgis>

rechtermuisklik op layer -> export -> csv, juist opslaan ->

