

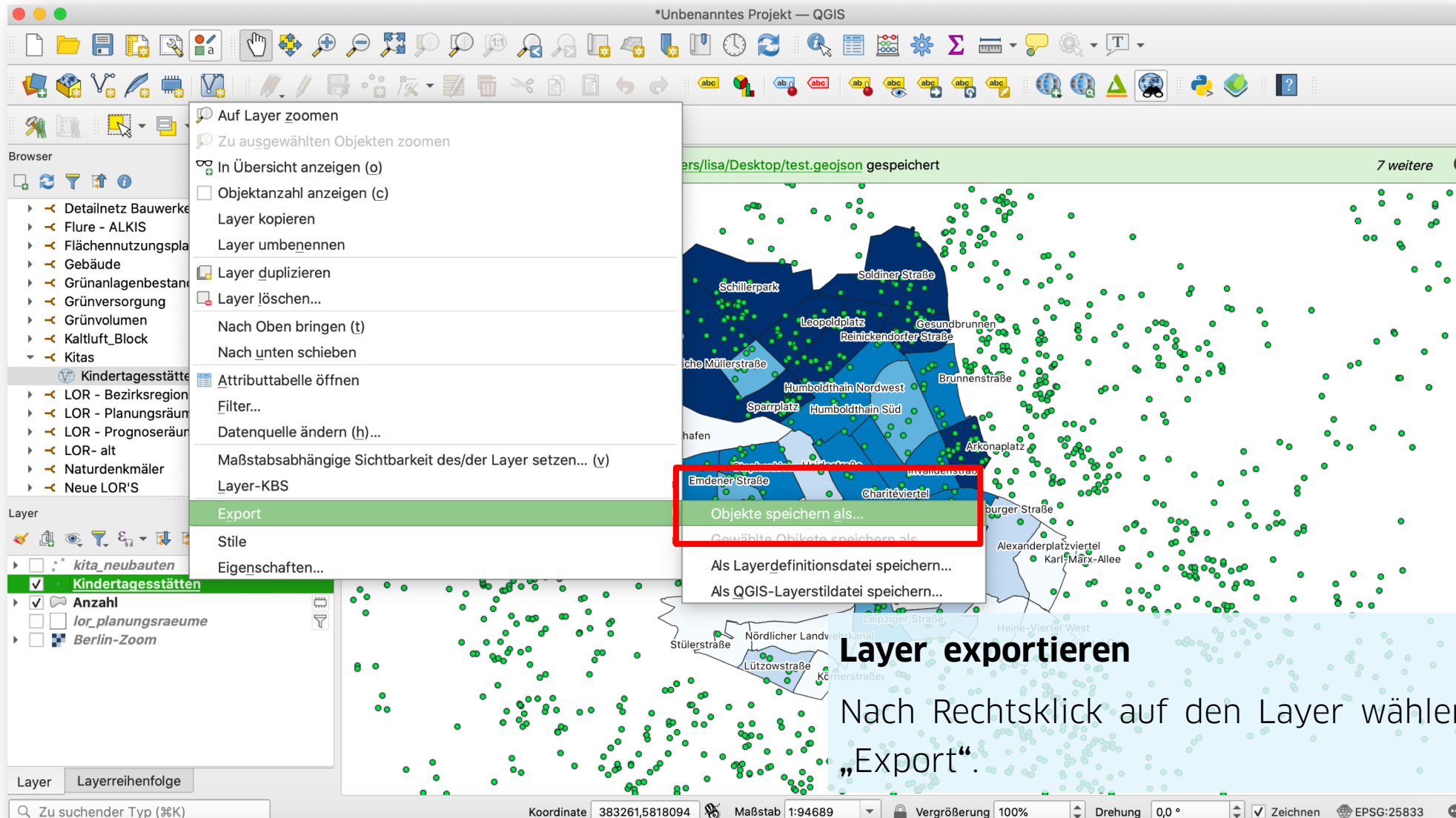


PRAKTISCHER TEIL IV

DATEN VISUALISIEREN - PUNKTE

Aufgaben

1. Blenden Sie die Kita-Layers wieder ein. Speichern sie die Layer „Kindertagesstätten“ als GeoJSON auf Ihrem Computer ab.
2. Blenden Sie die alte Layer aus und filtern Sie die neue Layer nach Ihrem Bezirk.
3. Legen Sie ein Styling Ihrer Wahl unter „Einzelsymbol“ fest und stellen Sie dann die „Punkthäufung“ ein.



Vektorlayer speichern als...

Format: GeoJSON

Dateiname: /Users/lisa/Desktop/kitas.geojson

Layername:

KBS: EPSG:25833 - ETRS89 / UTM zone 33N

Kodierung: UTF-8

☐ Nur gewählte Objekte speichern

► **Felder zum Export und deren Exportoptionen wählen**

▼ **Geometrie**

Geometrietyp: Automatisch

☐ Mehrfachtyp erzwingen

☐ Z-Dimension einschließen

► ☐ **Ausdehnung (aktuell: keine)**

▼ **Layeroptionen**

COORDINATE_PRECISION: 15

RFC7946: NO

WRITE_BBOX: NO

► **Benutzeroptionen**

Help ☒ Gespeicherte Datei zur Karte hinzufügen Cancel OK

Layer exportieren

Wählen Sie das gewünschte Format aus und den Speicherort.

Abfrageerstellung

Objektfilter auf lor_planungsraeume setzen

Felder

BEZIRKSNAM
PLANUNGSRA
DATUM_GUEL
FLAECHENGR
broker Dow

Werte

Suche...

Stichprobe Alle

☐ benutze ungefilterten Layer

Operatoren

= < > LIKE % IN NICHT IN
<= >= != ILIKE AND ODER NICHT

Datenanbieterspezifischer Filterausdruck

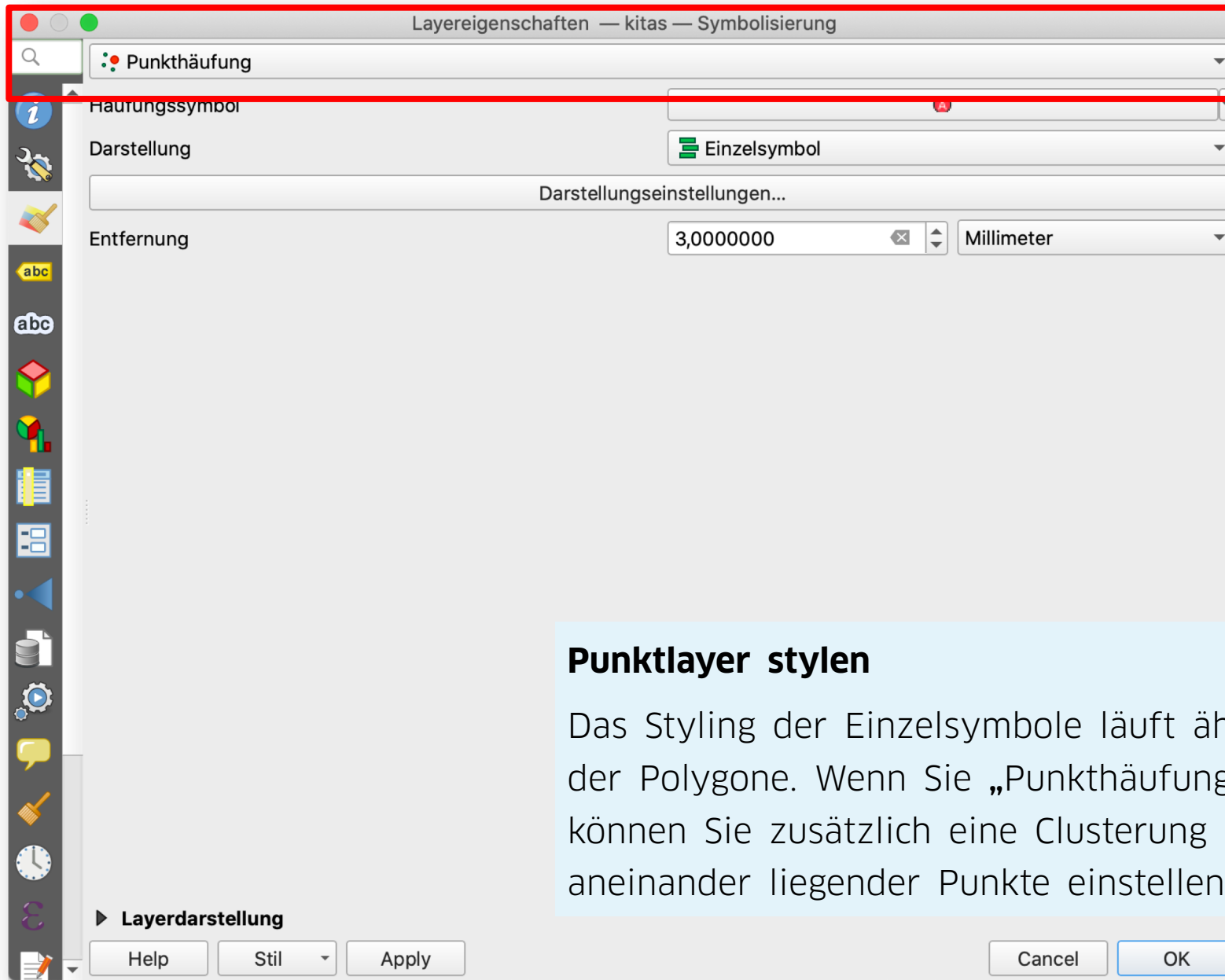
"BEZIRKSNAM" = 'Mitte'

Help Testen Löschen Speichern... Laden... Cancel OK

Filter einstellen

Nach Rechtsklick auf den Layer wählen Sie „Filtern“. Erstellen Sie den korrekten Filterausdruck nach dieser Form: „Name der Attributspalte nach der gefiltert wird“ = „Ausprägung des Attributs“

Achten Sie auf die richtigen Anführungszeichen.



Punktlayer stylen

Das Styling der Einzelsymbole läuft ähnlich zu dem der Polygone. Wenn Sie „Punkthäufung“ auswählen, können Sie zusätzlich eine Clusterung dicht aneinander liegender Punkte einstellen.