

PostGIS für Einsteiger



Astrid Emde
PGConf.DE 2015 Hamburg





Astrid Emde



- Projektleitung und -umsetzung
- Projekte mit PostgreSQL/PostGIS, MapServer, GeoServer, QGIS, Mapbender, OpenLayers
- Aktiv in OSGeo und FOSSGIS e.V.







Workshop

- Einführung PostGIS
- Visualisierung von Daten mit QGIS
- pgAdmin III Datenbank Client
- Datenimport über QGIS DB Manager
- Weitere Schnittstellen (shp2pgsql, ogr2ogr, GeoKettle)
- PostGIS Funktionen in Aktion





Workshop

Download Daten und Präsentation zum Workshop

https://github.com/astroidex/presentations/

OSGeo-Live 9.0

PostGIS 2.1.3

PostgreSQL 9.3.5



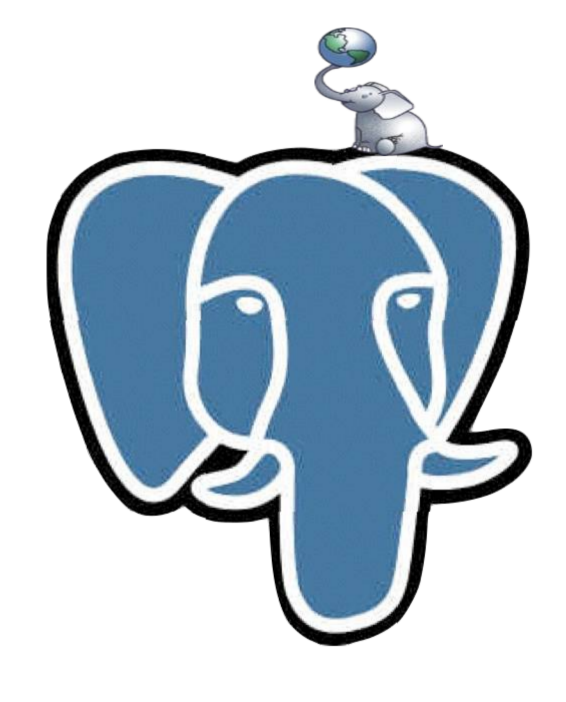
http://live.osgeo.org/en/overview/postgis_overview.ht



Was ist PostGIS?











Was ist PostGIS?

- PostGIS ist ein räumlicher Aufsatz für PostgreSQL
- Ermöglicht die Speicherung und Verwaltung von Geodaten in PostgreSQL
- Konform mit der OGC Simple Feature Spezifikation für SQL (SFSQL)
- Orientierung an der ISO Spezifikation SQL/MM Teil 3
- 2001 ins Leben gerufen
- C++ und PL/pgSQL

GNU GPL Lizenzierung



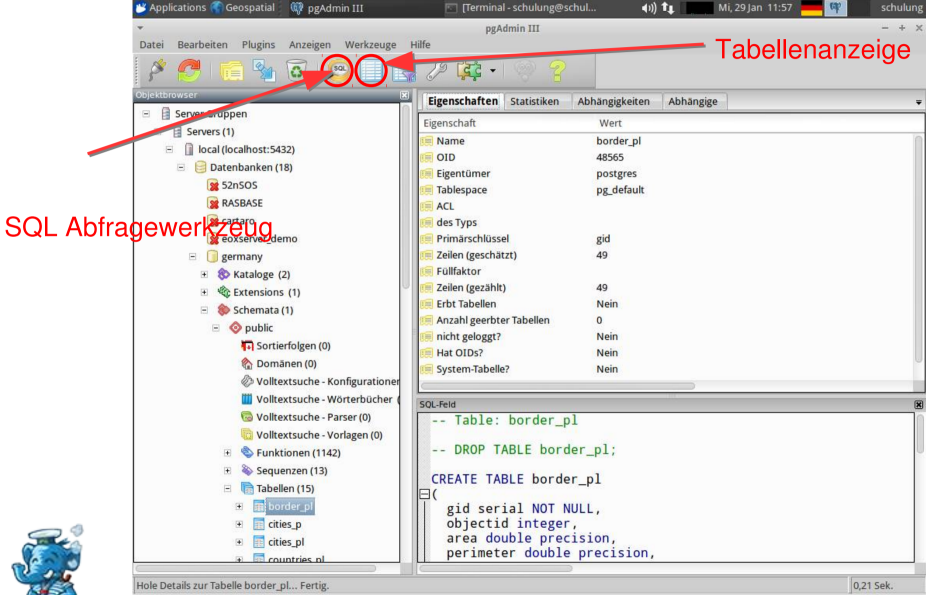
Was ist PostGIS?

- Punkte, Linien, Polygone, GEOMETRYCOLLECTION, kreisförmige Objekte
- geography
- 3D, 4D
- Topologien
- Punktwolken
- Rasterdaten





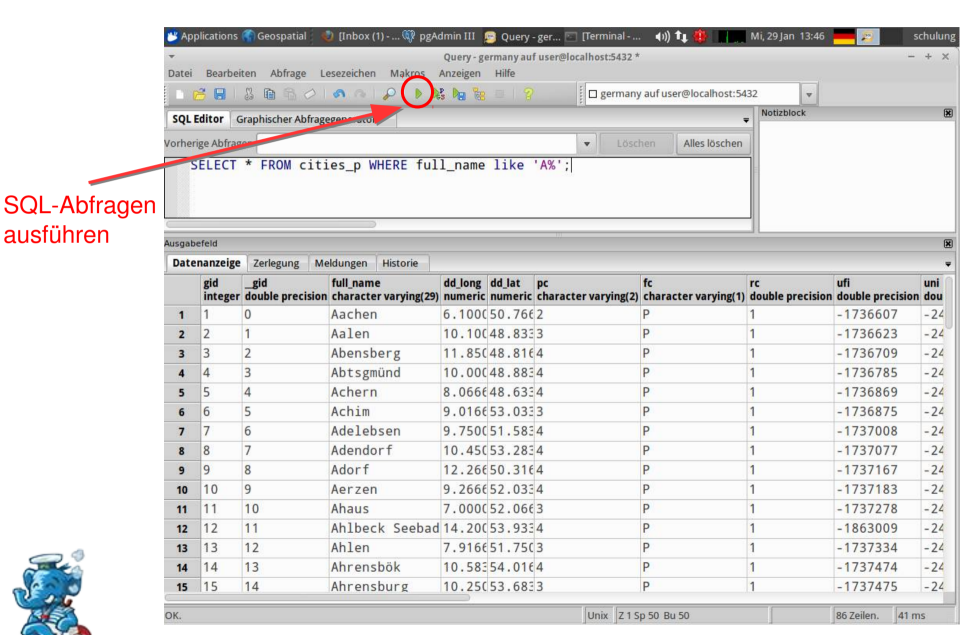
pgAdmin III Datenbank Client







pgAdmin III SQL Abfragewerkzeug





ausführen

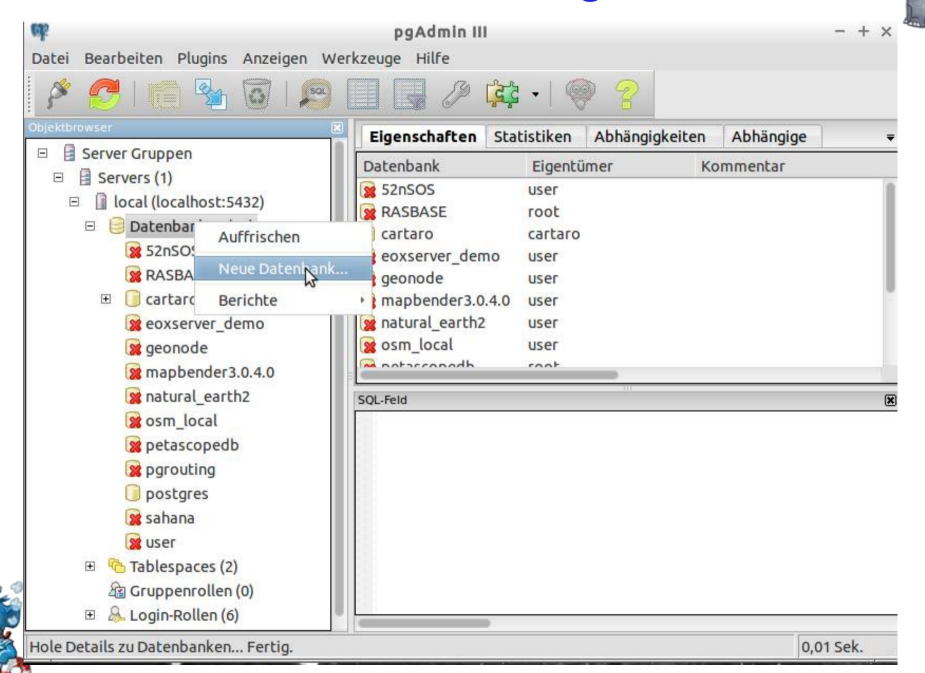


Anlegen einer Datenbank mit PostGIS Erweiterung

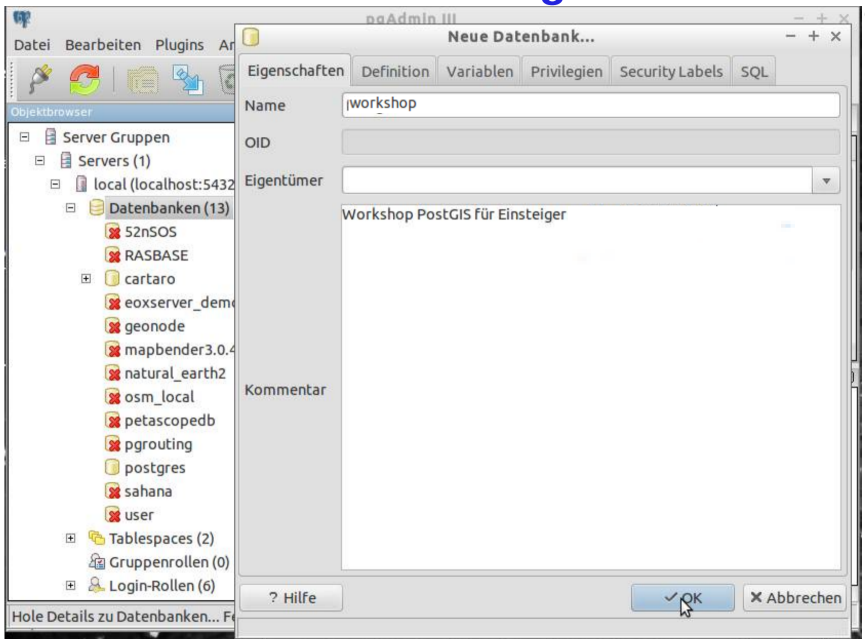
- Start Geospatial Databases pgAdmin III
- Datenbank anlegen
 - Kontextmenü auf Datenbanken → neue Datenbank → Datenbankname workshop angeben
- PostGIS Erweiterung laden
 - Kontextmenü auf Datenbank workshop → Neues Objekt → Neue Extension → Reiter Eigenschaften → Feld Name: postgis auswählen



Datenbank anlegen



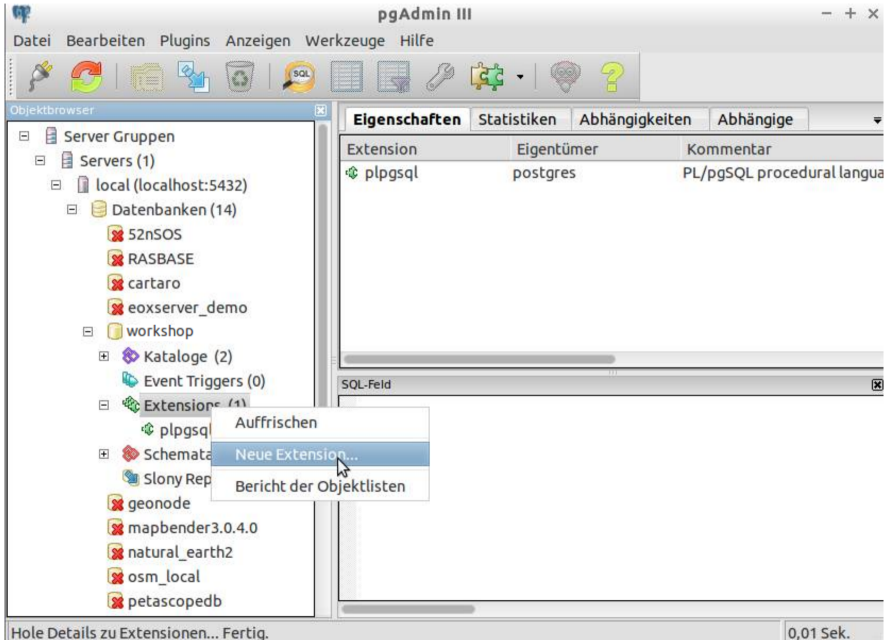
Datenbank anlegen







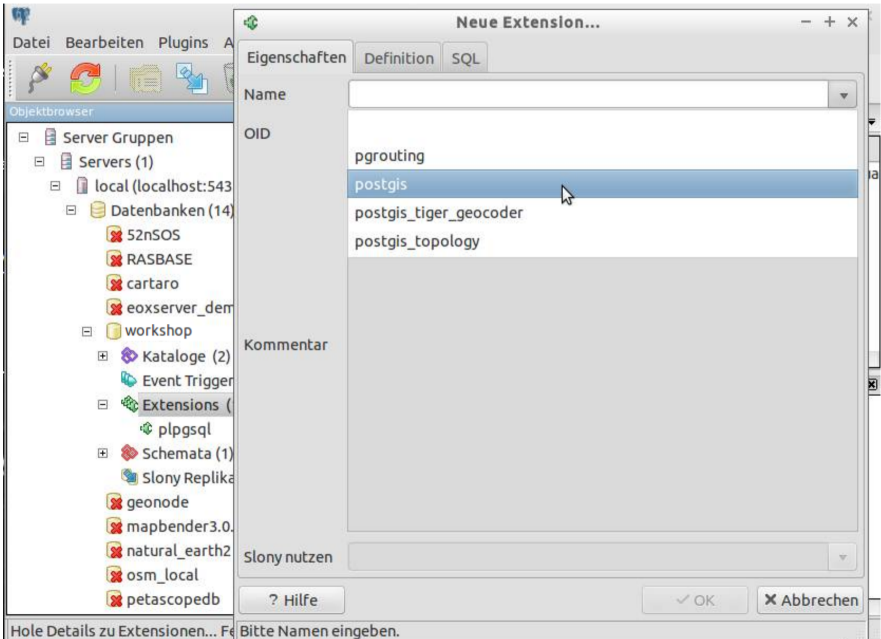






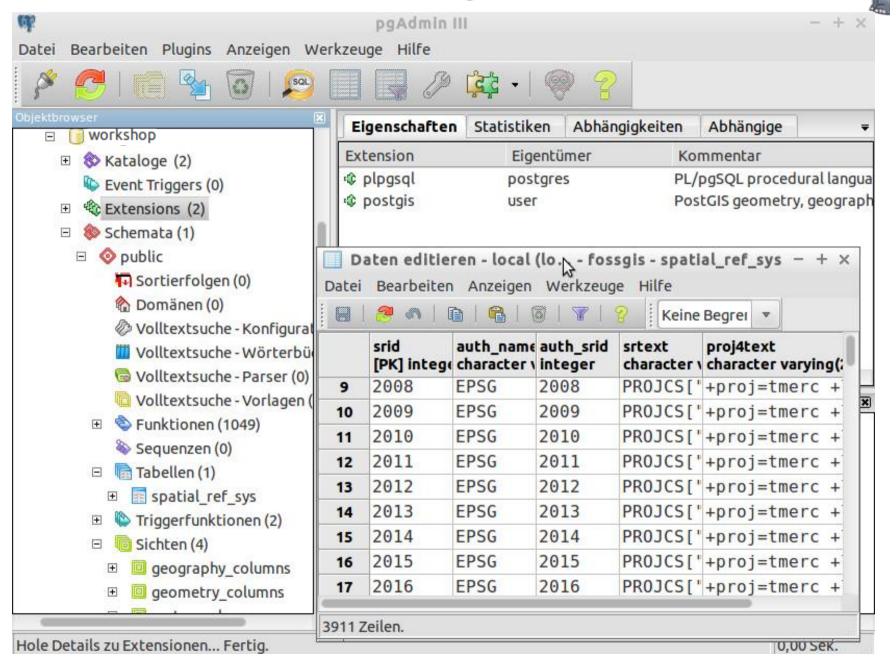








Fertig







Anlegen einer Datenbank mit PostGIS

CREATE DATABASE workshop;

Wechseln zur Datenbank workshop

CREATE EXTENSION postgis;





poi - eine einfache Tabelle

```
CREATE TABLE poi (
gid serial,
name varchar,
geom geometry( point , 4326 ),
CONSTRAINT pk_poi_gid PRIMARY KEY (gid)
);
```





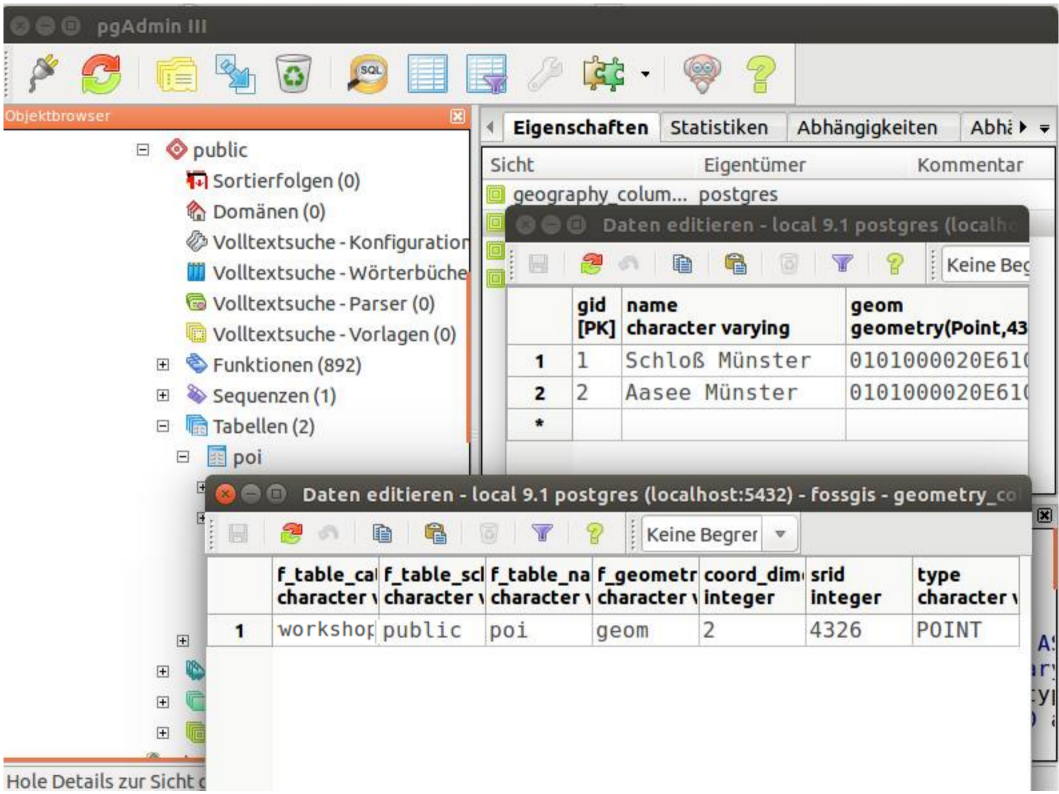
Füllen der Tabelle

```
INSERT INTO poi (name, geom) VALUES
('Schloß Münster',
ST_SetSRID(ST_MakePoint(7.61334,51.963586), 4326)
);
```

INSERT INTO poi (name, geom) VALUES ('Aasee Münster', ST_GeometryFromText('POINT(7.62517 51.95616)', 4326)



);





GIST

CREATE INDEX gist_poi_geom
ON public.poi
USING gist (geom);



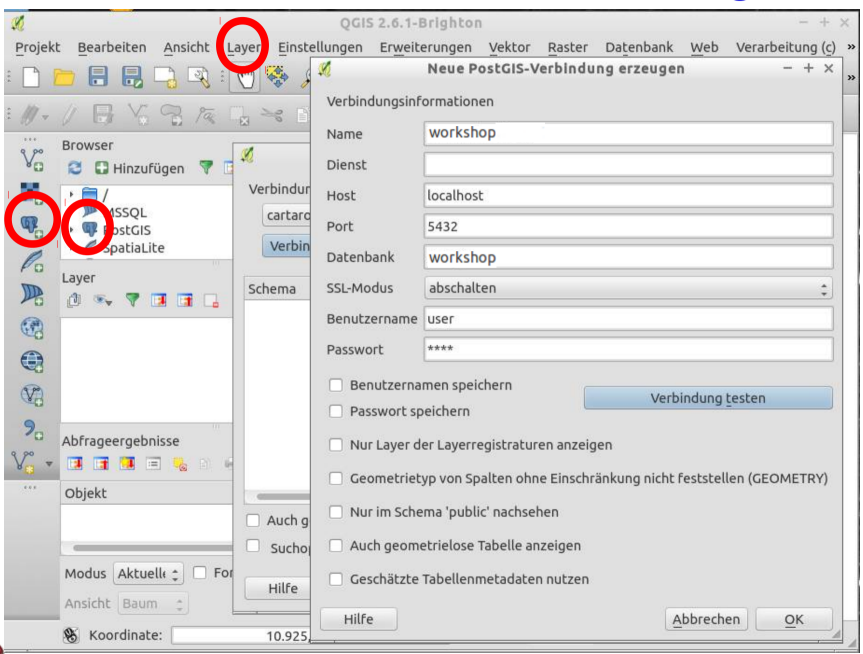


Anzeige der Daten in QGIS





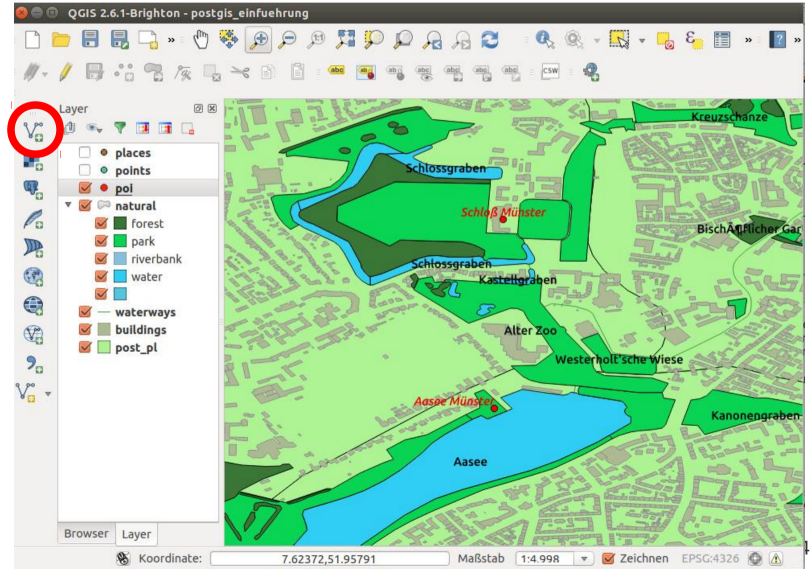
QGIS neue PostGIS Verbindung



Laden von Shapes in QGIS

Hinzuladen der Workshopdaten

/home/user/data/natural_earth2/

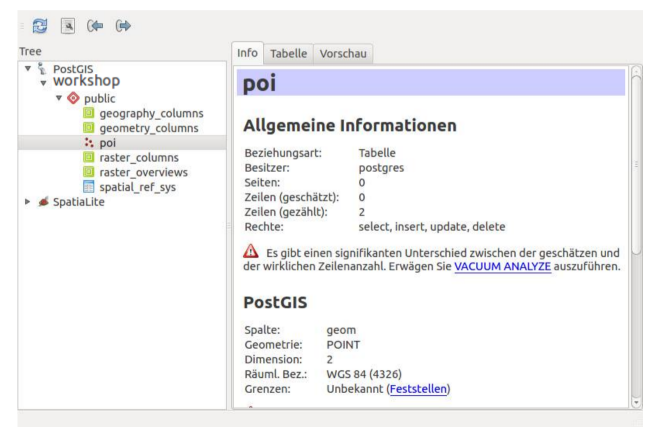






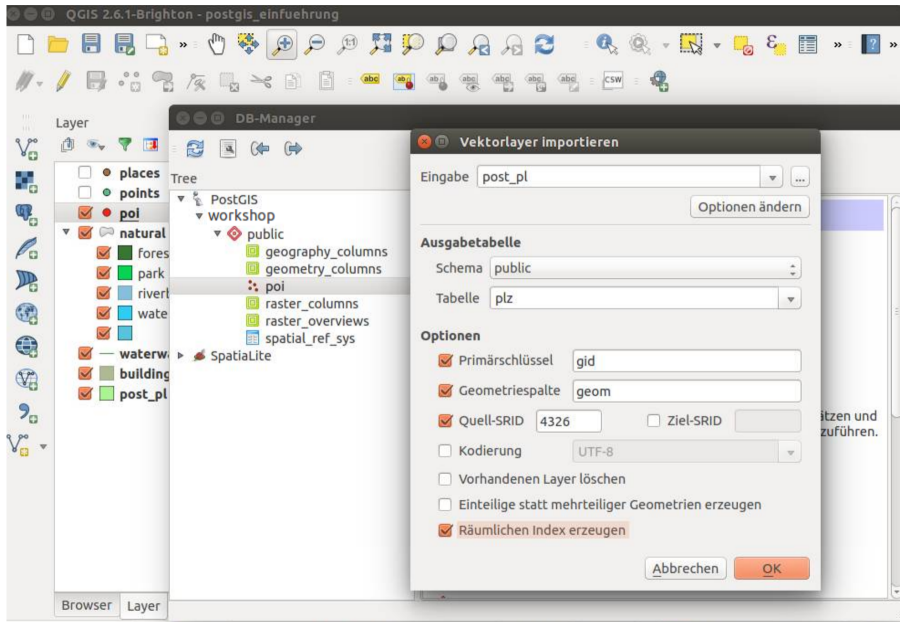
QGIS DB Manager

- Einfacher Import / Export
- Visualisierung der Daten
- Geodatenanzeige
- Anzeige & Bearbeitung der Tabellenstruktur
- Index Erstellung
- Wartung





QGIS DB Manager Import



7.62343,51.96013

Maßstab

1:4.998



& Koordinate:

Zeichnen EPSG:4326 (1)



QGIS

- QGIS Abfrage filtern
- Daten bearbeiten
- Daten exportieren





PostGIS Import / Export

- shp2pgsql / pgsql2shp / GUI-loader/dumper
- ogr2ogr (84 Treiber für Vektorformate)
- Geokettle
- QGIS → Speichern als...
- ... und viele andere Programme





PostGIS Funktionen

- Mehrere hundert Funktionen
- Flächen, Längen berechnen
- Puffern
- Verschneiden
- Transformieren
- Konstruieren
- Validieren und Bereinigen
 - und viel mehr
 - http://postgis.net/docs/manual-2.1/reference.html



Weitere Informationen

PostGIS Webseite http://postgis.org





Vielen Dank

Astrid Emde astrid.emde@wheregroup.com

Mit freundlicher Unterstützung



Creative Commons Share Alike License 3.0

Copyright © 2015: Astrid Emde

