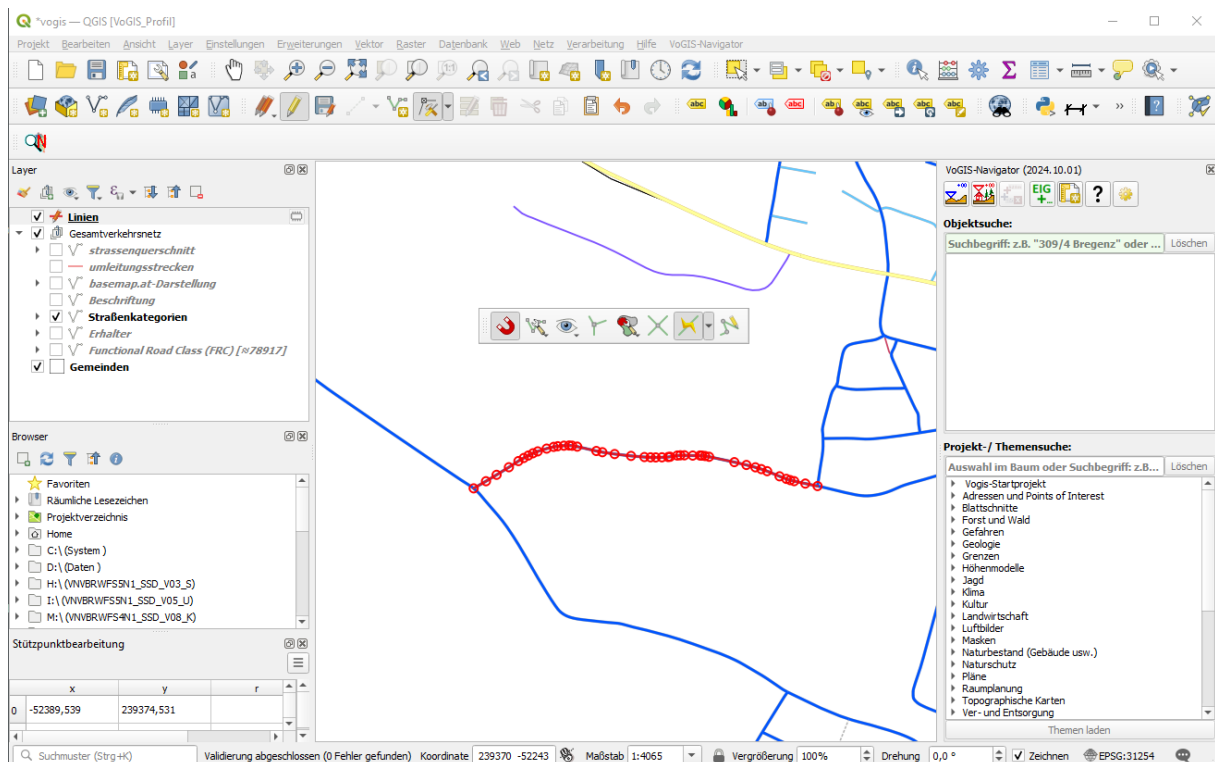


II QGIS-Vertiefung

Daten erfassen (digitalisieren) – Geometrieprüfung - Attributtabelle (Werte berechnen, Spalten anlegen) - Daten nach Attributen klassifizieren

Zielgruppe:

Du hast bereits etwas Erfahrung mit QGIS und möchtest jetzt auch eigene Daten erfassen. Diese Daten würdest du gerne nach bestimmten Kriterien darstellen? Wie kannst du die Fläche/Länge deiner Objekte berechnen? Die passende Gemeinde zu deinen neuen Objekten würdest auch noch gerne miterfassen?



Inhalte detailliert:

- Objekte digitalisieren (Punkt, Linie, Polygon) und verändern
- „Editierhilfen“: Snapping, Linien verfolgen, Objekte kopieren
- Objekte aufteilen, verschmelzen
- Spalten anlegen und Attribute eingeben oder berechnen (Fläche/Länge)
- Geometrieprüfung
- Wie kann ich z.B. die entsprechende Gemeinde zu den Objekten ermitteln?

Kursdauer: halber Tag (3 h) im PC-Schulungsraum der BH-Bregenz

Hier geht es zur [Anmeldung](#)!

noch Fragen? marion.heinzle@vorarlberg.at, Tel.: 05522-75482-60229

Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Johannitergasse 6 6800 Feldkirch T: +43(0)5522/75482 F: +43(0)5522/75482-6

E: landesvermessungsamt@vorarlberg.at www.vorarlberg.at/lvg UID: ATU36867707