

QGIS Plugin - Flurstücksfinder

Kurzvorstellung



Agenda

- 01 Worum geht es?

- 02 Was kann es?

- 03 Wie sieht das aus?

- 04 Was wird benötigt? Wie kann ich das installieren?



Worum geht es?

- QGIS – PlugIn
- Funktion: einfache Suche nach Flurstücken innerhalb von QGIS
- Stand: Entwicklung – funktionstüchtig



Features

- Sucht Flurstücke in Schleswig-Holstein
 - durch Auswahl von Kreis, Gemarkung, Flur, Flurstück
 - durch Klick auf die Karte
 - durch Eingabe des Flurstückskennzeichens, eines verkürzten Kennzeichens oder der
 - UUID
- Abruf von Flurstückinfos
- Hinzufügen des Flurstückspolygon als Layer in QGIS
- Verknüpfung zum Geoportal DANord



Wie sieht das aus?

Flurstücksfinder SH


Flurstück suchen




Kreis
Kiel, Landeshauptstadt (01002)

Gemarkung
Seekamp (012525)

Gem.-Schl. Flur-Nr. Flst-Nr.
012525 2 22/6

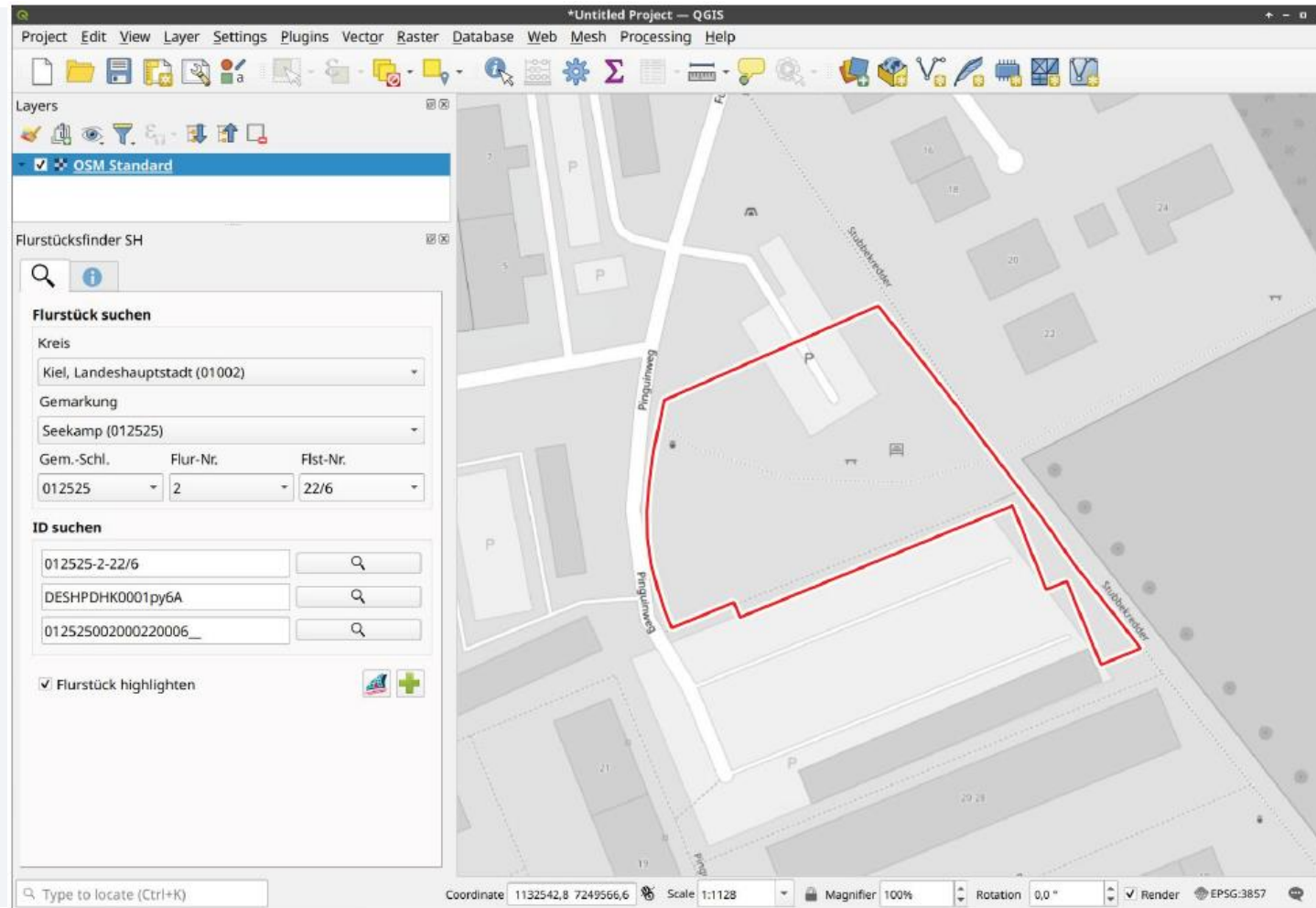
ID suchen

Flurstück highlighten  

Funktionsknopf	Funktion
	Das DANord-Symbol öffnet das GeoPortal DANord an der Position des gewählten Flurstücks.
	Durch einen Klick auf das Plus-Symbol kann das Polygon des Flurstücks dem Kartenbild hinzugefügt werden.
	Durch das Minus-Symbol wird das mit Klick auf das Plus-Symbol hinzugefügte Flurstück wieder entfernt.



Wie sieht das aus?





Was wird benötigt? Wie kann ich das installieren?

Der Flurstücksfinder SH benutzt den Dienst „**ALKIS Vereinfacht – SH**“

- Zu finden im SH-MIS oder verlinkt in der Kurzanleitung

Aktuelle Installationsmöglichkeit:

- Als ZIP-Datei
- Zur Verfügung gestellt durch das Geokompetenzzentrum im LVerGeo SH
- Für QGIS-Version 3.34.8 oder neuer

Geplant:

- Bereitstellung über das offizielle QGIS-PlugIn Repository

Lizenz:

Die Daten der verwendeten Dienste stehen als OpenData unter der Lizenz „Creative Commons (CC BY 4.0) – Namensnennung 4.0 International“.