

1. Inhalt der CSV-Datei

Über den CSV-Download kann für die aktuellen Suchtreffer eine CSV-Datei heruntergeladen werden, die folgende Informationen enthält:

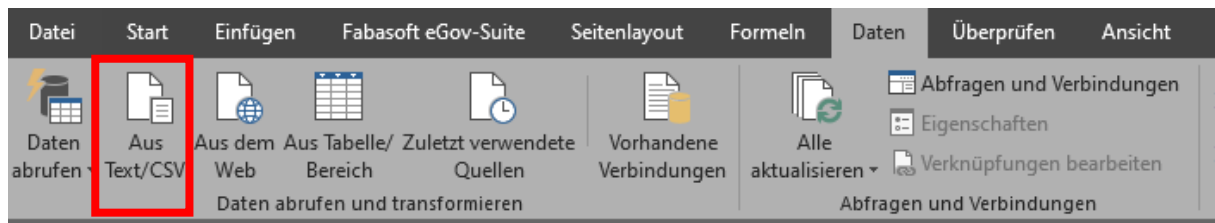
- title = Titel
- alternateTitle = zusätzliche Angaben, z.B. Kachelnummer
- date = Aktualitätsdatum
- ggf. spatialResolutionDenominator = Maßstab
- [polygon][posList] = Koordinaten der Geometrie der Metadaten

Der Download ist auf 5000 Treffer begrenzt.

2. Öffnen und Weiternutzen in Excel

Über folgenden Weg können Sie die CSV-Datei so in Excel öffnen, dass die Spalten sauber getrennt dargestellt werden. Die Schritte beziehen sich auf Excel 2019 und können bei anderen Excelversionen variieren.

Wählen Sie in Excel im Reiter *Daten* die Option *Aus Text/CSV*.



Wählen Sie dann die CSV-Datei aus.

Machen Sie anschließend in dem Fenster, das sich öffnet, folgende Einstellungen und klicken Sie auf *Laden*.

Dateiursprung 65001: Unicode (UTF-8)	Trennzeichen Komma	Datentyperkennung Basierend auf den ersten 200 Zeilen
---	-----------------------	--

Fertig!



3. Weiternutzen der Metadaten in QGIS

Die in der csv-Datei enthaltenen Geometrien sind standardmäßig nicht so formatiert, dass sie sich einfach in QGIS laden lassen. Daher wurde zur Nutzung in QGIS eine Erweiterung erstellt, die unter folgendem Link frei verfügbar ist:

https://metaportal.rlp.de/gui/bundles/lvermgeobasicprofile/docs/metaportal_rlp.zip

3.1. Installation der Erweiterung (einmalig)

Zur Nutzung muss die Erweiterung einmalig in QGIS installiert werden. Gehen Sie dazu über

Erweiterungen -> Erweiterungen verwalten und installieren -> aus ZIP installieren

und wählen Sie dort die heruntergeladene zip-Datei aus. Wählen Sie anschließend *Erweiterung installieren*.

Die Erweiterung erscheint jetzt in den Werkzeugleisten unter dem Namen „Metaportal RLP (MIS)“.

3.2. Nutzung der Erweiterung

Nach dem Starten der Erweiterung werden Sie gefragt aus welchem Bereich Sie Metadaten via csv heruntergeladen haben – Vertriebsprodukte oder Lubis.

Anschließend müssen Sie die heruntergeladene csv-Datei auswählen und einen Speicherort für eine automatisch generierte neue Datei angeben.

Die Metadaten werden anschließend als Layer in QGIS geladen.

4. Fragen?

Bei Fragen oder Anregungen kontaktieren Sie uns gerne unter geodaten@vermessung.rlp.de.