



SLD-Dateien, LISAG AG Geoinformationssysteme, Kanton Uri

Mit geeigneter Symbologie und entsprechender Legende schaffen publizierte Geodaten einen echten Mehrwert für die Nutzer.

Unsere Leistungen

Komplexe Symbologien für Geodaten im «sld»-Format erstellen.

Auftraggeber

LISAG AG, Geoinformations-Systeme, Kanton Uri

Jahr

2015-2015

Zusammen mit der LISAG AG erstellen wir die Symbologien für die Geodatenätze des neuen Geoportals Kanton Uri. Basierend auf den vorhandenen Darstellungsmodellen haben wir die Farben, Schraffuren, Beschriftungen und Massstäbe mittels QGIS und Texteditor ins «sld»-Format umgeschrieben. Dadurch können diese nun auf dem Open-Source Kartenserver «Geoserver» und somit im Geoportal dargestellt werden: www.geo.ur.ch.

Format

SLD

Von einem vorhandenen Stil kopieren

Bitte wählen Kopiere ...

```

2429 </se:TextSymbolizer>
2430 </se:Rule>
2431 </se:Rule>
2432 <ogc:Filter>
2433 <ogc:PropertyIsEqualTo>
2434 <ogc:PropertyName>typ_code</ogc:PropertyName>
2435 <ogc:Literal>931</ogc:Literal>
2436 </ogc:PropertyIsEqualTo>
2437 </ogc:Filter>
2438 <se:MaxScaleDenominator>3500</se:MaxScaleDenominator>
2439 <se:TextSymbolizer>
2440 <se:Geometry>
2441 <ogc:Function name="interiorPoint">
2442 <ogc:PropertyName>geom</ogc:PropertyName>
2443 </ogc:Function>
2444 </se:Geometry>
2445 <se:Label>
2446 <ogc:PropertyName>typ_abkuezung</ogc:PropertyName>
2447 </se:Label>
2448 <se:Font>
2449 <se:SvgParameter name="font-family">Segoe UI</se:SvgParameter>
2450 <se:SvgParameter name="font-size">10</se:SvgParameter>
2451 <se:SvgParameter name="font-style">italic</se:SvgParameter>
2452 </se:Font>
2453 </se:Halo>

```

SLD Datei

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt. Lade ...

Validieren Preview legend Speichern Abbrechen

- 111. Wohnzone 1
- 112. Wohnzone 2
- 1121. Wohnzone 2
- 1122. Wohnzonen 2
- 1123. Wohnzone 2
- 113. Wohnzone 3
- 114. Wohnzone 4
- 119. Sonderwohnzonen
- 1191. Sonderwohnzone
- 121. Gewerbezone
- 1211. Gewerbezone1
- 1212. Gewerbezone2
- 122. Industriezone
- 1221. Industriezone1
- 1222. Industriezone2