

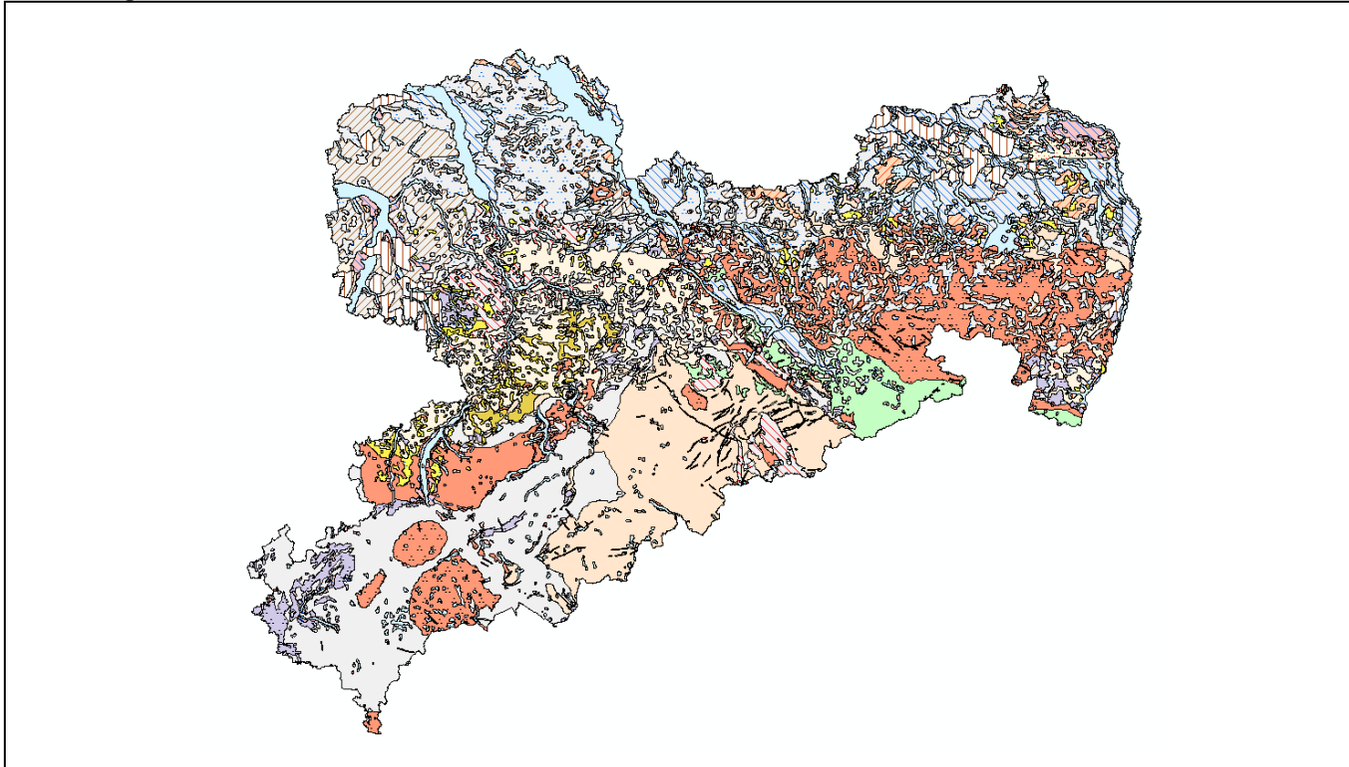
## Steckbrief GIS - Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Datenbezeichnung</b>   | Fließgewässerlandschaften in Sachsen   |
| <b>Dateiname</b>  | FLG_LANDSCH_SN_REG.shp   |
| <b>Datenbeschreibung</b>  | Ausgrenzung von Fließgewässerlandschaften auf der Basis geologischer Einheiten   |
| <b>Dateneigentümer</b>  | Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)  |
| <b>Datenaufbereitung/<br/>Datenzusammenführung</b>                                      | Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)  |
| <b>Datenauskunft</b>  | LfULG, Ref. 44, Frau Michaela Schönherr, 0351-8928 4411  |
| <b>Datenformat</b>  | ArcGIS-Shapefile   |
| <b>Datentyp</b>   | Vektor: Polygon  |
| <b>Erfassungsmaßstab</b>  | 1 : 200.000  |
| <b>Quelle der<br/>Primärinformation</b>   | Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400.000<br>3. Auflage 1992 (Grundlage war Geologische Karte 1 : 200.000)   |
| <b>Raumbezug</b>  | Freistaat Sachsen  |
| <b>Koordinatensystem</b>  | ETRS89 UTM 33N (EPSG-Code: 25833)  |
| <b>Zeitbezug</b>  | <b>Bearbeitungsstand/Letzte Änderung des Datensatzes Fließgewässerlandschaft: 25.03.2004</b>   |
| <b>Nutzungseinschränkung</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Werden die Daten oder aus diesen Daten abgeleitete Daten für Präsentations-, Informations- oder Veröffentlichungszwecke verwendet, so ist bei jeder Präsentation und auf jeder Darstellung die Herkunft der Daten an deutlich sichtbarer Stelle anzuzeigen, wie z. B.: "Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie".</li> <li>▪ Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen.</li> <li>▪ Das LfULG übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.</li> </ul> |
| <b>Zusatzinformation</b>  | Bei der Ausgrenzung der Fließgewässerlandschaften wurden fachlich begründete Zusammenfassungen bestimmter geologischer Ausprägungen vorgenommen. Vgl. Attribut: AUS_GEO_ID   |
| <b>Legende:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <b>Dateiname:</b> FLG_LANDSCH_SN_REG.lyr   |
| <b>Schlagwort</b>   | Fließgewässerlandschaft, Gewässerlandschaft, EG-WRRL, Standortfaktoren,  |
| <b>Objektinfo</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank  |
| <b>Anzahl der Datensätze</b>  | 22 DS  |

## Steckbrief GIS - Daten

| Feldname   | Bedeutung des Feldinhaltes   |
|------------|--|
| Shape      | Polygon  |
| FLG_LANDS  | Name der Fließgewässerlandschaften auf der Basis geologischer Ausprägungen                       |
| QKM        | Fläche der Fließgewässerlandschaft in km <sup>2</sup>  |
| PROZENT    | Prozentanteil der Fließgewässerlandschaft an der Gesamtfläche Sachsens                           |
| AUS_GEO_ID | Auflistung der geologischen ID, die zur jeweiligen Fließgewässerlandschaft zusammengefasst wurde |
| DATENSTAND | Datenstand   |

### Abbildung



## Steckbrief GIS - Daten

### Legende

| Fließgewässerlandschaft                             | Symbol | Füllsymbol | Winkel | Skalierung X | Skalierung Y | Versatz | Trennung | Vordergrundfarbe RGB  | Hintergrundfarbe |
|---|--------|------------|--------|--------------|--------------|---------|----------|-----------------------|------------------|
| der Sandgebiete                                     |        | Bild       | 45     | 1,0          | 1,0          |         |          | 255/0/0               | 255/255/255      |
| der Jungquartären Schotterflächen (Niederterrassen) |        | Linie      | 135    |              |              | 0,0     | 5,0      | 0/112/255 Stärke 0,25 |                  |
| der Heutigen Auen >300 m Breite                     |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 214/245/255           |                  |
| der Schmelzwasserbildungen                          |        | Bild       | 0      | 1,0          | 1,0          | 0,0     | 0,0      | 0/112/255             | 240/240/240      |
| der Grundmoränen                                    |        | Linie      | 45     |              |              | 0,0     | 5,0      | 168/84/0 Stärke 0,25  |                  |
| der Stauch- und Endmoränen                          |        | Linie      | 45     |              |              | 0,0     | 5,0      | 255/56/0 Stärke 0,25  | 255/217/184      |
| der Altquartären Schotterflächen                    |        | Linie      | 135    |              |              | 0,0     | 5,0      | 0/112/255 Stärke 0,25 | 255/200/200      |
| des Tertiär   |        | Bild       | 0      | 1,0          | 1,0          |         |          | 0/112/255             | 255/255/84       |
| des Buntsandstein                                   |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 209/201/232           |                  |
| der Lößregion                                       |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 255/245/225           |                  |
| des Zechstein                                       |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 255/240/79            |                  |
| des Grundgebirges - Granulitregion                  |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 230/207/77            |                  |
| des Grundgebirges - Schieferregion                  |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 240/240/240           |                  |
| des Grundgebirges - Gneisregion                     |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 255/230/204           |                  |
| des Grundgebirges - Granitregion                    |        | Bild       | 0      | 1,0          | 1,0          |         |          | 0/0/0                 | 255/153/120      |
| der Silikatischen Vulkanite                         |        | Linie      | 135    |              |              | 0,0     | 5,0      | 255/0/0 Stärke 0,25   |                  |
| der Basischen Vulkanite                             |        | Bild       | 0      | 1,0          | 1,0          |         |          | 0/0/0                 | 209/201/232      |
| des Quader-Sandstein                                |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 196/254/194           |                  |
| des Rotliegenden                                    |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 255/153/120           |                  |
| des Jura - Malm - Kalkstein                         |        | einfaches  |        |              |              |         |          | 0/172/166             |                  |
| Moore   |        | Bild       | 0      | 1,0          | 1,0          |         |          | 0/0/0                 | 214/245/255      |
| Braunkohlerevier                                    |        | Linie      | 90     |              |              | 0       | 6,0      | 168/56/0 Stärke 0,5   |                  |
| Künstliche Aufschüttung                             |        | Linie      | 0      |              |              | 0       | 6,0      | 168/56/0 Stärke 0,5   |                  |