

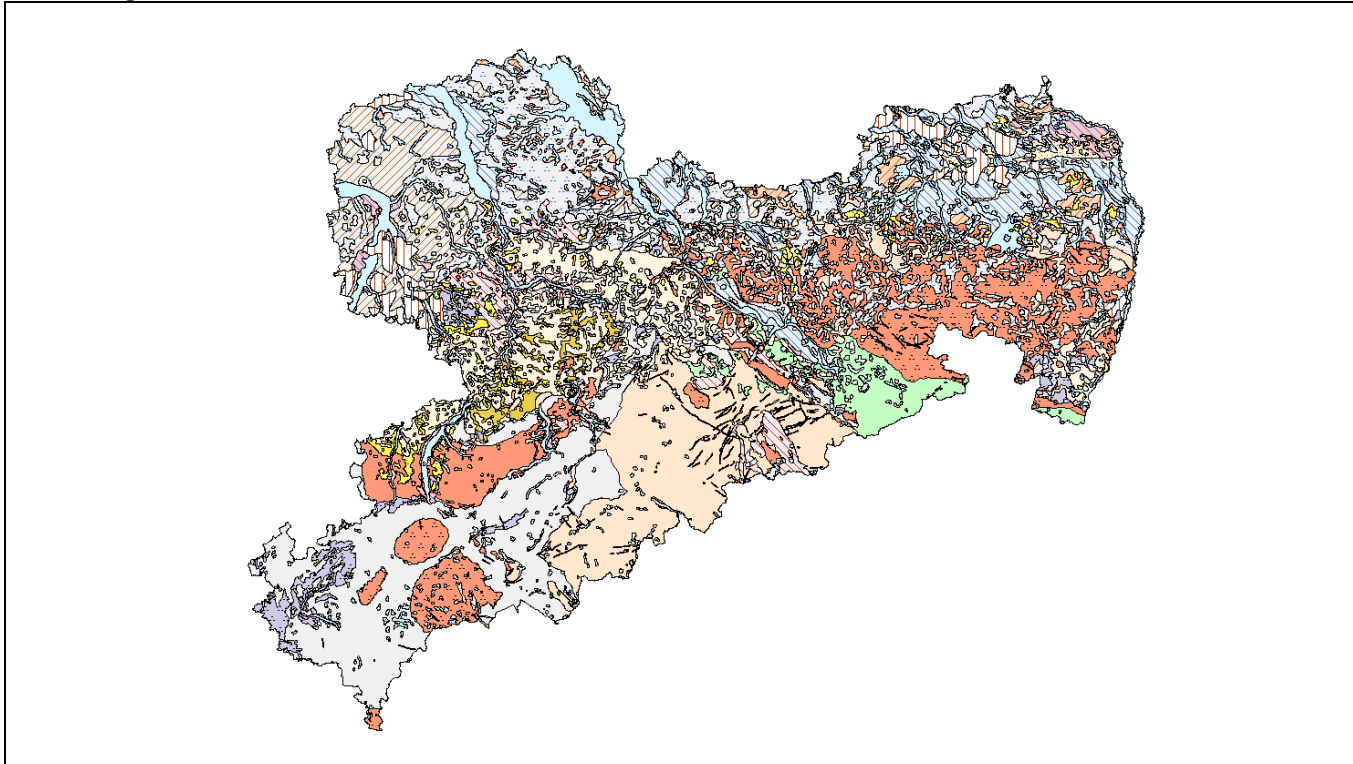
Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Fließgewässerlandschaften in Sachsen
Dateiname	FLG_LANDSCH_SN_REG.shp
Datenbeschreibung	Ausgrenzung von Fließgewässerlandschaften auf der Basis geologischer Einheiten
Dateneigentümer	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenauskunft	LfULG, Ref. 44, Frau Michaela Schönherr, 0351-8928 4411
Datenformat	ArcGIS-Shapefile
Datentyp	Vektor: Polygon
Erfassungsmaßstab	1 : 200.000
Quelle der Primärinformation	Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400.000 3. Auflage 1992 (Grundlage war Geologische Karte 1 : 200.000)
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM 33N (EPSG-Code: 25833)
Zeitbezug	Bearbeitungsstand/Letzte Änderung des Datensatzes Fließgewässerlandschaft: 25.03.2004
Nutzungseinschränkung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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". ▪ Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen. ▪ Das LfULG übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.
Zusatzinformation	Bei der Ausgrenzung der Fließgewässerlandschaften wurden fachlich begründete Zusammenfassungen bestimmter geologischer Ausprägungen vorgenommen. Vgl. Attribut: AUS_GEO_ID
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: FLG_LANDSCH_SN_REG.lyr
Schlagwort	Fließgewässerlandschaft, Gewässerlandschaft, EG-WRRL, Standortfaktoren,
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Anzahl der Datensätze	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 ²
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	