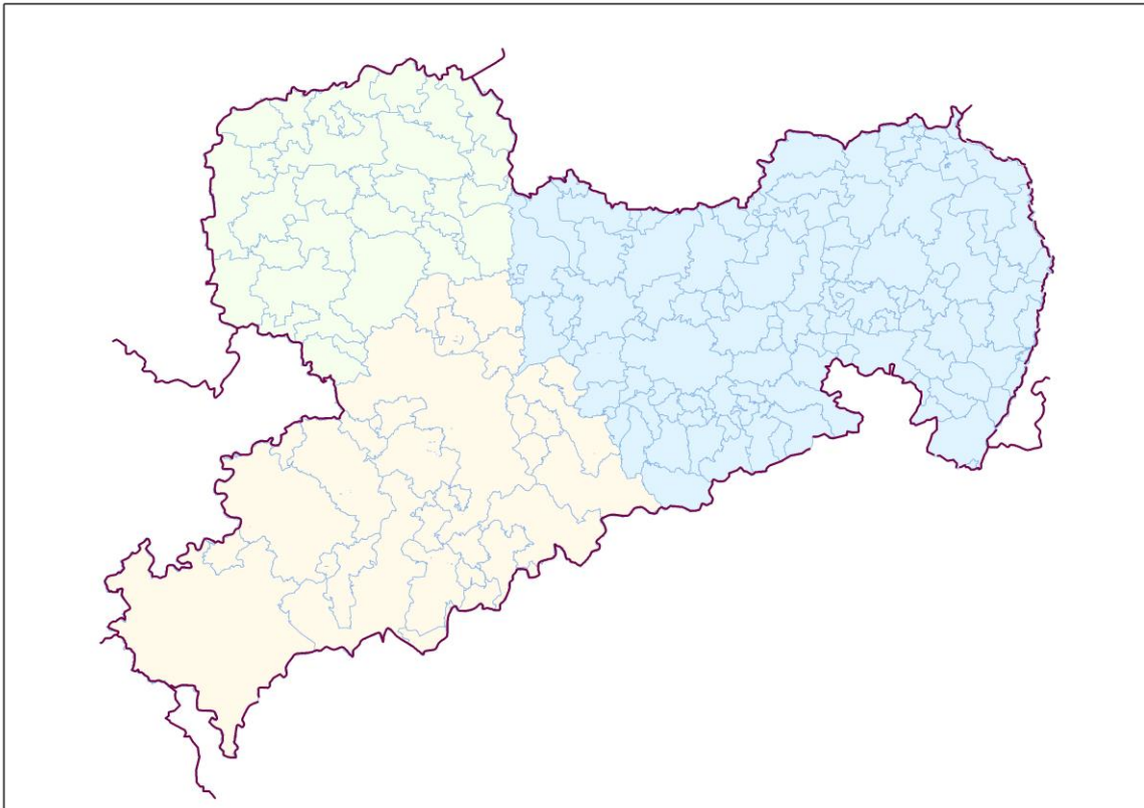


Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Aufgabenträger der öffentlichen Abwasserbeseitigung
Dateiname	AUFGABENTRAEGER_AW.shp
Datenbeschreibung	Aufgabenträger der öffentlichen Abwasserbeseitigung
Dateneigentümer	Landesdirektionen Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenauskunft	LfULG, Ref. 43, Frau Annette Mallon 0351-8928 4301, Frau Seidel 0351-8928 4305
Datenformat	ArcView-Shapefile
Datentyp	Vektor: Polygon
Erfassungsmaßstab	1 : 200.000
Quelle der Primärinformation	Primärquelle der Daten: Aufgabenträger Erfassung der Daten in den Landesdirektionen seit 1999 unter Einbeziehung der Landratsämter, alle 2-3 Jahre Aktualisierung, alte Datenstände archiviert
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: siehe Attribut DATENSTAND
Nutzungseinschränkung	Siehe Internetseite LfULG: Karten, WMS-, WFS-Dienste und GIS-Daten zum Fachthema Wasser http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/6021.htm . Die Daten dienen ausschließlich der Information. Sie bilden keine rechtliche Grundlage für wie auch immer lautende Sachverhalte. Verbindliche Auskünfte können nur über den jeweiligen Zweckverband eingeholt werden.
Zusatzinformation	gemeindegenu
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: AW_AUFGABENTRAEGER.lyr (für ArcGIS 10.5)
Schlagwort	Abwasserbeseitigung, Abwasserentsorgung, Aufgabenträger, Gemeinden, Kommunalebene, Zweckverband
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
Shape	Polygon
AT_NR	Nummer des Aufgabenträgers
AT_NAME	Name des Aufgabenträgers
T_AZV_NAME	Eintrag „(T) AZV“ wenn Teilzweckverband
LD	Bereiche der Landesdirektion Dresden
KOMMUNE	Eintrag „KOMMUNE“ bei Zuständigkeit der Kommune
DATENSTAND	Datenstand, Gültigkeit

Abbildung



Legende

