

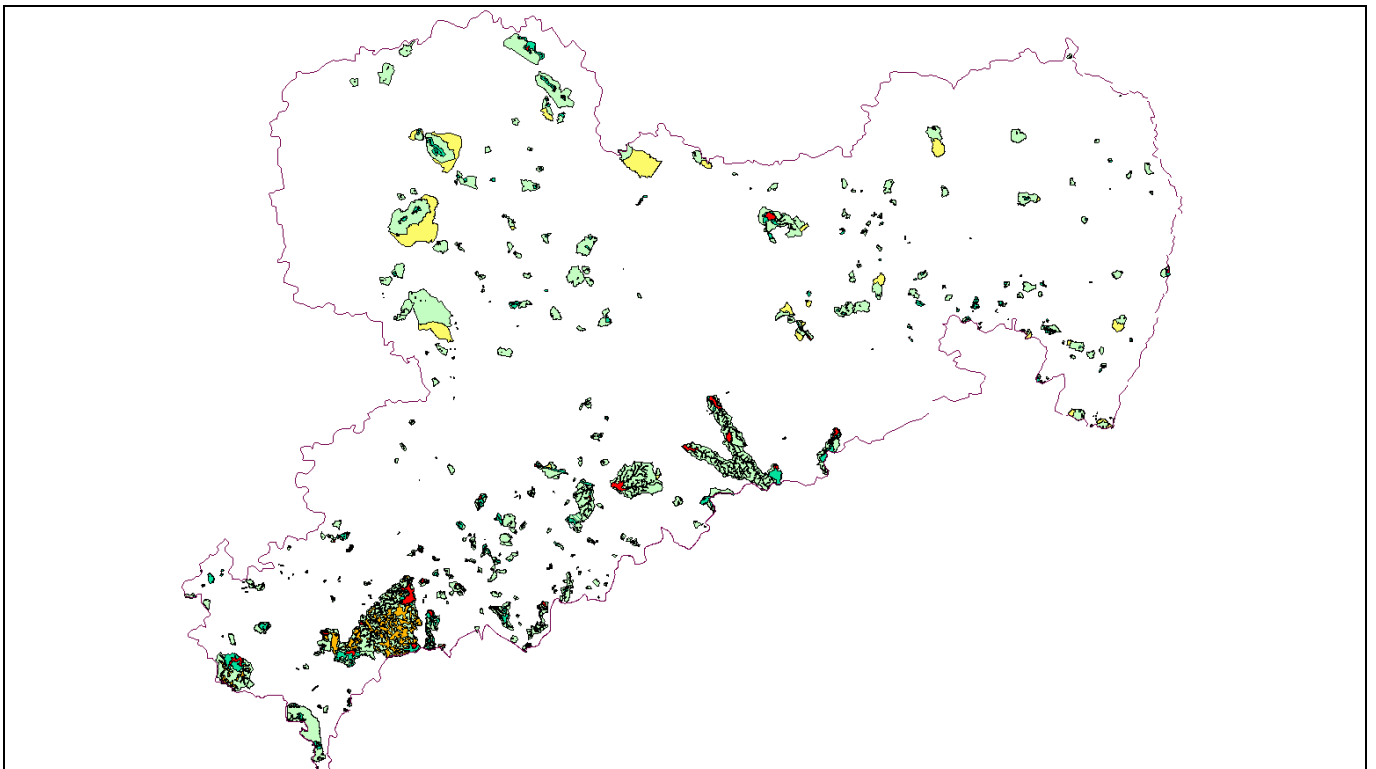
Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Festgesetzte Wasserschutzgebiete (Schutzzonen I, II, II A, II B, III, III A, III B)
Dateiname	GW.shp, OWTS.shp, OWFL.shp, HW.shp
Datenbeschreibung	<p>gw - Trinkwasserschutzgebiete für Grundwasserfassungen owts - Trinkwasserschutzgebiete für Oberflächenwasser - Talsperren owfl - Trinkwasserschutzgebiete für Oberflächenwasser - Fließgewässer hw - Heilquellenschutzgebiete</p> <p>----- Siehe auch Internet: http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/6318.htm</p>
Dateneigentümer	Landkreise und kreisfreie Städte Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenauskunft	LfULG, Ref. 43, Frau Dr. Schröter 0351-8928 4307, Frau Fischer, 0351-8928 4511
Datenformat	ArcView-Shapefile
Datentyp	Vektor: Polygon
Erfassungsmaßstab	1 : 25.000 oder 1 : 10.000 oder flurstücksgenau (ALK)
Quelle der Primärinformation	Erfassung der Daten im LfULG seit 1994 unter Einbeziehung unteren Wasserbehörden, jährliche Aktualisierung, alte Datenstände archiviert
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: 31.12.2016 Bearbeitungsstand/Letzte Änderung: 10.02.2017
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 der unteren Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte und 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. <p>Flurstücksgenaue Darstellung ist nur bei flurstücksgenauer Digitalisierung (Spalte GRUNDLAGE = "ALK") zulässig</p>
Zusatzinformation	In dem o. g. Datenstand sind ausschließlich Wasserschutzgebiete erfasst, die zum o. g. Stand rechtskräftig festgesetzt sind. Aktuelle Auskunft geben die zuständigen unteren Wasserbehörden der Landratsämter und kreisfreien Städte.
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: gw.avl, owts.avl, owfl.avl, hw.avl (für ArcView 3.x) gw.lyr, owts.lyr, owfl.lyr, hw.lyr (für ArcGIS 10.1) gw.qml, owts.qml, owfl.qml, hw.qml (für Q-GIS)
Schlagwort	Wasserschutzgebiete, Trinkwasserschutzgebiete, Trinkwasserschutzzonen Heilquellenschutzgebiete, Heilquellenschutzzonen
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Anzahl der Datensätze	gw: 1871 DS, owts: 193 DS, owfl: 14 DS, hw: 34 DS

Steckbrief GIS - Daten

Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
Shape	Polygon
NUMMER	Schutzgebietsnummer (FISWrV-Schlüsselnummer)
ZONE	Zone der Wasserschutzgebiete (I, II, II A, II B, III, III A, III B)
TEILZONE	Zone der Wasserschutzgebiete entsprechend Festsetzung/FISWrV
NAME	Name der Wasserschutzgebiete
STATUS	Status der Wasserschutzgebiete
STAT_DAT	Datum der letzten Statusänderung
GIS_AT_DAT	Datum der letzten GIS-Datenänderung in der Attributtabelle (Sachdaten)
GIS_GM_DAT	Datum der letzten GIS-Datenänderung in der Geometrie
LANDKREIS	Zuständiger Landkreis
LD	Zuständige Landesdirektion
EZG	Haupteinzugsgebiet - Verschlüsselung der oberirdischen EZG mit der Gebietskennzahl bis zur 3. Stelle
GRUNDLAGE	Pflichteintrag „ALK“, wenn ein WSG flurstücksgenau digitalisiert wurde, sonst evtl. auf welcher Grundlage (z. B. TK 10)
BEMERKUNG	Bemerkungen (z. B. Namenszusätze)
AREA_QM	Flächeninhalt in Quadratmetern
AREA_HA	Flächeninhalt in Hektar
PERIMETER	Flächenumfang in Meter
RECHT	Rechtsgrundlage (Quelle der Rechtsverordnung)
RECHT_URL	URL der Rechtsgrundlage (digitales Wasserbuch mit der interaktiven Wasserbuchübersichtskarte (DIGWÜK))
INFO	URL der Metadaten (www.geomis.sachsen.de)
DATENSTAND	Datum - es sind ausschließlich Wasserschutzgebiete erfasst, die bis zu diesem Datum rechtskräftig festgesetzt sind






Abbildung



Legenden

Trinkwasserschutzgebiete für Grundwasser/Uferfiltrat

Shape: gw.shp / Legende: gw.* (Feld für Legende: ZONE)

- TWSG für Grundwasser/Uferfiltrat -
 -  Zone I
 -  Zone II
 -  Zone III
 -  Zone III A
 -  Zone III B




Trinkwasserschutzgebiete für Fließgewässer








Shape: owfl.shp / Legende: owfl.* (Feld für Legende: ZONE)

- TWSG für Fließgewässer
 -  Zone I
 -  Zone II
 -  Zone III

Trinkwasserschutzgebiete für Talsperren






Shape: owts.shp / Legende: owts.* (Feld für Legende: ZONE)





- TWSG für Talsperren -
 -  Zone I
 -  Zone II
 -  Zone II A
 -  Zone II B
 -  Zone III

Feld ZONE	Bezeichnung	RGB-Füllfarbe	Symbol
I	Schutzzone I	255, 0, 0	
II	Schutzzone II	0, 224, 156	
II A	Schutzzone II A (bei owts*)	0, 224, 156	
II B	Schutzzone II B (bei owts*)	255, 183, 0	
III	Schutzzone III	196, 253, 193	
III A	Schutzzone III A (bei gw* und owfl*)	196, 253, 193	
III B	Schutzzone III B (bei gw* und owfl*)	252, 250, 104	

Heilquellenschutzgebiete

Shape: hw.shp / Legende: hw.* (Feld für Legende: ZONE)

- Heilquellenschutzgebiete -
 -  Zone I
 -  Zone II
 -  Zone III
 -  Zone A
 -  Zone B

Feld ZONE	Bezeichnung	RGB-Füllung/Linie	Symbol
I	Schutzzone I	255, 0, 0	
II	Schutzzone II	0, 224, 156	
III	Schutzzone III	196, 253, 193	
A	Schutzzone A (quantitativ)	0, 115, 76	
B	Schutzzone B (qualitativ)	0, 115, 76	