

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Standgewässer des Freistaates Sachsen
Dateiname	STANDGEWAESSER_SN_ARBEITSSTAND.shp
Datenbeschreibung	Standgewässer - Arbeitsstand
Dateneigentümer	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenauskunft	LfULG, Ref. 45, Fr. Fischer, 0351-8928 4511
Datenformat	ArcView-Shapefile
Datentyp	Vektor: Polygon Features
Erfassungsmaßstab	1:10.000
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft, LTV, untere Wasserbehörden
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: siehe Feld DATENSTAND
Nutzungseinschränkung	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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". 2. Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen. 3. Das LfULG übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. 4. Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art. <p>Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.</p>
Zusatzinformation	Die Daten spiegeln den Datenstand zum o.g. Zeitbezug wieder, sie werden permanent fortgeschrieben.
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: STANDGEWAESSER_SN_ARBEITSSTAND.lyr
Schlagwort	Kategorie
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
Shape	Polygon
SEEKZ_TEXT	Seekennzahl nach LAWA (Text)
BERGBAU_ID	Nummer nach Bergbaufolgeseenverzeichnis (LfULG)
STAUANL_NR	Nummer nach Stauanlagenverzeichnis (Text)
LMBV_ID	ID der Braunkohletagebaurestseen nach LMBV (IDSEE)
EU_CD_PR	Badegewässer-ID
GEBKZ_3St	Gebietskennzahl 3-stellig
FLG_GEW	Durchflossenes Fließgewässer (unvollständig)
GEBKZ	Gebietskennzahl (Text)
GEBKZ_NR	Gebietskennzahl (numerisch)
LAND	Land in dem sich das Gewässer befindet
KATEGORIE	Talsperre, Speicher, Hochwasserrückhaltebecken (HRB), Regenrückhaltebecken, Bergbaufolgesee, Teich, Sonstiges
TYP	Typen sind der entsprechenden Kategorie zugeordnet

Steckbrief GIS - Daten

	Zur Kategorie Talsperre	TS	Talsperre
		VS	Vorsperre
		VB	Vorbecken
	Zur Kategorie HRB	Grünes Becken	
		Becken mit Dauerstau	
		Einstau nur bei Hochwasser	
	Bergbaufolgesee	BTB	Braunkohletagebau aurestsee
		KS	Kiessee/grube
		G	Lehm/Ton/ Torfgrube
		STB	Steinbruch
		Alt	Altbergbau
		NI	Nickel
	Zur Kategorie Sonstiges	Tosbecken	
		Überleiter	
		Hafen	
		Altarm, Altwasser	
		Freibad	
		Graben	
		Kläranlage	
		Hochflutbett	
NUTZUNG	Nutzung des Standgewässers entsprechend Stauanlagenverzeichnis: Hochwasserschutz, Trinkwasser, Brauchwasser, Wasserkraft, Naturschutz, Erholung, Fischerei		
ANLAGE	Anlage im Sinne von §67 SächsWG Talsperren, Speicher, Vorbecken oder Teiche die zu einer Anlage gehören		
NAME	Amtliche ausführliche Bezeichnung		
ZNAME	Zweitname		
KARTE_BESC	Abkürzungen für TS, VB, VS, BTB, KS, G, STB usw.		
SAECHSWG	Gewässer nach SächsWG §67 (einschl. die, die von der LMBV bewirtschaftet werden) (1)Talsperren und Speicher und Hochwasserrückhaltebecken im Sinne dieses Gesetzes sind Anlagen zum zeitweiligen oder ständigen Anstau eines Gewässers und zum Speichern von Wasser, bei denen die Höhe des Absperrbauwerkes vom tiefsten luftseitigen Geländepunkt am Absperrbauwerk bis zur Krone mehr als 5 m beträgt und der höchstzulässige Nutzraum ein Volumen von mehr als 100 000 m ³ umfasst. Sie bestehen aus Absperrbauwerken und den dazugehörigen Staubecken.		
BSR	Teich im Biosphärenreservat		
UNTERH	Unterhaltungslastträger		
TAGEBAU	Name des ehem. Tagebaus		
ZUSTAND	In Flutung, geplant, Flutung ausgesetzt usw.		
HERK_NAME	Herkunft des Namens		
HERK_ZNAME	Herkunft des Zusatznamens		
HERK_GEOM	Herkunft der Geometrie		
GIS_AT_DAT	Datum der letzten Attributänderung		
GIS_GM_DAT	Datum der letzten Geometrieänderung		
SHAPE LENG	Umriss in m		
AREA_QKM	Flächenangabe in km ²		
AREA_HA	Flächenangabe in ha		

Steckbrief GIS - Daten

WG	Warngbiet NO Nebenflüsse Obere Elbe NM Nebenflüsse Untere Elbe SE Schwarze Elster MU Mulde WO Obere Weiße Elster WU Untere Weiße Elster SP Spree LN Lausitzer Neiße
PLANU_CD	Planungseinheit nach WRRL
DATENSTAND	Datum der letzten Aktualisierung
BEM_STAND	Bemerkung zum Datenstand
LEGENDE	Attribut für Legende

Abbildung

