

SHP - Shapebasiertes Datenmodell**WEA - Windenergieanlagen**

Layerauswahl : wea

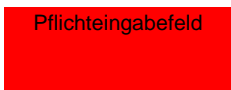
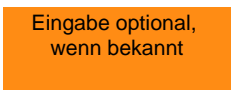
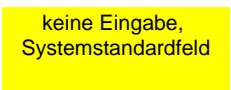
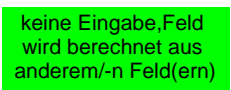
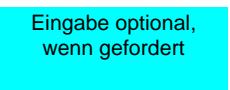
Waldflächen erfüllen Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktionen in unterschiedlichem Maße. Durch den Staatsbetrieb Sachsenforst als obere Forstbehörde werden auf der Grundlage von § 6a SächsWaldG im Rahmen der Waldfunktionskartierung alle Waldflächen erfasst, die eine über das normale Maß hinausgehende Schutz- und Erholungsfunktion erfüllen. Diese Informationen dienen als Grundlage für Waldbesitzende, Vorhabensträger, Städte und Gemeinden sowie Behörden zur Feststellung der Standorteignung von Waldflächen für Windenergieanlagen im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nach § 20 Absatz 3 SächsLPIG

Einsatzzeitraum (ca.): ab 2023

Liste der Layer:

1	wea_wald_kategorien_f.shp	ab ca.: 01.04.2023	bis ca.: -	polygon
	Standorteignung von Waldflächen für Windenergieanlagen (WEA) im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nach § 20 Absatz 3 SächsLPIG			

Attribute können mit folgenden Bedeutungen farblich gekennzeichnet sein:

 Pflichteingabefeld	 Eingabe optional, wenn bekannt	 keine Eingabe, Systemstandardfeld	 keine Eingabe, Feld wird berechnet aus anderem/-n Feld(ern)	 Eingabe optional, wenn gefordert
--	--	---	---	--

Attribut ohne Farbe: Bedeutung noch nicht definiert oder Feld eines abgeleiteten Layers

Die Attribute SHAPE, SHAPE_AREA, SHAPE_LENGTH können in der Attributreihenfolge am Anfang oder Ende und in beliebiger Reihenfolge stehen. Außerdem sind für diese Attribute Synonyme (z.B. SHAPE_LEN, SHAPE.LEN, SHAPE.AREA, ...) zugelassen, jedoch nicht gleichzeitig. Im Datenmodell kann die Attributstellenanzahl kleiner sein, als in den Daten. Ursache hierfür kann die systeminterne Datentypdefinition der jeweiligen Datenbank sein (z.B. bei ShortInteger in SQL-Server ist die Breite gleich 5, obwohl einstellig vielleicht ausgereicht hätte). BEMERKUNG und GNM kann variieren bis max. 254 Zeichen. FLOAT und DOUBLE sind als Synonyme zu betrachten. <NULL> und „-1“ sind Attributwerte, die i.d.R. noch nicht bewusst vergebene Werte darstellen.

SHP... im Sinne von Simple Feature Specification (d.h, Datenformat selbst nicht zwingend Shape-Format)

SHP - Shapebasiertes Datenmodell

WEA - Windenergieanlagen

Standorteignung von Waldflächen für Windenergieanlagen (WEA) im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nach § 20 Absatz 3 SächsLPIG

wea_wald_kategorien_f.shp

ab ca.: 01.04.2023

polygon

Toleranz: 0,001 m

Kleinstes Objekt: 1

Ableitung aus: wfk_gesamt_f
fgd_eig_art_kreise_f

Pos	Attribute	Datentyp	Stellen- anzahl	Dezimal- stellen	Multipart	Überlappung	Lücken	PseudoNodes	Dangle	Bezeichnung
01	OBJECTID/FID	eindeutige Nummer eines Features in einem Shape/GDB-Layer (Standardfeld)								
		OID	4	0	00001	*				Object-ID/Feature-ID
02	SHAPE	Standard-Feld für Geometrietyp in shape/GDB								
		BLOB	8	8	00001	-				Geometrietyp (ESRI)
03	WEA_KAT	Wald-Kategorie für Windenergieanlagen								
		Char/Text	1	0	00001	A				Ausschlussgebiet für WEA im Wald standortbezogene Einzelfallprüfung erforderlich Standort geeignet/keine entgegenstehenden Waldfunktionen
					00002	B				
					00003	C				
04	DATUM	Erfassungs-/ Änderungsdatum								
		Date/Time	8	0	00001	01.01.1900				keine Angabe
					00002	TT.MM.JJJJ				konkrete Datumsangabe
05	SHAPE_LENG	Länge der Linie (systemintern) GDB-Standard-Attribut; Umfang bei Polygonen								
		Double	18	8	00001	-				systemintern berechneter Wert in [m]
06	SHAPE_AREA	Flächeninhalt des Polygons (systemintern)								
		Double	18	8	00001	-				systemintern berechneter Wert in [m²]

*