

# Artenschutzbeitrag

## Bebauungsplan 01/2022 PV-FFA – Solarpark Jänkendorf

### Karte zum Artenschutzbeitrag

#### Planungsrelevante Tierarten

(Brut-/Revierpaare, basierend auf den Daten der faunistischen Erfassung (Biokart, Stand 2023), mit Ausnahme der bereits in der SPA-VP betrachteten Vogelarten)

#### Vögel

	Greif-/Falkenvogel	<i>Accipitri-/Falconiformes</i>
	Baumfalk	<i>Falco subbuteo</i>
	Kuckucksvogel	<i>Cuculiformes</i>
	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
	Spechtartige	<i>Piciformes</i>
	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
	Sperlingsvögel	<i>Passeriformes</i>
	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>
	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>
	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>

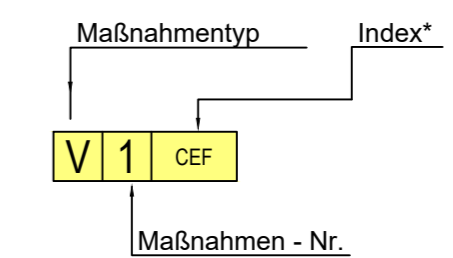
#### Nachrichtlich

- FFH-Gebiet "Stauwurzel, Teiche und Wälder an der Talsperre Quitzdorf"
- SPA-Gebiet "Talsperre Quitzdorf"

#### Wirkungsbereich des Vorhabens

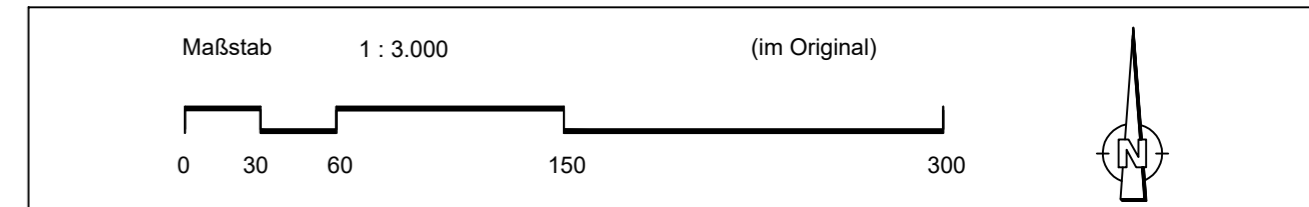
- Solarfeldplanung
- Grenze des Geltungsbereiches für den Bebauungsplan 01/2022 PV-FFA – Solarpark Jänkendorf

#### Vermeidungsmaßnahmen mit artenschutzrechtlichem Bezug



- V 1** Bauzeitenregel: Errichtung baulicher Anlagen im Winterhalbjahr außerhalb der Brut- und Fortpflanzungszeit
- V 2** Unterhaltung der Flächen im Bereich der PV-Anlage außerhalb der Brut- und Fortpflanzungszeit
- A 1 CEF** Anlage von 10 Feldlerchenfenstern auf externen Flächen (jährlich rotierend auf Flächen der Jänkendorfer Agrar GmbH)

Geobasisdaten: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2023



Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name
-----	--------------------------------	-------	------

Auftraggeber: Sachsen Energie AG  
 Friedrich-List-Platz 2,  
 01069 Dresden  
 www.SachsenEnergie.de

## Bebauungsplan 01/2022 PV-FFA Solarpark Jänkendorf

Artenschutzbeitrag Maßstab: 1 : 3.000

Landschaftsplanerische Bearbeitung:		Datum	Zeichen
	bearbeitet	11/2024	Lehmann
	gezeichnet	11/2024	Lehmann
Büro für Landschaftsplanung - Frank Seifert Bienenstraße 32 01187 Dresden Tel.: 0351 4729692 info@pro-dresden.de		Projekt-Nr.: 306	
Breite: 765 mm Höhe: 585 mm			

