

**Bestand**

**Gehölze**

- Gebüsch
- < 20 cm Stammdurchmesser
- 20 - < 40 cm Stammdurchmesser
- > 40 cm Stammdurchmesser

**Avifauna (Arzkürzel s. Karte 6)**

- Brutnachweis
- Brutverdacht

**Biotypen (200 m um Planung)**

AS	Acker- und Grünlandbiotope	■	Gebüsche und Gehölzbestände
AS	Sandacker	BMS	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
■	Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen	HB	Einzelbaum/Baumbestand
OE	Einzel- und Reihenhausbebauung	HBA	Allee/Baumreihe
OD	Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude	HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
OFL	Lagerplatz	HBE/UR	Ruderalflur
OS	Entsorgungsanlage	HFB	Baumhecke
OV	Verkehrsfläche, landwirtschaftlicher Weg	HFM	Strauch-Baum-Hecke
OVV	unbefestigter Weg	HFS	Strauchhecke
OYH	Hütte	HN	Naturnahes Feldgehölz
■	Grünanlagen	HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung
GRA	Artenarmer Scherrasen	■	Grünland
HEB	Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs	GI	Artenarmes Intensivgrünland
PS	Spiel-/Sport-/Erholungsanlage	■	Wälder
■	Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren	WJN	Nadelwald-Jungbestand
UHM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	WP	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
UHT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	WQ	Bodensaurer Eichenmischwald
		WZK	Kiefernforst

**Technische Planung**

- ▨ dauerhafte Befestigung/Versiegelung
- ▨ dauerhaft gehölzfrei zu halten
- ▨ temporäre Flächeninanspruchnahme

**Konflikte**

- Ⓚ1 dauerhafte Rodung von Gehölzen
- Ⓚ2 Versiegelung und Teilversiegelung (Schotter) des Bodens und Beeinträchtigung des Landschaftsbildes
- Ⓚ3 Verlust von Feldlerchenlebensräumen
- Ⓚ4 Wirkungsbereich Feldlerche 100 m um geplante WEA
- Ⓚ4 Umwandlung höherwertiger halbruderaler Gras- und Staudenfluren in Schotter durch Wegebau

**Vermeidungsmaßnahmen (Kursiv: keine Darstellung in Karte)**

Ⓜ1 Bauzeitenregelung während Baufeldräumung	Ⓜ6 Fledermausfreundlicher Betriebsalgorithmus
Ⓜ2 Temporäre Vergrämung von Offenlandvögeln	Ⓜ7 Minderung von Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes
Ⓜ3 Archäologische Vorerkundung	Ⓜ8 Wiederherstellung der temporär genutzten Flächen
Ⓜ4 Schutz und Erhalt von Altbäumen - Vegetationsschutz	Ⓜ9 Umweltbaubegleitung
Ⓜ5 Sachgerechter Abtrag und Lagerung von Boden	Ⓜ10 Maßnahmenkomplex für den Rotmilan
	Ⓜ11 Baumhöhlenkontrolle

**Sonstige Darstellungen**

- ⊗ geplante WEA Standorte
- Flurstücksgrenzen

**Blattschnitte**

M 1: 30.000

Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

**Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau**  
Landschaftspflegerischer Begleitplan

**Karte 2: Bestands- und Konfliktplan**  
Blatt 1

Auftraggeber: **BVNON** Dienstleistungs- und Projektentwicklungs GmbH  
Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau GmbH & Co. KG  
Dorfstraße 11  
29562 Suhlendorf

Bearbeitung: **pu** Planungsgruppe Umwelt  
Dipl.-Ing. Dietrich Kraetzschmer  
Stiftstr. 12, 30159 Hannover  
d.kraetzschmer@planungsgruppe-umwelt.de

Maßstab 1 : 2.500 Papierformat: A1  
Stand: November 2019  
Datenquellen: LGLN  
LGLN: Luftbild DOP40 © (2019)

