



- Bestand**
- Gehölze**
- Gebüsch
 - < 20 cm Stammdurchmesser
 - 20 - < 40 cm Stammdurchmesser
 - > 40 cm Stammdurchmesser
- Avifauna (Abkürzel s. Karte 6)**
- Brutnachweis
 - Brutverdacht
- Ap - Acer pseudoplatanus
 - Bp - Betula pendula
 - Cl - Crataegus laevigata
 - Fs - Fagus sylvatica
 - Fsp - Fagus sylvatica f. purpurea
 - Qr - Quercus robur
 - Sa - Sorbus aucuparia
 - Sc - Salix caprea

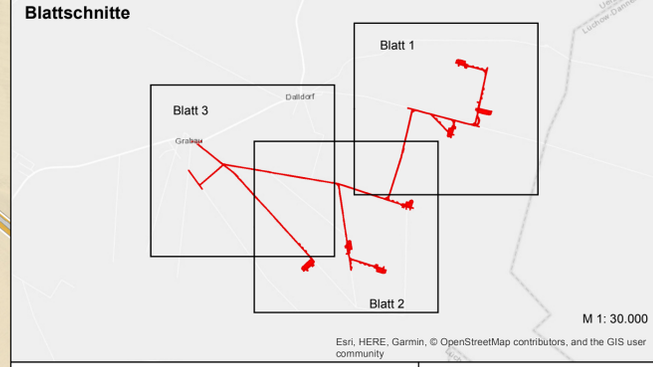
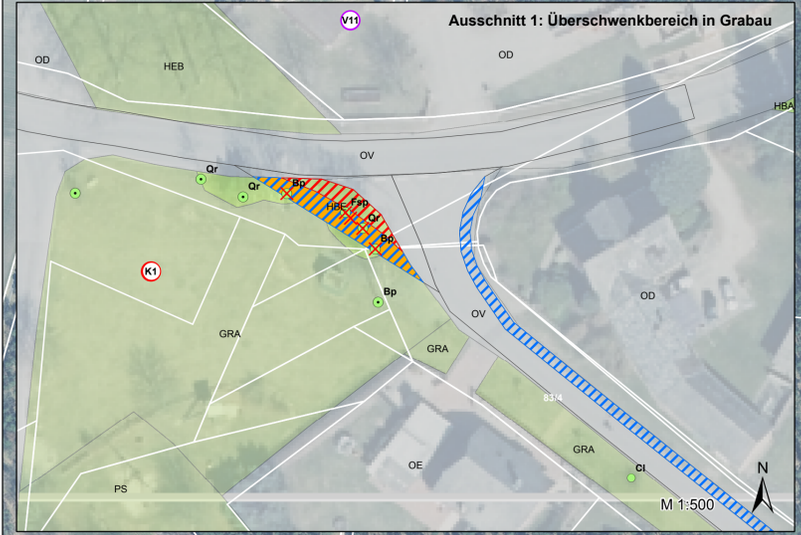
- Biotoptypen (200 m um Planung)**
- | | | | |
|-----|---|--------|--|
| AS | Acker- und Grünlandbiotope | | Gebüsche und Gehölzbestände |
| AS | Sandacker | BMS | Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch |
| | Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen | HB | Einzelbaum/Baumbestand |
| OE | Einzel- und Reihenhausbauung | HBA | Allee/Baumreihe |
| OD | Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude | HBE | Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe |
| | Lagerplatz | HBE/UR | Ruderalflur |
| OFL | Entsorgungsanlage | HFB | Baumhecke |
| OS | Verkehrsfläche, landwirtschaftlicher Weg | HFM | Strauch-Baum-Hecke |
| OV | unbefestigter Weg | HFS | Strauchhecke |
| OYH | Hütte | HN | Naturnahes Feldgehölz |
| | | HPG | Standortgerechte Gehölzpflanzung |
| | Grünanlagen | | Grünland |
| GRA | Artenarmer Scherrasen | GI | Artenarmes Intensivgrünland |
| HEB | Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs | | Wälder |
| PS | Spiel-/Sport-/Erholungsanlage | WJN | Nadelwald-Jungbestand |
| | Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren | WP | Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald |
| UHM | Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | WQ | Bodensaure Eichenmischwald |
| UHT | Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte | WZK | Kiefernforst |

- Technische Planung**
- dauerhafte Befestigung/Versiegelung
 - temporäre Flächeninanspruchnahme
 - dauerhaft gehölzfrei zu halten

- Konflikte**
- dauerhafte Rodung von Gehölzen
 - Versiegelung und Teilversiegelung (Schotter) des Bodens und Beeinträchtigung des Landschaftsbildes
 - Verlust von Felderlebensräumen
 - Wirkungsbereich Felderleiche 100 m um geplante WEA
 - Umwandlung höherwertiger halbruderaler Gras- und Staudenfluren in Schotter durch Wegebau

- Vermeidungsmaßnahmen (Kursiv: keine Darstellung in Karte)**
- | | | | |
|----|---|-----|--|
| V1 | Bauzeitenregelung während Baufeldräumung | V6 | Fledermausfreundlicher Betriebsalgorithmus |
| V2 | Temporäre Vergrämung von Offenlandvögeln | V7 | Minderung von Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes |
| V3 | Archäologische Vorerkundung | V8 | Wiederherstellung der temporär genutzten Flächen |
| V4 | Schutz und Erhalt von Altbäumen - Vegetationsschutz | V9 | Umweltbaubegleitung |
| V5 | Sachgerechter Abtrag und Lagerung von Boden | V10 | Maßnahmenkomplex für den Rotmilan |
| | | V11 | Baumhöhlenkontrolle |

- Sonstige Darstellungen**
- geplante WEA Standorte
 - Flurstücksgrenzen



Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau Landschaftspflegerischer Begleitplan		Karte 2: Bestands- und Konfliktplan Blatt 3
Auftraggeber: BVN Dienstleistungs- und Projektentwicklungs GmbH Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau GmbH & Co. KG Dorfstraße 11 29562 Suhlendorf	Bearbeitung: 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)