



**LEGENDE**

**Biotypen / Nutzungen**

**Wälder**

- Nadelforste (Fichtenwald AJ0), Douglasienwald (AL1), Nadelbaum-Fichtenmischwald (AJ3)
- Nadelholzdominierter Mischwald (AL)
- Laubholzdominierter Mischwald Buchenmischwald mit einheimischen Laub- u. Nadelbaumarten (AA2, AA4)
- Laubwald (Eichen- Buchenmischwald AA1, Eichenwald mit einheimischen Laubbaumarten AB3- Nadel AB5- bachbegleitender Erlenwald AC5, Buchenwald mit einheimischen Laubbaumarten AA2)
- Aufforstung AU0 / Gehölzpflanzung BD3
- Wald Jungwuchs (AU1)

Zusatzmerkmale

|     |                    |             |
|-----|--------------------|-------------|
| ta  | starkes Baumholz   | >50cm BHD   |
| ta1 | mittleres Baumholz | 38-50cm BHD |
| ta2 | geringes Baumholz  | <38cm BHD   |
| id2 | Schlagflächen      |             |

**Gehölzflächen**

- Feldgehölze mit einheimischen Baumarten (BA, BA0, BA1)
- Hecke (BD, BD0)
- Baumhecke (BD6)
- Baumreihe (BF1)
- Einzelbaum (BF3)

**Offenland und Brachen**

- Fettwiese (EA)
- Fettweide (EB)
- Straßenbegleitgrün (E Str)
- Acker (HA)
- Ackerbrache (HB0)
- Wildacker (HA2)
- Rain, Wegrand
- Grünlandsaum (KC1)
- ruderaler trockener Hochstaudenflur (LB0)
- ruderaler frisch Hochstaudenflur (KB1)
- ruderaler feucht / nass Hochstaudenflur (LB1)
- Röhricht (CF1)
- Schilfröhricht (CF2)

**Siedlungsgebiete Strukturen**

- Verkehrsweg versiegelt (VA)
- Wirtschaftsweg versiegelt (VB0)
- Wirtschaftsweg unversiegelt
- Feldweg befestigt (VB1)
- Feldweg unbefestigt / Grünweg (VB2)
- Waldweg
- Denkmal
- geplante WEA mit Rotordurchmesser
- geplante Zuwegung; Kranstellfläche

**Gewässer**

- Bach

**MASSNAHMEN**

**Ersatzmaßnahmen**

- M1 Weiterentwicklung der Saumvegetation / Blühstreifen / Hochstaudenflur
- Umwandlung einer Ackerfläche zu extensiv genutztem blütenreichem Grünland  
Flächengröße 10.700 m<sup>2</sup>

**ISA Ingenieure**  
für Städtebau und Architektur

D - 67176 Heltersberg  
Hauptstraße 44  
Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0  
Fax 0 63 33 - 2 75 98-99  
E-mail info@isa-haltersberg.de

Projekt: Windpark Strotzbüsch SB01 - SB05

|             |                     |            |     |        |          |       |    |
|-------------|---------------------|------------|-----|--------|----------|-------|----|
| Bauherr:    | BOREAS Energie GmbH | Aenderung: | AEF | Datum: | 07.07.21 | Name: | Na |
| Planinhalt: | Maßnahmenplan AEF   |            |     |        |          |       |    |

|                |          |              |       |          |         |  |  |
|----------------|----------|--------------|-------|----------|---------|--|--|
| bearbeitet:    | Mai 2021 | AI           |       |          |         |  |  |
| gezeichnet:    | Mai 2021 | Ru           |       |          |         |  |  |
| geprüft:       |          |              |       |          |         |  |  |
| Projektnummer: | BG 121   | Blattnummer: | - 5 - | Maßstab: | 1:2.500 |  |  |