



**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

**KONFLIKTE**

- K1 Bodenpotential**
  - Flächenverlust durch Versiegelung (Mastfundament) und Teilversiegelung (Kranstellflächen und Zuwegung)
  - Abschlebung, Umlagerung und Neuauftrag von Oberboden
  - Bodenverdichtung
  - Schadstoffeintrag
- K2 Wasserpotential**
  - geringe Erhöhung des Oberflächenabflusses
  - kleinflächiger Verlust der Wasserretention
- K3 Klima- und Luftpotential**
  - Veränderung des Mikroklimas
  - Schadstoffeintrag durch Baubetrieb und Verkehr
- K4 Arten- und Biotopotential**
  - Flächenanspruchnahme: Biotopverlust, Verlust von Fortpflanzungs-, Ruhe- und Nahrungsstätten
  - temporäre Beeinträchtigung durch Baubetrieb (Abgrabung, Aufschüttung, Verkehr)
  - Gefährdung und Störung der Tierwelt (Schleppwilderei, Kollisionseffekte, Schwenkwirkung)
  - Beeinträchtigung der Fledermaus durch Kollisionseffekte insbesondere Zwergfledermaus
  - geringfügige Beeinträchtigung der Avifauna
  - geringfügiger Verlust von Gehölzen
- K5 Landschaftsbild / Erholung**
  - temporäre Beeinträchtigung während Bauphase (Baumaschinen u. Lärm)
  - dauerhafte visuelle Beeinträchtigung durch Baukörper
  - Verspargelung des Landschaftsbildes in Zusammenarbeit mit anderen WEA
- K6 Mensch**
  - Beeinträchtigung der Lebensqualität durch Summationswirkung (Schall, Schatten, Hindernisbeleuerung)
  - unsachgemäße Entsorgung von Abfällen während der Bauphase
  - visuelle Beeinträchtigung
  - potenzielle Verletzungsgefahr von Personen durch umherfliegende Festkörper

**Ingenieure**  
**ISA** für Städtebau und Architektur

D - 67716 Heltersberg  
 Hauptstraße 44  
 Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0  
 Fax 0 63 33 - 2 75 98-99  
 E-mail info@isa-heltersberg.de

Projekt: Windpark Strotzbüsch SB01 - SB05  
 Bauherr: BOREAS Energie GmbH  
 Änderung: Datum: Name:  
 Planinhalt:  
 Bestands- u. Konfliktplan

bearbeitet:	Jan. 2020	Hä	Ingenieurbüro:	Maßnahmenträger:
gezeichnet:	Jan. 2020	Se		
geprüft:				
Projektnummer:	Blattnummer:	Maßstab:		
BG 121	- 4 -	1:2.500		