



Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

-Bestand-

Tiere

Avifauna

●	Brutvogelnachweis mit Artbezeichnung			
Bp	Baumpieper	M	Mehlschwalbe	
Be	Bekassine	Msp	Mittelspecht	
Ber	Bergfink	Nt	Neuntöter	
Hä	Bluthänfling	Pi	Pirol	
Bk	Braunkehlchen	Rw	Raubwürger	
Fl	Feldlerche	Rm	Rotmilan	
Fs	Feldschwirl	Swm	Schwarzmilan	
Fe	Feldsperling	Ssp	Schwarzspecht	
Gr	Gartenrotschwanz	Sp	Sperber	
Gi	Giltsitz	S	Star	
Gs	Grauschnäpper	Sts	Steinschnäpper	
Gu	Grünspecht	Ts	Trauerschnäpper	
Ha	Habicht	Uh	Uhu	
H	Haussperling	Wa	Wachtel	
Hei	Heidelerche	Wz	Waldkauz	
Ks	Kleinspecht	Wis	Waldlaubsänger	
Ku	Kuckuck	Was	Waldschnepfe	
Mb	Mäusebussard			

- Brutvogelhabitate (Nr. gemäß Faunagutachten)
- Gebiet mit Bedeutung für Rastvögel

Fledermäuse

- Jagdhabitat mit hoher Bedeutung
- Jagdhabitat mit mittlerer Bedeutung
- Leit- und Verbindungsstruktur mit allgemeiner Bedeutung (Flugroute)
- Quartierverdacht Fledermäuse

Amphibien

- Bereich mit hoher Bedeutung (Bereich mit wertgebenden Arten)

Reptilien

- Bereich mit hoher Bedeutung (potenzielle Reptilienfläche)

Individuenfunde

- Ringelnatter
- Waldeidechse

Insekten

- Ameisenneest

Weitere Informationen

- Für die Fauna wertvolle Bereiche gemäß NLWK 2015 *
- * © 2015, geodaten@nlwkn-dlr.niedersachsen.de

Pflanzen

Bedeutung der Biotoptypen nach Drachenfels (2012)

- von besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
- von besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)
- von allgemeiner Bedeutung (Wertstufe III)
- von geringer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe I und II)
- ohne Bewertung, bei Beseitigung ist Ersatz zu leisten

Geschützte Biotope

- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG
- In bestimmten Ausprägungen nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG geschützter Biotoptyp

Lebensraumtypen

- 9190 = Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 9160 = Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinus betuli)
- 9130 = Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9110 = Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91E0* = Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 6510 = Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)
- 6430 = Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 4030 = Trockene europäische Heiden
- 3260 = Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 3150 = Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 1340* = Salzwiesen im Binnenland

Angaben in () : nur bestimmte Ausprägungen fallen unter den jeweiligen LRT/ potentielle LRT

Schutzgebiete

- Flora-Fauna-Habitat Nr. 98 "Brand" 3426-301 *
- Naturschutzgebiet "Brand" HA 105/ LU 140 *

* © 2015, geodaten@nlwkn-dlr.niedersachsen.de

Vorbelastungen

- Kreisstraße
- Landstraße

Sonstiges

- Untersuchungsgebietsgrenze

Bosch & Partner GmbH
Lortzingstraße 1
30177 Hannover
Tel.: +49 511/ 39 08 91-80
Fax: +49 511/ 39 08 91-90
www.boschpartner.de

Im Auftrag der

K+S Baustoffrecycling GmbH
Glückauf Straße 50
31319 Sehnde

UVS zur Rekultivierung Halde Niedersachsen
Tiere, Pflanzen und Schutzgebiete - Bestand

Datum	Zeichen
bearbeitet 06/17	Ff
gezeichnet 06/17	Ff/Kr
geprüft 06/17	Pp

Maßstab: 1:6.000

Karte 3

Stand 14.06.2017