



Biotypen¹

- Grenze der Biotopkartierung
- Wälder**
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNS Sonstiger Sumpfwald
 - WKF Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WZF Fichtenforst
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
- Gebüsche und Gehölzbestände**
 - BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
 - BRU Rubus-/Lianengestrüpp
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum / Baumgruppe
 - HBKW Kopfweiden-Bestand
 - HBA Allee/Baumreihe
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand
- Fließgewässer**
 - FMO Mäßig ausgebauter Bach mit organischem Substrat
 - FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FGR Nährstoffreicher Graben
- Stillegewässer**
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich / -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - SXS Sonstiges naturfernes Stauwasser
- Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer**
 - VES Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen
 - VERR Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VERT Teichsimsröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
 - NRS Schilf-Ländröhricht
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Grünland**
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
 - AS Sandacker
 - EBW Weihnachtsbaumplantage
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Ruderalfluren**
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UHF Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHB Artenarme Brennesselflur
 - URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- Grünflächen der Siedlungsbereiche**
 - PHO Obst- und Gemüsegarten
 - PTG Tiergehege
- Verkehrflächen**
 - OVS Straße
 - OFL Lagerplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
 - OGG Gewerbegebiet
 - OWV Weg
 - OYH Hütte
- Sonstiger Einzelbaum

Zusatzmerkmale

- Nutzungsstruktur**
 - m Mais
 - w Grünland: Beweidung (evtl. mit Pflegemäh); Acker: wiesenartige Ackerbrache
 - j hoher Anteil von Flatter-Binse (*Juncus effusus*)
- Alterstadien**
 - 1 junge Bäume/Sträucher
 - 2 mittelalte Bäume/Sträucher
 - 3 alte Bäume/Sträucher
- Baumarten**
 - Bi Birke
 - Eb Eberesche
 - Ei Eiche
 - Fi Fichte
 - Pa Pappel
 - We Weide

Schutz

§ Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG / § 24 NAGBNatSchG
 Als "sonstige naturnahes Fließgewässer" pauschal geschützter Landschaftsbestandteil gemäß § 22 NAGBNatSchG (ergänzende Regelung zum § 29 BNatSchG)

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

- WQF Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur* LRT 9190
- GMS Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) LRT 6150
- UFB Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe LRT 6430

Boden⁴

- Böden mit besonderer naturgeschichtlicher Bedeutung (Heidepodsole)

Fauna

- Untersuchungsgebiet Abia
- Artenvorkommen
- Vögel²**

A Amsel	KI Kleiber
B Buchfink	Ku Kuckuck
Ba Bachstelze	Mb Mäusebussard
Bih Blässhuhn	Mg Mönchsgrasmücke
Bm Blauweise	Ra Rabenkrähe
Bp Baumpleper	Rk Rotkehlchen
Bsp Buntspecht	Rt Ringeltaube
Dg Dorngrasmücke	S Star
Do Dohle	Si Singdrossel
E Elster	Sk Schwarzkiechen
Ei Eichelhäher	Ssp Schwarzspecht
Ez Erlenzeisig	St Wiesenschafstelze
F Fitis	Sti Stieglitz
G Goldammer	Sto Stockente
Gb Gartenbaumläufer	Sum Sumpfmehse
Gf Grünfink	Th Teichhuhn
Gg Gartengrasmücke	Tm Tannenmeise
Gp Gelbspötter	Ts Trauerschnäpper
Gs Grauschnäpper	Wa Wachtel
Gu Grünspecht	Wb Waldbaumläufer
He Heckenbraunelle	Wd Wacholderdrossel
Hf Bluthänfling	Wf Wintergoldhähnchen
Hr Hausrotschwanz	Wm Weidenmeise
K Kohlmeise	Ws Waldschnepfe
Kag Kanadagans	Zi Zipzalp
Kb Kernbeißer	Zk Zaunkönig
Kg Klappergrasmücke	

Amphibien²

- △ Artenvorkommen
- TM Teichmolch
- KM Kammmolch
- EK Erdkröte
- SF Springfrosch
- GF Grasfrosch
- TF Teichfrosch

- Als Landhabitat potenziell gut geeignete Bereiche
- Wanderung beobachtet stark
- Wanderung beobachtet mittel
- Wanderung beobachtet schwach
- Wanderung vermutet mittel
- Wanderung vermutet schwach

1, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 3 Gewässer-Nr.

Fledermaus³

- Jagdhabitat besonderer Bedeutung (J4-J5)
- Jagdhabitat allgemeiner Bedeutung (J1-J3)
- ▲ Paarungsterritorium Zwergfledermaus (1-5)
- △ Potenzielles Paarungsterritorium Zwergfledermaus (6-9)
- ⊗ Quartierverdacht (QV1: *Nyctalus spec.*)
- Bäume mit Quartierpotenzial in Planfläche (1-7)
- Flugstraße (F1-F2)
- Potenzielle Flugstraße (pF3 - pF5)

Schutzgebiete

- Lüneburger Heide
- NSG Naturschutzgebiet NSG LÜ 002 'Lüneburger Heide'
- FFH FFH-Gebiet Nr. 70 'Lüneburger Heide'
- BSG EU-Vogelschutzgebiet V24 'Lüneburger Heide'

Technische Planung

- Geplantes Vorhaben, Stand 11.10.2017

Quelle:

- ¹ Eigene Kartierung 2014, plausibilisiert 2018
- ² Abia 2014
- ³ Pankoke 2014
- ⁴ LRP Heidekreis 2013

Stadt Schneverdingen

Bebauungsplan Nr. 83

"Erweiterung Gewerbegebiet Südring"

<p>Karte: Biotop und Fauna</p> <p>Maßstab 1:2.000</p>	<p>Anlage I zum Umweltbericht</p> <p>bearbeitet: dn/md/sh gezeichnet: mb</p> <p>Stand: August 2018</p>
---	--

Gruppe Freiraumplanung
 Freiraumplanung Ostermeyer+Partner mbB
 Landschaftsarchitekten

Unter den Eichen 4
 30855 Langenhagen
 Tel.: (0511) 92882-0
 Fax: (0511) 92882-32
 eMail: gfp@gruppefreiraumplanung.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2018