

9

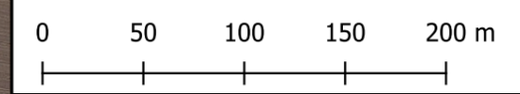
Legende

Biotoptypen

- ASg - Sandacker (Getreide)
- ASm - Sandacker (Mais)
- GIM - Intensivgrünland auf Moorböden
- HFM(Ei, Ts)1-2 - Strauch-Baumhecke (junge-mittelalte Eichen, Späte Traubenkirsche)
- HFM(We)2 - Strauch-Baumhecke (mittelalte Weiden)
- OVWa - Weg (asphaltiert)
- OVWw,UHM - Weg (wassergebundene Decke), Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO
- UHM,BRR - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO, Rubusgestrüpp
- WKS(Ki,Lä)2 - Sonst. Kiefernwald, armer trockener Sandböden (mittelalte Kiefern, Lärchen)

Planung

- Planfläche
- 150 m Puffer
- Gitternetz/Bereiche (1,4 km x 1,4 km)



LEWATANA – Consulting Biologists
 Hamann & Kjellingbro GbR
 Zum Bahnhof 5A
 21379 Rullstorf (Lüneburg)
 Telefon: +49 (0)4136 9119743



Auftraggebende:
 NeXtWind Management GmbH
 Marburger Strasse 3
 10789 Berlin

**Projekt: WP Lamstedt
 Biotoptypen - Bereich 9**

Planungsstand
 August 2023

Blatt 18

Maßstab 1:3.500
 bezogen auf DIN A 3

Bearbeitende D. Loitz
 Datum 05/09/2024

