

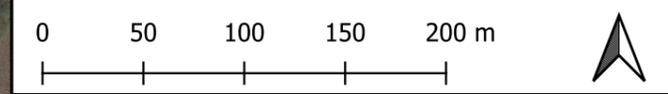
Legende

Biotoptypen

- ASg - Sandacker (Getreide)
- ASm - Sandacker (Mais)
- GETw - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden (beweidet)
- GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- HBA(Bi)1u - Baumreihe (junge Birken, unvollständig)
- HFM1 - Strauch-Baumhecke (junge Bäume/Sträucher)
- HFM(Bi,Ei)1 - Strauch-Baumhecke (junge Birken, Eichen)
- HFM(Bi,Ei)1-2 - Strauch-Baumhecke (junge-mittelalte Birken, Eichen)
- HFM(Ei,Ts)1-2 - Strauch-Baumhecke (junge-mittelalte Eichen, Späte Traubenkirschen)
- OVMw,UHM - Sonstiger Platz (wassergebundene Decke), Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO
- OVWa - Weg (asphaltiert)
- OVWw - Weg (wassergebundene Decke)
- OVWw,UHM - Weg (wassergebundene Decke), Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO
- OYS - Sonstiges Bauwerk
- UHM - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO
- UHM,UHB - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer StO, Artenarme Brennesselflur

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 3**

Planungsstand August 2023	Blatt 6
------------------------------	---------

Maßstab 1:3.500 bezogen auf DIN A 3	Bearbeitende D. Loitz Datum 01/10/2024
--	---

