



18

19

2

20

3

EA0

HA0

102

103

104

105

106

107

108

BA1

85

BA1

HB0

Zuwegung

Kranauslegerfläche

Lagerfläche

Kranstellfläche

Montagefläche

Turmfundament

Legende

Untersuchungsgebiet

Netzanschluss - Intern

Beschaffenheit der Eingriffsflächen

Versiegelt

Teilversiegelt - Schotter

Teilversiegelt - Schotter, reversibel

Planieren - Baggermatten

Unverändert

Biotoptyp

BA1 Feldgehölz mit heimischen Baumarten

EA0 Fettwiese

HA0 Acker

HB0 junge Sukzessions-Ackerbrache

Flächengrößen der Eingriffsflächen:

| | |
|-----------------|----------------------|
| Fundament | 364 m ² |
| Kranstellfläche | 1.208 m ² |
| Lagerfläche | 1.330 m ² |
| Montagefläche | 1.623 m ² |
| Zuwegung | 1.147 m ² |
| Kabeltrasse | 119 m ² |
| Kranausleger | 1.725 m ² |

Datengrundlage:

Land NRW (2018)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)
Datensatz (URI): <https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/geobasisnrw-sekdatbestand-alkis>

WP Fürstenaun
Maka Windkraft Verwaltungs GmbH

Biotoptypen und Eingriffsflächen
M9-n

Bioplan Höxter
Untere Mauerstraße 6-8
37671 Höxter
Tel.: 05271-9 66 13 30
Fax: 05271-180-903
Mail: bioplan.hx@t-online.de

Maßstab
1:1.400

Entworfen: A. Krüger
GIS: A. Krüger
Geprüft: R. Lefering

Datum
11.12.2018

Karte:
1

