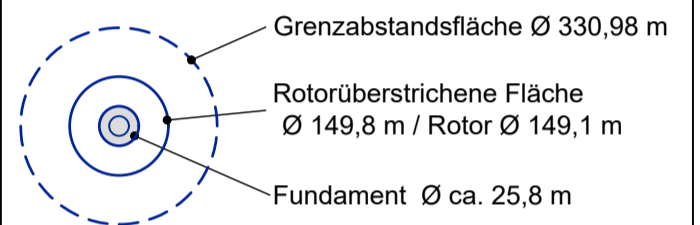


Nordex N149/5.X Delta 4000 TCS 164



Beträgt das vorgeschriebene Grenzabstandsmaß 0,5 H, so gilt:
 $A_{v(0,5 H)} = (\pi^2 + (0,8944 \times R)^2)^{1/2} + 0,5 (H_0 + 0,4472 \times R)$
dabei bedeuten:
H₀ - Höhe der Nabe über der Geländeoberfläche
R - Rotordurchmesser
e - Exzentrizität der Rotorebene

Abstand Eisabwurf
nach Windenergieerlaß (Pkt. 3.4.4.3)
= 1,5 x (Rotor Ø + NH)

- Stellfläche + Zuwegung
-dauerhaft
- temporäre Zufahrtswege +
Einfahrtstrichter (Plattenstraße)
- Hilfskranfläche temporär
- temporäre Plattenstraße
unter Kranausleger
- Baustelleneinrichtung
- Ausbau vorh. Gemeindefeige auf
4,50 m
- F-Plan 66. Änderung "WP Bartelsdorf"
Entwurf gem. §3(2) + §4(2) BauGB
- B-Plan Nr. 4 "Erw. WP Bartelsdorf"
Entwurf gem. §3(2) + §4(2) BauGB
- F-Plan 55. Änderung "WP Brockel"
Entwurf gem. §3(2) + §4(2) BauGB
- B-Plan Nr. 18 "WP Brockel"
Entwurf gem. §3(2) + §4(2) BauGB
- Baufenster
- Bestandsanlagen E-82 NH 98+108 m
+ Zuwegung

Hannover, _____
Ort, Datum

Quelle: © 2011 LGLN Katasteramt Niedersachsen

Koordinaten ETRS89/UTM - Zone 32

Lageplan

WP Bartelsdorf 2
5 Windenergieanlagen
Nordex N149/5.X Delta 4000 TCS 164

Maßstab: 1: 5.000 Gez.: CR / BD
Datum: 10.12.2020 Bearbeiter: D. Borrmann