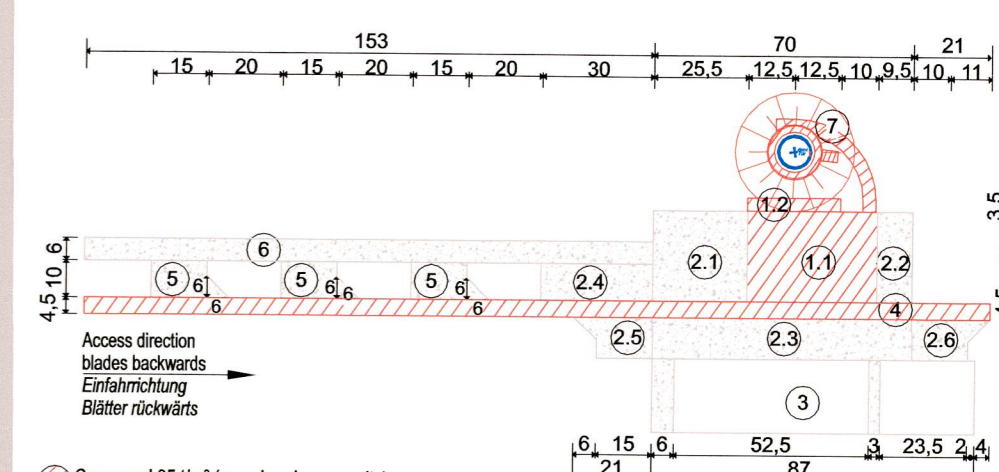


Kranstellfläche / Vestas Spezifikation



- 1 Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
 - 2 Kranstellfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 850 m² + 88 m²)
 - 3 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
 - 4 Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 300 m² + 183 m² + 183 m²)
 - 5 Blade laydown area, level, free of obstacles
 - 6 Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m²)
 - 7 Site road 4.5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
 - 8 Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
 - 9 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
 - 10 Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m²)
 - 11 Boom assembly area, compacted
 - 12 Rissfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m²)
 - 13 Tower bypass (2.0 m width) and access (3.5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
 - 14 Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention: Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.
Anmerkung: Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

Landkreis Salzlandkreis
Gemeinde: Staßfurt

Gemarkung: Brumby
Flur: 11
Flurstücke: 31; 32; 33 und 30

WEA 3

Windenergieanlage
Typ: VESTAS V162 - 6.0MW (CHT)
(CHT - Concrete Hybrid Tower)

Nabenhöhe d. Anlage: 169,0 m
Rotordurchmesser: 162,0 m
Gesamthöhe d. Anlage: 250,0 m
Grenzabstandsradius 1H: 250,0 m

— Eignungsgebiet RR0P

Windpark Förderstedt
Neubau von sechs (6) Windenergieanlagen

Entwurfsverfasser: **BAUSTUDIO** Bachmann
Erlenweg 12
38460 Bromme
Tel.: 0 58 33 176 99
Fax: 0 58 33 - 76 99 16
mail@baustudio-bachmann.de

Bauherr: **WINDWÄRTS**
Windwärts Energie GmbH
Hanomaghof 1
30449 Hannover
Tel. +49 (0)511 / 123 579 - 0
www.windwaerts.de

Unterschrift: *[Signature]*

Planinhalt: Lageplan WEA 3
M 1 : 1 000

Plannummer: LP - 03 / Format A1

Datum: 21.08.2020