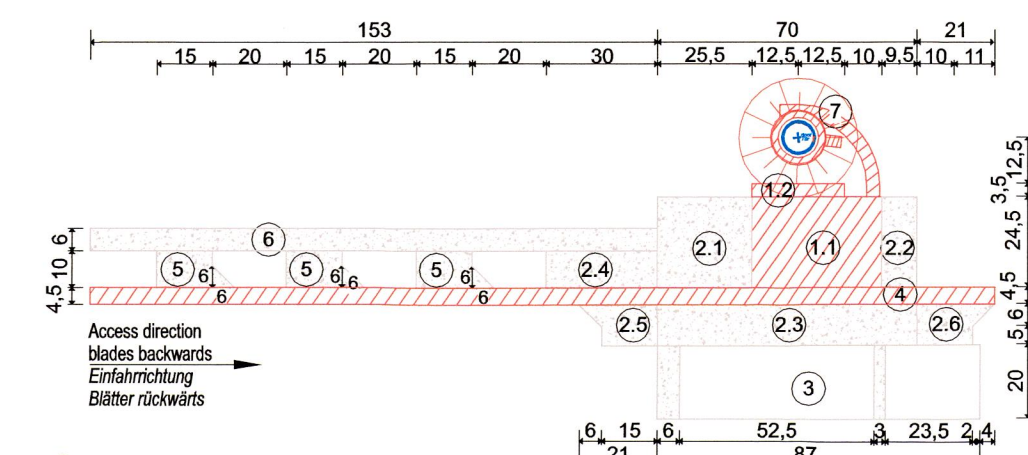


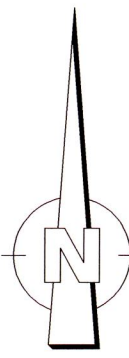
**Kranstellfläche / Vestas Spezifikation**



- 1) Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)  
Kranstellfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m² + 88 m²)
  - 2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 300 m² + 183 m² + 183 m²)
  - 3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m²)
  - 4) Site road 4.5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4.5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
  - 5) Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m²)
  - 6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m²)
  - 7) Tower bypass (2.0 m width) and access (3.5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3.5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Achtung:** Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

**Landkreis Salzlandkreis  
Gemeinde: Staßfurt**

**Gemarkung: Brumby  
Flur: 11  
Flurstücke: 21; 24 und 34**



**WEA 4**

**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 RROP**

**Windpark Förderstedt  
Neubau von sechs (6) Windenergieanlagen**

Entwurfsverfasser: BAUSTUDIO Bachmann Erlenweg 12 38465 Brome Tel.: 0 58 33 / 76 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: 	Planinhalt: Lageplan WEA 4 M 1 : 1 000 Plannummer: LP - 04 / Format A1 Datum: 21.08.2020