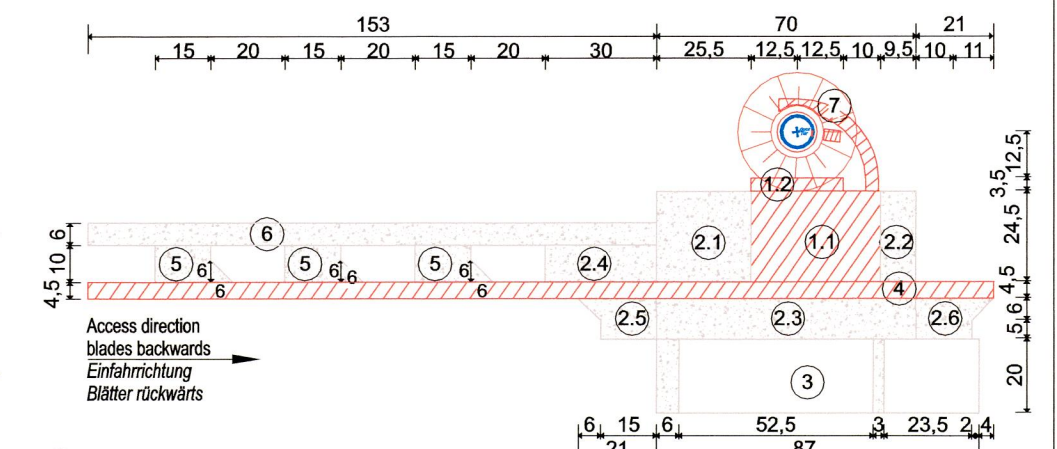


**Kranstellfläche / Vestas Spezifikation**



- 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  
Hilfsfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m²)
  - 6) Room assembly area, compacted  
Rüstellfläche 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
- Attention: Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.  
Achtung: Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

**Landkreis Salzlandkreis  
Gemeinde: Staßfurt**

**Gemarkung: Brumby  
Flur: 11  
Flurstücke: 33; 40; 42 und 43**

**Gemarkung: Neugattersleben  
Flur: 10  
Flurstück: 1012**

**WEA 5**  
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

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

Entwurfsverfasser: 	Bauherr: 
BAUSTUDIO Bachmann Erlenweg 12 38465 Bromne Tel.: 0 58 33 776 99 Fax: 0 58 33 - 76 99 16 mail@baustudio-bachmann.de	Windwärts Energie GmbH Hanomaghof 1 30449 Hannover Tel. +49 (0)511 / 123 579 - 0 www.windwaerts.de

Unterschrift: 	Planinhalt: Lageplan WEA 5 M 1 : 1 000
	Plannummer: LP - 05 / Format A1
	Datum: 21.08.2020