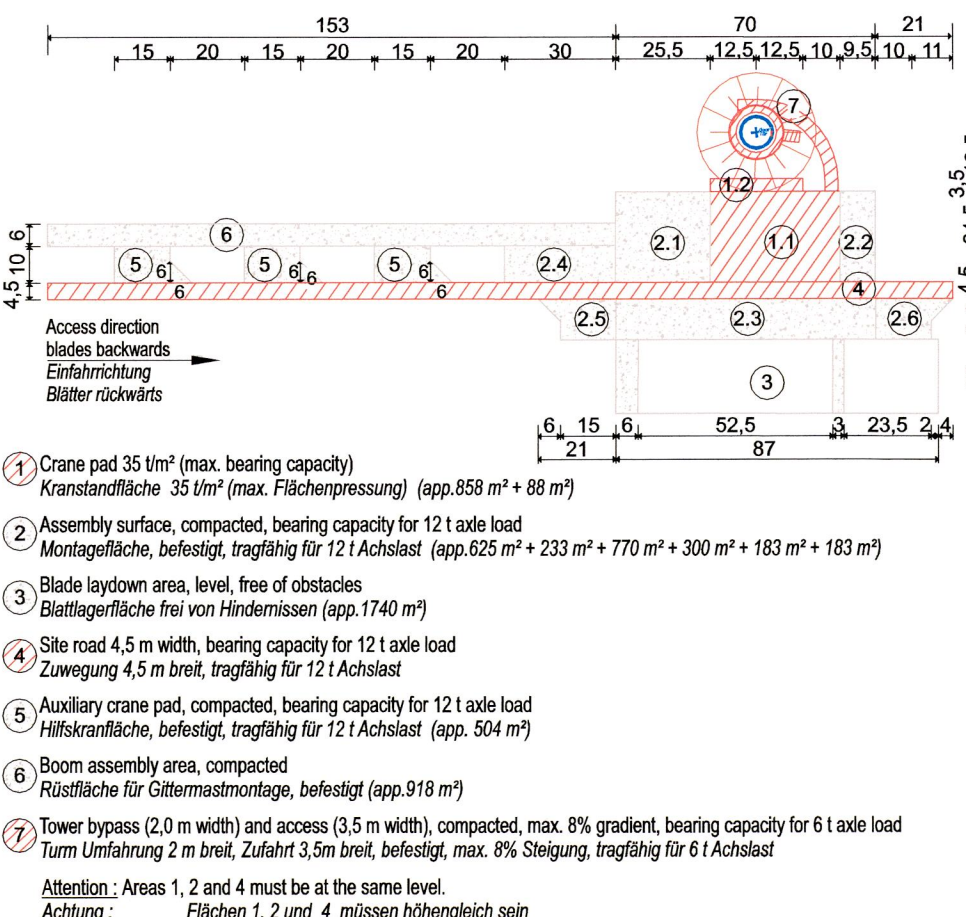


Kranstellfläche / Vestas Spezifikation



- 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 Block 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

**Landkreis Salzlandkreis
Gemeinde: Staßfurt**

Gemarkung: Brumby
Flur : 11
Flurstücke: 17; 16 und 18

Gemarkung: Glöthe
Flur : 9
Flurstücke: 55

WEA 2
 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**

Entwurfsvorfall:	BAUSTUDIO Bachmann Eisenweg 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 2 M 1 : 1 000
		Plannummer:	LP - 02 / Format A1
		Datum:	21.08.2020