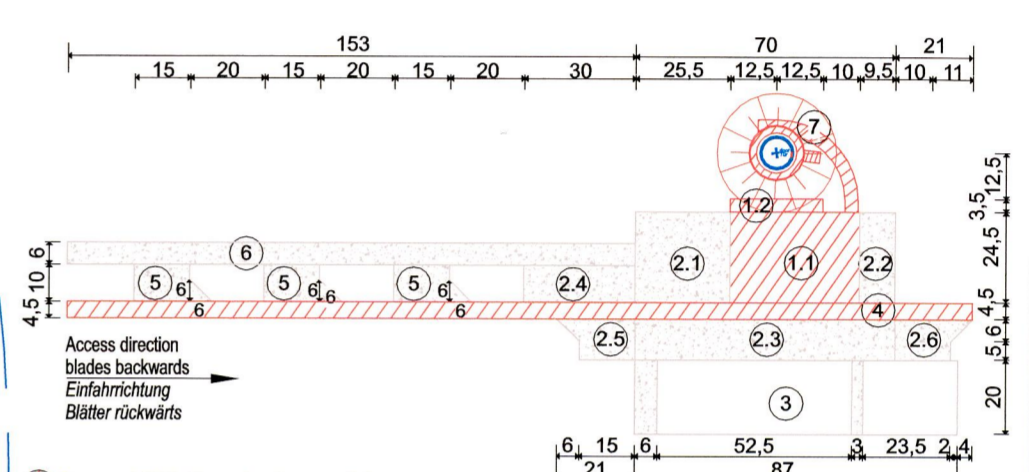


Knotenpunkt siehe Lageplan WEA 5

Überschneidung  
Abstandsflächen  
siehe Abweichungsantrag

**Kranstellfläche / Vestas Spezifikation**



- 1 Crane pad 35 km<sup>2</sup> (max. bearing capacity)
  - 2 Kranstellfläche 35 km<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 858 m<sup>2</sup> + 88 m<sup>2</sup>)
  - 3 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
  - 4 Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 183 m<sup>2</sup> + 183 m<sup>2</sup>)
  - 5 Blade laydown area, level, free of obstacles
  - 6 Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m<sup>2</sup>)
  - 7 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
  - 8 Zufahrt 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
  - 9 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
  - 10 Hilfskrautfäche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m<sup>2</sup>)
  - 11 Boom assembly area, compacted
  - 12 Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m<sup>2</sup>)
  - 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.  
 Attention: Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

**Landkreis Salzlandkreis  
Gemeinde: Nienburg (Saale)**  
**Gemarkung:** Neugattersleben  
**Flur:** 10  
**Flurstücke:** 1011 und 1013

**WEA 6**  
 Windenergieanlage  
 Typ: VESTAS V162 - 6.0MW (CHT)  
 (CHT - Concrete Hybrid Tower)  
 Nabhöhe 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 55 33 / 76 99 Fax: 0 55 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 6 M 1 : 1 000 Plannummer: LP - 06 / Format A1 Datum: 21.08.2020