

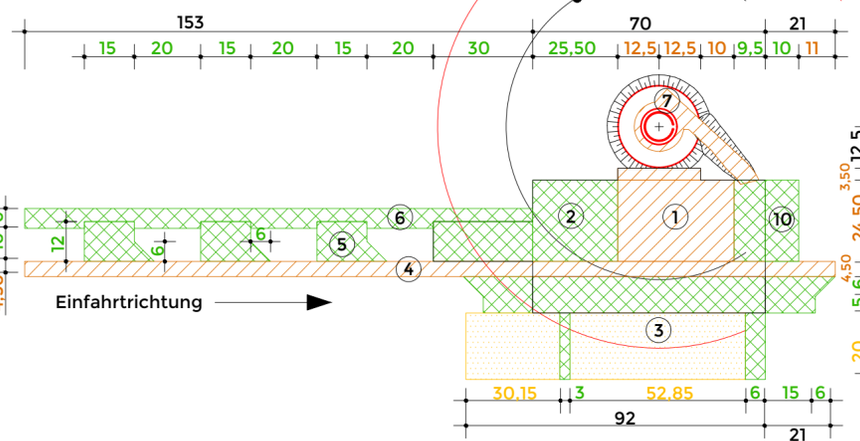
**WEA L6:**  
 Vestas V172, Nennleistung 7,2 MW, Nabenhöhe 164 m, Gesamthöhe 250 m  
 Koordinate (ETRS89, Zone 32): 680.281; 5.763.065

**Legende :**

- ohne Maßstab
- Bestandswege
  - Ausbau der Bestandswege
  - Zuwegung, geplant

**Abstandsflächenradius 0,4H = 100 m**  
 §6 (5) Satz 1 BauO LSA (2024)

Rotorradius  
 R = 86 m



- ① Kranstellfläche (dauerhaft), max. Flächenpressung 35 t/m<sup>2</sup>
- ② Montagefläche (temporär), befestigt für 12 t Achslast
- ③ Blattlagerfläche (temporär), höhengleich, frei von Hindernissen und Blattablagerstreifen (temporär), befestigt für 6 t Achslast
- ④ Zuwegung (dauerhaft), 4,50 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Hilfskranfläche (temporär), befestigt für 12 t Achslast
- ⑥ Rüstfläche für Gittermastmontage (temporär), befestigt
- ⑦ Turmumfahrung (dauerhaft), 2 m breit befestigt, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑩ Lagerfläche (temporär), befestigt für 12 t Achslast

**Angaben zu den Kranstellflächen und Zuwegungen:**

sh. auch Antragsdokumente:  
 2.3.5 - Anforderungen an Transportwege und Kranstellflächen  
 2.3.5.1 - Zeichnungen Kurvenradien  
 2.3.5.2 - Zeichnungen Kranstellflächen, Anhang A54.1

©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA; B82-1057-2022 (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de)

**Windpark Bördeland**

Errichtung und Betrieb von elf Windenergieanlagen vom Typ Vestas  
 V162 (6,2 MW), Nh. 169 m, GH 250 m (WEA L9 und WEA L10)  
 V172 (7,2 MW), Nh. 164 m, GH 250 m (WEA L3 bis WEA L8)  
 V172 (7,2 MW), Nh. 175 m, GH 261 m (WEA L1, L2 und L11)



LORICA Windpark Bördeland GmbH & Co. KG  
 Magdeburger Strasse 7  
 39221 Boerdeland / OT Biere

Lageplan WEA L6      M 1 : 2.500      15.03.2024      Plan 1.4.2.9