

WEA L9:
 Vestas V162, Nennleistung 6,2 MW, Nabenhöhe 169 m, Gesamthöhe 250 m
 Koordinate (ETRS89, Zone 32): 680.673; 5.762.705

Legende :

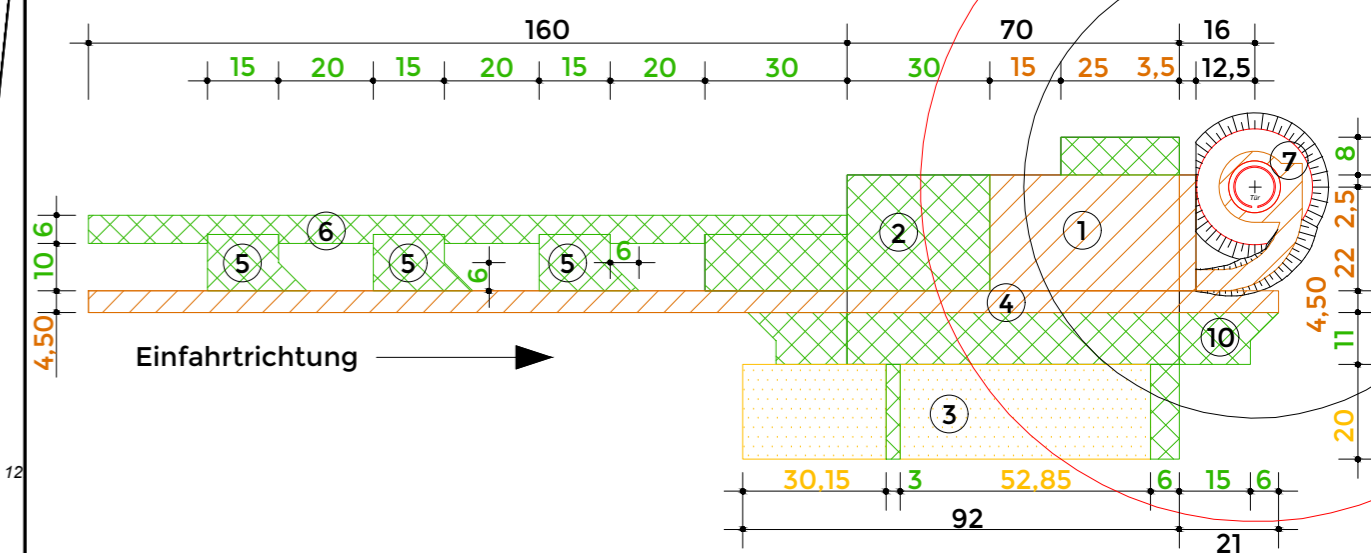
ohne Maßstab

- Bestandswege
- Ausbau der Bestandswege
- Zuwegung, geplant

Abstandsflächenradius 0,4H = 100,00 m

§6 (5) Satz 1 BauO LSA (2024)

Rotorradius
 R = 81 m



- ① Kranstellfläche (dauerhaft), max. Flächenpressung 40 t/m²
- 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 A55.3

©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) V175 (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 L9 M 1 : 2.500 15.03.2024 Plan 1.4.2.12