

**Abstandsflächenberechnung
für die Vestas V162-6,2MW mit 169m Nabenhöhe**

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5

Größte Höhe
der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 169,00 m

Rotorradius = 81,00 m

Abstandsfläche = (169,00 m + 81,00 m) x 0,5 = 125,00 m

Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 125,00 m.