

Abstandsflächenberechnung für die Vestas V-136 4.2 mit einer Nabenhöhe von 169 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,3 m

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 169,0 m

Rotorradius = 68,0 m

Abstandsfläche = (169,0 m + 68,0 m) x 0,3 = 71,1 m

Die Abstandsfläche ab geometrischen Turmmittelpunkt beträgt 71,1 m.