

## **Abstandsflächenberechnung für die V-150 6.0 mit einer Nabhöhe von 148,0 m**

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5 m

Größte Höhe der Anlage = Nabhöhe + Rotorradius

Nabhöhe = 148,0 m

Rotorradius = 75,0 m

Abstandsfläche = (148,0 m + 75,0 m) x 0,5 = 111,5 m

**Abstandsfläche ab geometrischen Turmmittelpunkt beträgt 111,5 m.**