Abstandsflächenberechnung für die V-150 6.0 mit einer Nabenhöhe von 148,0 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5 m

Größte Höhe der = Nabenhöhe + Rotorradius

Anlage

Nabenhöhe = 148,0 mRotorradius = 75,0 m

Abstandsfläche = $(148,0 \text{ m} + 75,0 \text{ m}) \times 0,5 = 111,5 \text{ m}$

Abstandsfläche ab geometrischen Turmmittelpunkt beträgt 111,5 m.