

Abstandsflächenberechnung für die V162-7.2 mit einer Nabenhöhe von 169 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 169 m

Rotorradius = 81 m

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

Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 125 m.