

Abstandsflächenberechnung für die V136-4.2 mit einer Nabenhöhe von 112 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 112 m

Rotorradius = 68 m

Abstandsfläche = (112 m + 68 m) x 0,5 = 90 m

Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 90 m.