

Abstandsflächenberechnung
für die E-160 EP5 E3 mit einer Nabenhöhe von 166,6 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5

Größte Höhe
der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 166,60 m

Rotorradius = 80,00 m

Abstandsfläche = (166,60 m + 80,00 m) x 0,5 = 123,30 m

Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 123,30 m.