

Abstandsflächenberechnung
für die E-147 EP5 mit einer Nabenhöhe von 155,1 m

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5
Größte Höhe
der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 155,10 m
Rotorradius = 73,50 m

Abstandsfläche = (155,10 m + 73,50 m) x 0,5 = 114,30 m

Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 114,30 m.