

**Abstandsflächenberechnung
für die E-138 EP3 E2 mit einer Nabenhöhe von 160,00 m**

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

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

Nabenhöhe = 160,00 m
Rotorradius = 69,13 m

Abstandsfläche = (160,00 m + 69,13 m) x 0,5 = 114.56 m

Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 114.56 m.