

**Abstandsflächenberechnung**  
**für die E-138 EP3 E3 mit einer Nabenhöhe von 160,00m**

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 = 114,57 m

**Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 114,57 m.**