

**Abstandsflächenberechnung**  
**für die E-160 mit einer Nabenhöhe von 166,60 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

**Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 123,30 m.**