

**Abstandsflächenberechnung  
für die E-175 EP5 mit einer Nabenhöhe von 162,0 m**

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,5

Größte Höhe  
der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 162,00 m

Rotorradius = 87,50 m

Abstandsfläche = ( 162,00 m + 87,50 m ) x 0,5 = 124,75 m

**Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 124,75 m.**