

**Abstandsflächenberechnung  
für die E-141 EP4 mit einer Nabenhöhe von 158,95 m**

Gemäß § 6 LBO Nordrhein-Westfalen gilt:

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

Nabenhöhe = 158,95 m  
Rotorradius = 70,50 m

Abstandsfläche = ( 158,95 m + 70,50 m ) x 0,5 = 114,73 m

**Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 114,73 m.**