

**Abstandsflächenberechnung  
für die E-138 EP3 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 = 69,30 m

Abstandsfläche = ( 160,00 m + 69,30 m ) x 0,5 = 114,65 m

**Die Tiefe der Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 114,65 m.**