

1. Abstandsflächenberechnung für eine Vestas V 150 mit einer Nabenhöhe von 166 m

Gemäß § 6 LBO NRW gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,3

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 166 m

Rotorradius = 75 m

Abstandsfläche ab geometrischen Mittelpunkt beträgt 72,30 m