

1. Abstandsflächenberechnung für eine Vestas V 162 mit einer Nabenhöhe von 169 m

Gemäß § 6 LBO NRW gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,3

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 169 m

Rotorradius= 81 m

Abstandsfläche ab geometrischen Mittelpunkt beträgt 75 m