

1. Abstandsflächenberechnung für eine Nordex N133/4.8 mit einer Nabenhöhe von 164 m

Gemäß § 6 LBO NRW gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,3

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

Nabenhöhe = 164 m

Rotorradius = 66,5 m

Abstandsfläche ab geometrischen Mittelpunkt

beträgt 69,15 m