
Abstandsflächenberechnung

Für die N 149/5X mit 125,4 m Nabenhöhe

Gemäß § 6 LBO Nordrhein Westfalen gilt:

Abstandsfläche	: größte Höhe der Anlage x 0,5
Größte Höhe der Anlage	: Nabenhöhe + Rotorradius
Nabenhöhe	: 125,4 m
Rotorradius	: 74,55 m
Abstandsfläche	: $(125,4 + 74,55)\text{m} \times 0,5 = 99,98 \text{ m}$

Abstandsfläche ab geometrischem Turmmittelpunkt beträgt 99,98m.