

Berechnung Abstandsflächen (§ 7, Abs. 7, LBO)Vestas V162-6,0 MW

Nabenhöhe	119,0 m
Radius der vom Rotor überstrichenen Fläche	81,5 m
Gesamthöhe	200,0 m

Anzurechnende Höhe nach § 7, Abs. 7, LBO

GH x 0,25, mind. jedoch RR + 3 mRadius Abstandsfläche = $81,5 + 3,0 = \underline{\underline{84,5 \text{ m}}}$

Aufgestellt: 17.12.2020

ABO WIND AG


Albrecht Gölzer