

Kipphöhe und Abstände zu Straßen

WEA-Typ	Nordex N163	Vestas V172
Nabenhöhe (NH)	164 m	175 m
Rotordurchmesser (Rd)	163 m	172 m
Fundamentdurchmesser (Fd)	25,5 m	26 m

Kipphöhe

Kipphöhe = $NH + Rd/2 + Fd/2$

WEA-Typ	Nordex N163	Vestas 172
Kipphöhe	$= 164 \text{ m} + 163 \text{ m} / 2 + 25,5 \text{ m} / 2$ $= 164 \text{ m} + 81,5 \text{ m} + 12,75 \text{ m}$ $= \underline{\underline{258,25 \text{ m}}}$	$= 175 \text{ m} + 172 \text{ m} / 2 + 26 \text{ m} / 2$ $= 175 \text{ m} + 86 \text{ m} + 13 \text{ m}$ $= \underline{\underline{274 \text{ m}}}$

Abstände der WEA zur nächstgelegenen Straße:

Der Abstand der BWW 01 zur nächstgelegenen klassifizierten Straße K 101 beträgt ca. 1800 m.

Anhang: Aufgrund des großen Abstandes zur nächstgelegenen klassifizierten Straße wird vom Anhängen eines Lageplans abgesehen.