

Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörden

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 2 Windenergieanlage des Typs Enercon E-175 EP5 Nh162m
(WEA25, 26)

Bauherr: Planungsgemeinschaft Hassel GmbH
Kuterstraße 4 33165 Lichtenau

Standort:

WEA25: 33165 Lichtenau Iggenhausen
Gemarkungen: Iggenhausen

Flur : 9
Flurstücke : 32, 33, 60

WEA26: 33165 Lichtenau Herbram
Gemarkungen: Herbram

Flur : 9
Flurstücke : 52, 53, 64

Höhe über Grund:

WEA25
162,0 m Nabenhöhe + 87,5 m Rotorradius =
Gesamthöhe **249,5 m**

WEA26
162,0 m Nabenhöhe + 87,5 m Rotorradius =
Gesamthöhe **249,5 m**

Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörden

Höhe über NHN*:

WEA25: 354,95m

WEA26: 354,03m

Gesamthöhe über NHN*:

WEA25: 249,5 m + 354,95m = 604,45m

WEA26: 249,5 m + 354,03m = 603,53m

Bauzustand:

geplanter Neubau

Koordinaten:

WEA25

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):

RECHTS: 3492 485,77 HOCH: 5726 646,20

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32392 415,16 NORTH: 5724 795,62

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 53` 25,12“ Breite: 51° 40` 26,70“

WEA26

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):

RECHTS: 3492 859,36 HOCH: 5726 798,62

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32492 788,60 NORTH: 5724 947,98

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 53` 44,55“ Breite: 51° 40` 31,65“

* Wert wurde dem amtlichen Lageplan entnommen.