

Konfiguration Windpark Halenbeck
Luftfahrtdatenblatt

Stand: gem. Objektbezogener Lageplan vom 19.04.2021
 (auf Grundlage des Amtlichen Lageplanes vom 19.04.2021)

beantragter Windenergieanlagentyp VESTAS V162 [WEA-Nabenhöhe = 169,0m WEA-Rotorhalbmesser = 81,0m WEA-Gesamthöhe = 250,0m]

WEA Nr.	Standort	Lagestatus: 489 UTM-Koordinaten im ETRS89 (UTM, geozentrisch, GRS80)		Höhenstatus: 170 Normalhöhen im DHHN2016			Lagestatus: 884 Geogr. Koordinaten im WGS84 (Geographisch, geozentrisch, WGS84)		Höhenstatus: 384 ellipsoidische Höhen im WGS84			Undulation ellipsoidische Höhe im WGS84 minus Höhe im System des DHHN2016
		Rechtswert Zone	Hochwert	Gelände- bezugshöhe m ü. NHN	geplante Fundament- erhöhung m	geplante Gesamthöhe m ü. NHN	Länge (East)	Breite (North)	Gelände- bezugshöhe m	geplante Fundament- erhöhung m	geplante Gesamthöhe m	Geoidundulation m
WEA S2	Gem. Halenbeck Flur 108 FS 163	33321163,0	5904330,0	119,4	0,0	369,4	12° 19' 08,0"	53° 15' 29,0"	159,5	0,0	409,5	40,1

Die Koordinaten der Windenergieanlagen wurden im Lagebezugssystem ETRS 89 - LS 489 und im Höhenbezugssystem DHHN2016 - HS 170 gemessen bzw. konstruiert und mit den Programmen „Leica Geo-Office“, „TRANSDAT - Weltweite Koordinatentransformationen“ transformiert.

Berechnet durch Vermessungsbüro Krause, Falkensee.

GB-Nr.: 2021/023+02

Dipl.-Ing. Uwe Krause
 Öffentl. best. Vermessungsingenieur
 Karl-Liebknecht-Straße 101
 14612 Falkensee
 Tel. 03322 - 2 86 53-10
 Fax 03322 - 2 86 53-11
 (Stempel und Unterschrift)