



Bundesaufsichtsamt
für Flugsicherung

Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung, Robert-Bosch-Str.28, D-63225 Langen

Kreis Olpe
Fachdienst Umwelt
Westfälische Str. 57

57462 Olpe

Andreas Bäumert

HAUSANSCHRIFT
Robert-Bosch-Straße 28
D-63225 Langen
TEL +49 (0) 6103 8043 - 328
FAX +49 (0) 6103 8043 - 250

anschutz@baf.bund.de
www.baf.bund.de

**Betreff: Errichtung von 10 Windenergieanlagen in der
Gemeinde Kirchhundem (Kreis Olpe)**

Aktenzeichen Genehmigungsbehörde: 663 0113 1995
Aktzeichen Landesluftfahrtbehörde: ohne
Aktzeichen BAF: ST/5.2.10/202011270005-001/20
Langen, 27.11.2020
Seite 1 von 2

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich wurde über die Errichtung des Bauwerks informiert. Die Bauwerks-
daten wurden in die Webtool-Anwendung meiner Behörde übertragen.
Sie sind im Webtool-Report (siehe Anlage) aufgeführt und Grundlage
dieser Information.

Durch die Errichtung des vorgelegten Bauwerks (hier: Windpark (10
WKA)) sind keine zivilen Anlagenschutzbereiche betroffen, die nach §
18a Luftverkehrsgesetz (LuftVG) angemeldet wurden. Eine Entscheidung
meiner Behörde nach § 18a LuftVG ist daher nicht erforderlich.

Hinweise

Vorsorglich weise ich darauf hin, dass eine Zustimmung gemäß § 31
Abs. 3 in Verbindung mit §§ 12 bis 17 LuftVG soweit erforderlich von
Ihrer zuständigen Landesluftfahrtbehörde erfolgt.

Soweit durch die Errichtung des Bauwerks Belange der Streitkräfte
berührt werden können, hat eine Prüfung durch die zuständige
militärische Luftfahrtbehörde zu erfolgen (§ 30 Abs. 2 in Verbindung mit
§§ 12, 13, 15-19 LuftVG).

Ansprechpartner für den militärischen Anlagenschutz ist das
Luftfahrtamt der Bundeswehr; Referat 3 II e; Flughafenstraße 1;
51147 Köln mit der Mailadresse: lufabw3IIe@bundeswehr.org

Um dem gesetzlich geforderten Schutz der Flugsicherungseinrichtungen



Seite 2 von 2

Rechnung zu tragen, melden die Flugsicherungsorganisationen gemäß § 18a Abs. 1a, Satz 2 LuftVG meiner Behörde diejenigen Bereiche um Flugsicherungseinrichtungen, in denen Störungen durch Bauwerke zu erwarten sind. Diese Bereiche werden allgemein als "Anlagenschutzbereiche" bezeichnet und im amtlichen Teil des Bundesanzeigers veröffentlicht.

Die Dimensionierung der Anlagenschutzbereiche erfolgt gemäß § 18a LuftVG durch die Flugsicherungsorganisation und orientiert sich an den Empfehlungen des ICAO EUR DOC 015.

Meine Behörde stellt auf ihrer Webseite unter www.baf.bund.de eine interaktive Karte der Anlagenschutzbereiche bereit.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Andreas Bäumert

Anlage:

BAF-Webtool Report



Bauwerk Errichtung von 10 Windenergieanlagen in der Gemeinde Kirchhundem (Kreis Olpe)

Verwaltungsinformationen

Art des Bauwerks	Windkraftanlage(n)	
Antragsteller	Kreis Olpe, Fachdienst Umwelt	
Bauherr	Enercon GmbH	
Meldende Organisation	BAF	
	Andreas Bäumert	
	E-Mail: andreas.baeumert@baf.bund.de, Tel.: +49 (0) 6103 8043 - 328	
Aktenzeichen Organisation / Datum	ohne	27.11.2020
Aktenzeichen BAF / Vorgangs-ID	ST/5.2.10/202011270005-001/20	202011270005
Aktenzeichen Genehmigungsbehörde	663 0113 1995	
BAF Eingangs-/Ausgangsdatum	27.11.2020	27.11.2020
Befristet	nein	
Zusätzliche Unterlagen per Mail/Post	nein	
Empfänger des Ergebnisschreibens / Adresse der Genehmigungsbehörde / des Bauherrn	Die Landesluftfahrtbehörde ist nicht die Genehmigungsbehörde. Es handelt sich um ein nicht genehmigungsfreies Bauvorhaben. Die Adresse des Empfängers lautet: Kreis Olpe, Fachdienst Umwelt Westfälische Str. 57 57462 Olpe j.schauerte@kreis-olpe.de 02761 81 281	
Kommentar:		

Gesamtgutachtliche Stellungnahme

Ergebnis	§18a LuftVG steht der Errichtung des Bauwerks nicht entgegen
----------	--

Standortinformationen

Referenzsystem	WGS84 (Grad/Minute/Sekunde)
Anzahl der Objekte	10

lfd. Nr.	Name	Geografische Länge [°]	Geografische Breite [°]	Nabenhöhe über Grund [m]	Rotordurchmesser [m]	Basishöhe über NHN [m]	Gesamthöhe über NHN [m]
1	WEA 8	08° 10' 6,2100"	51° 00' 40,6000"	130,03	138,26	603,00	802,16
2	WEA 9	08° 10' 17,5700"	51° 00' 51,3000"	130,03	138,26	626,00	825,16



lfd. Nr.	Name	Geografische Länge [°]	Geografische Breite [°]	Nabenhöhe über Grund [m]	Rotordurchmesser [m]	Basishöhe über NHN [m]	Gesamthöhe über NHN [m]
3	WEA 10	08° 10' 19,1800"	51° 01' 4,7800"	130,03	138,26	635,40	834,56
4	WEA 11	08° 10' 36,7200"	51° 01' 16,9400"	130,03	138,26	664,00	863,16
5	WEA 12	08° 10' 43,4100"	51° 01' 27,4800"	130,03	138,26	653,30	852,46
6	WEA 13	08° 10' 53,3500"	51° 01' 7,9600"	130,03	138,26	669,00	868,16
7	WEA 14	08° 11' 24,2300"	51° 01' 18,2500"	130,03	138,26	654,50	853,66
8	WEA 15	08° 11' 40,7300"	51° 01' 22,8900"	109,97	138,26	630,80	809,90
9	WEA 16	08° 11' 30,4500"	51° 01' 41,1400"	109,97	138,26	607,40	786,50
10	WEA 17	08° 12' 39,4200"	51° 01' 18,5300"	130,03	138,26	599,00	798,16

Ergebnis der Belegenheitsprüfung gemäß § 18a Abs. 1a LuftVG.

Das Ergebnis der Prüfung gemäß ICAO EUR DOC 15 ist rechtlich nicht verbindlich, die LLB ist zur eigenständigen Validierung der Ergebnisse verpflichtet!

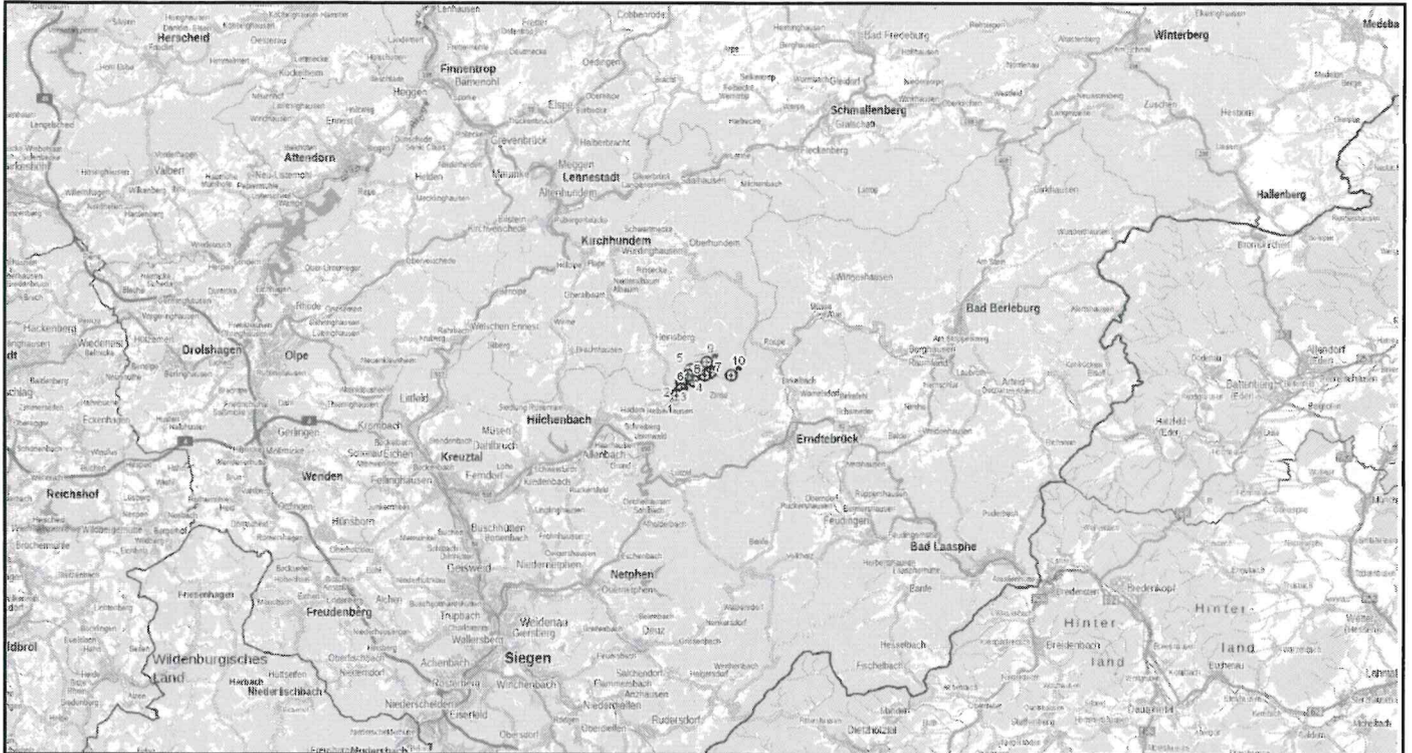
**Kein Anlagenschutzbereich betroffen
(Status grün)**

Zusammenfassung

Kein Anlagenschutzbereich betroffen (in der Randzone <500m um den Schutzbereich).



Situation im Umkreis von 20 km um das Bauwerk:



Alle weiteren Anlagenschutzbereiche von Flugsicherungsanlagen liegen weiter als 500m von dem/von den Bauwerk(en) entfernt und werden daher nicht gelistet.