

Legende

- Windeignungsgebiet (RegPl. 10/2015)
- WEA Bestand
- WEA Planung UKA

0 400 800 Meter

Projektbezeichnung
Wustermark II

Projektnummer
L-1-001-2

Bundesland Brandenburg	Planungsregion Havelland-Fläming	Stadt / Gemeinde Wustermark
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

Planinhalt
Übersichtslageplan mit topographischer Karte
Aufstellung von Windenergieanlagen im Windeignungsgebiet: 13 "Nauener Platte Ost" - Landkreis: Havelland

Planungsgrundlage
DTK10: © GeoBasis DE/LGB 2017

erstellt 10.01.2018	Lagesystem ETRS89/UTM Zone 33	Bearbeiter KSL
geändert 05.11.2018	Papierformat A3	Maßstab 1:20.000

Gemeinsame Obere Luftfahrt-
behörde Berlin-Brandenburg
Mittelstr. 5 / 5a
12529 Schönefeld
Tel: 03342/4266-4114
Fax: 03342/4266-7612

Datenblatt zum Luftfahrthindernis¹⁾
1) ggf. in entsprechender Anzahl kopieren

LuBB:LF

- Antrag auf Stellungnahme/Zustimmung -

Hindernis: 4 Windenergieanlagen (Windenergiepark Wustermark II)

Standort	PLZ, Ort	14641 Wustermark		
	Landkreis	Havelland	Gemarkung	Buchow-Karpzow und Hoppenrade
	Straße	Im Außenbereich der Gemarkung Buchow-Karpzow und Hoppenrade		
	zuständige Behörde	LfU Potsdam	Reg-Nr. / Az.	
	Karten-Nr.		Bezugssystem	WGS84

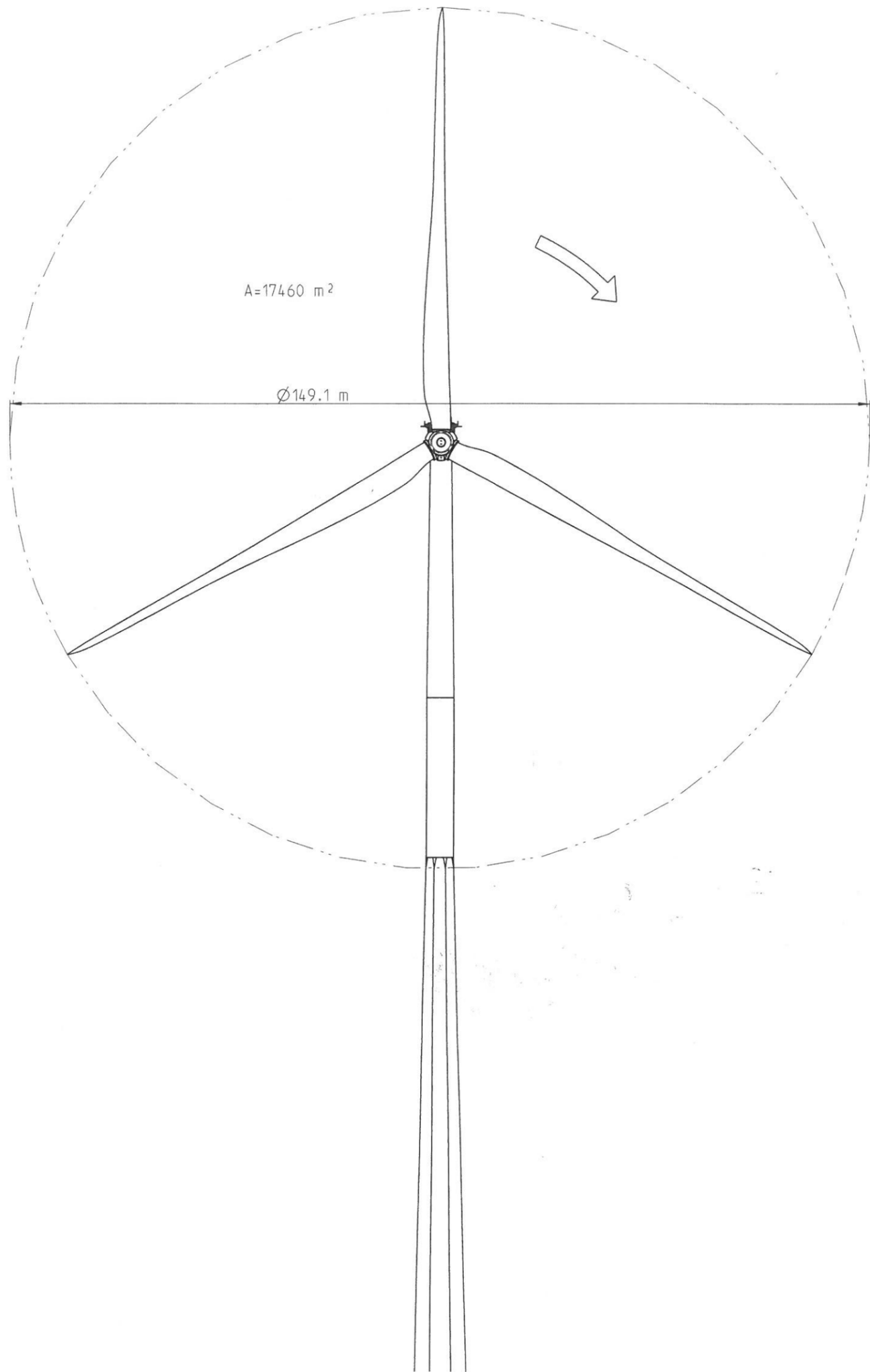
Anlagentyp	Nr.	Geographische Koordinaten in WGS 84: KEINE Hochwerte!			Rechts- und	Gem. Flur	Flurstück					
Nordex N149 - 4.5 MW	SO5	N	52	30	28,2	E	12	54	21,9	Buchow-Karpzow	3	35
Nordex N149 - 4.5 MW	SO7	N	52	30	43,3	E	12	54	37,8	Buchow-Karpzow	3	4
Nordex N149 - 4.5 MW	SO9	N	52	31	08,0	E	12	54	46,6	Buchow-Karpzow	4	6
Nordex N149 - 4.5 MW	SO12	N	52	31	27,6	E	12	54	42,5	Hoppenrade	3	127
		N				E						

Achtung! Bitte topographische Karte - Maßstab 1 : 25.000 - mit eingezeichnetem Standort - bitte farblich kennzeichnen - beifügen

Höhenangaben: Nr.	SO5)	SO7)	SO9)	SO12)	_____)
Bauwerk (über Grund)	238,6 m	238,6 m	238,6 m	238,6 m	m
Nabenhöhe	164 m	164 m	164 m	164 m	m
Rotordurchmesser	149,1 m	149,1 m	149,1 m	149,1 m	m
zusätzlich notwendige Baumaßnahmen*	3 m	3 m	3 m	3 m	m
Baugrund (über NHN)	43 m	43 m	46 m	53 m	m
Gesamthöhe (über NHN)	281,6 m	281,6 m	284,6 m	291,6 m	m

Achtung! Bemasste Ansichtsskizze (ggf. mit geplanter Kennzeichnungsausführung) beifügen!

Tageskennzeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Farbanstrich der Rotorblätter	<input type="checkbox"/>	weißblitzende Feuer i.V.m. Farbring am Mast
WKA>150mGND	<input checked="" type="checkbox"/>	+ Maschinenhaus + Mastring	<input type="checkbox"/>	+ Farbanstrich Rotorblätter (1Feld)
Nachtkennzeichnung	<input type="checkbox"/>	Blattspitzenhindernisfeuer i.V.m. Hindernisfeuer auf Maschinenhausdach		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuer "W-rot"	<input type="checkbox"/>	Gefahrenfeuer
	2	Anzahl zusätzlicher Kennzeichnungsebenen bei Anlagen > 150 m über Grund		
Sichtweitenmessung	<input checked="" type="checkbox"/>			
Dämmerungsschalter	<input checked="" type="checkbox"/>			
bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung	<input type="checkbox"/>	Nachweise lt. AVV LFH Nr. 17.4 i.V.m. Anhang 6 angefügt!		



A=17460 m²

Ø149.1 m

