

Ministerium für Wirtschaft,  
Infrastruktur, Tourismus  
und Arbeit M-V  
- Luftfahrtbehörde -  
Johannes-Stelling-Straße 14  
19053 Schwerin

## Datenblatt zum Luftfahrthindernis<sup>1</sup>

<sup>1)</sup> ggf. in entsprechender Anzahl kopieren

### - Antrag auf Stellungnahme/Zustimmung -

Hindernis: \_\_\_\_\_ **8 Windkraftanlagen in Banzkow** \_\_\_\_\_

Standort	PLZ, Ort	19079 Banzkow		
	Landkreis	Ludwigslust Parnim	Gemarkung	Banzkow
	Straße	Außenbereich		
	zuständige Behörde	StaLU West Mecklenburg		

Adresse des Betreibers	Notus energy Plan GmbH & Co. KG
	Parkstraße 1, 14469 Potsdam
Tel. / FAX	Tel.: 0331 / 620 43 40 Fax: 0331 / 620 43 44

Adresse des Kostenschuldners	siehe oben
Tel:	

geplanter Windkraftanlagentyp	Vestas V162 mit einer Nabenhöhe von 169 m
-------------------------------	---

#### geplante Kennzeichnung:

Tageskennzeichnung <i>WKA &gt; 150mGND</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Farbanstrich der Rotorblätter	<input type="checkbox"/>	weißblitzende Feuer i.V.m. Farbring am Mast
	<input checked="" type="checkbox"/>	+ Maschinenhaus + Mastring	<input type="checkbox"/>	+ Farbanstrich Rotorblätter (1Feld)
Nacht Kennzeichnung	<input type="checkbox"/>	Blattspitzenhindernisfeuer i.V.m. Hindernisfeuer auf Maschinenhausdach		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuer "W-rot"	<input type="checkbox"/>	Gefahrenfeuer
	<input checked="" type="checkbox"/>	zusätzliche Kennzeichnungsebene(n) bei Anlagen > 150 m über Grund (Anzahl)		
Sichtweitenmessung	<input checked="" type="checkbox"/>			
Dämmerungsschalter	<input checked="" type="checkbox"/>			

Wir bestätigen die Kenntnisnahme der Hinweise über die Gebührenpflichtigkeit.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Potsdam, 13.04.2023 \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Hindernis:  8 Windenergieanlagen im Windpark Banzkow

Standort PLZ, Ort  19079 Banzkow  | Zuständige Behörde  StALU Westm.  Reg.-Nr./AZ:

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

Nr.	Geografische Koordinaten in WGS84 i.V.m. Einmessprotokoll eines OBVI: KEINE Rechts- und Hochwerte												WKA mGND (enthält Fundament- erhöhung)	Anlagentyp			Gelän- dehöhe mNN	Ge- samt mNN	Gem.	Flur	Flur- stück
	N							E							NH	RD					
1	53	°	31	'	55.86	"	11	°	28	'	33.47	"	250	169	162	81,0	54,7	304,7	Banzkow	2	19
2	53	°	32	'	00.97	"	11	°	29	'	12.77	"	250	169	162	81,0	54,5	304,5	Banzkow	2	43/2
3	53	°	31	'	42.64	"	11	°	28	'	34.08	"	250	169	162	81,0	54,5	304,5	Banzkow	2	4/2
4	53	°	31	'	49.85	"	11	°	28	'	56.90	"	250	169	162	81,0	53,7	303,7	Banzkow	2	26
5	53	°	31	'	50.86	"	11	°	29	'	24.74	"	250	169	162	81,0	54,9	304,9	Banzkow	2	38/1
6	53	°	31	'	39.53	"	11	°	29	'	09.44	"	250	169	162	81,0	54,4	304,4	Banzkow	2	29/2
7	53	°	31	'	28.36	"	11	°	28	'	54.06	"	250	169	162	81,0	53,3	303,3	Banzkow	2	476/2
8	53	°	31	'	20.39	"	11	°	29	'	10.21	"	250	169	162	81,0	51,6	301,5	Banzkow	2	477/2
9																					
10																					
11		°		'		"		°		'		"									
12		°		'		"		°		'		"									
13		°		'		"		°		'		"									
14		°		'		"		°		'		"									
15		°		'		"		°		'		"									
16		°		'		"		°		'		"									
17		°		'		"		°		'		"									
18		°		'		"		°		'		"									
19		°		'		"		°		'		"									
20		°		'		"		°		'		"									

**Erläuterungen:**

**Höhe üGND** - Gesamthöhe der WKA + Zusätzliche Baumaßnahme in m über Gelände in m

**zusätzl** - zusätzlich notwendige Baumaßnahmen, wie Fundamente oder ähnliche Bauwerke oberhalb der natürlichen Geländeoberkante, die nicht zur Anlagentyp /-höhe gerechnet wird

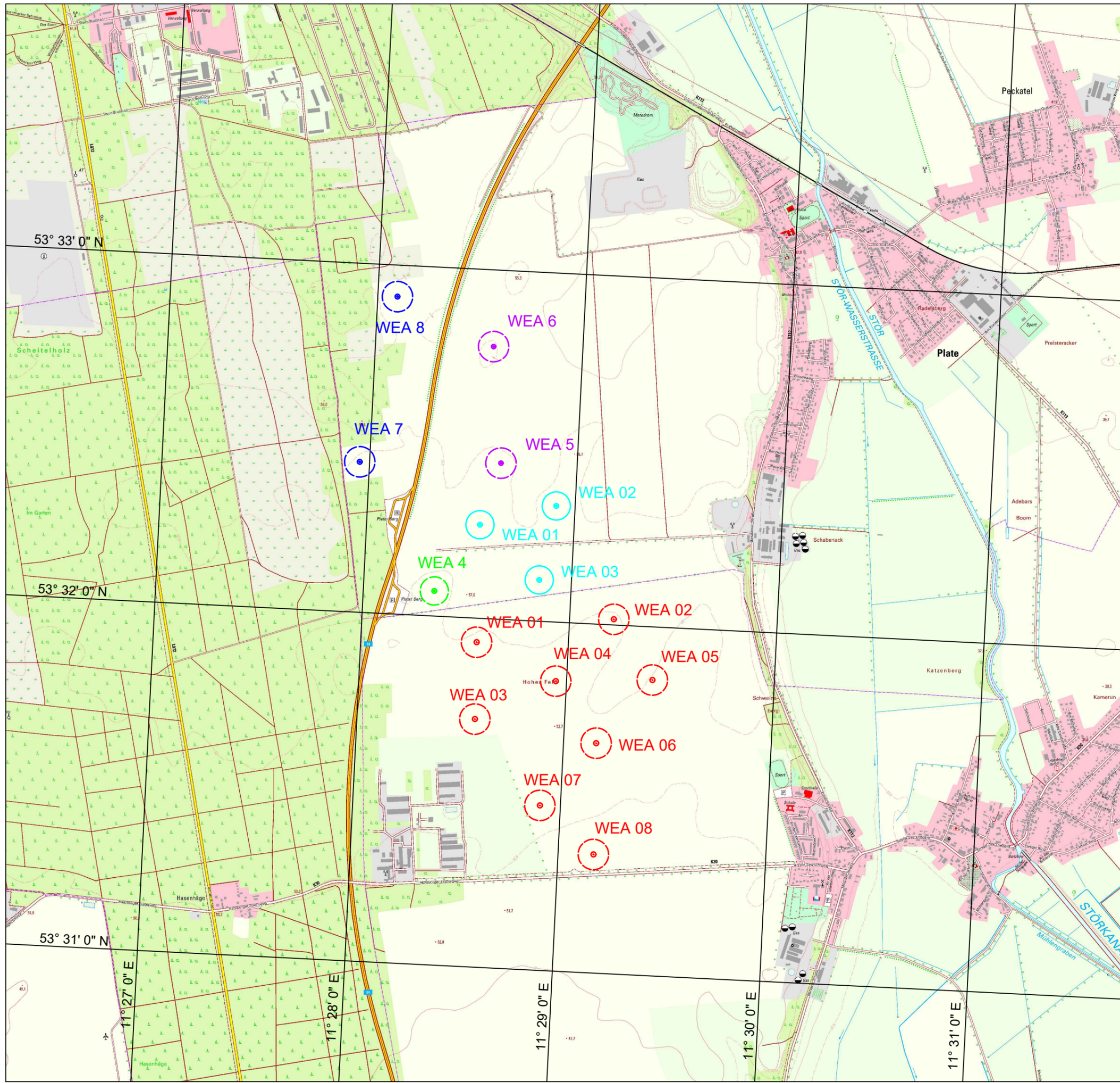
**WKA** - Höhe der Windkraftanlage (Nabenhöhe + Rotorradius) in m

**NH** - Nabenhöhe des Anlagentyps

**RD** - Rotordurchmesser des Anlagentyps

**RB** - Rotorblattlänge

**Gesamt** - max. Höhe aus Höhe üGND + Geländehöhe in m



**Legende**

**Planung NOTUS**

- ⊙ WEA V162; 169 m Nabenhöhe; 162 m Rotordurchmesser

**Planung NATURWIND**

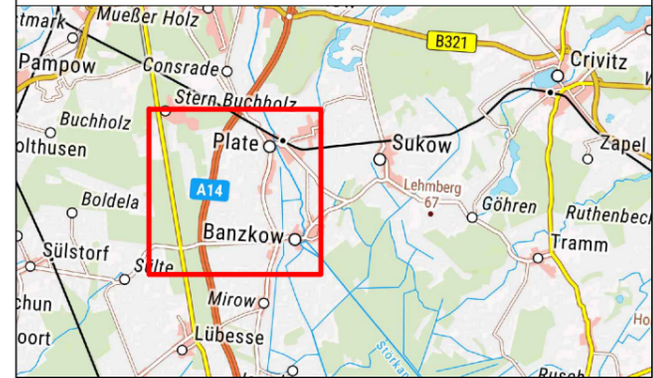
- ⊙ WEA V162; 169 m NH; 162 m RD
- ⊙ WEA V150; 148 m NH; 150 m RD
- ⊙ WEA V150; 148 m NH; 150 m RD
- ⊙ WEA V162; 148 m NH; 162 m RD

**Hinweis:**

- Koordinaten der Windenergieanlagen siehe Datenblatt zum Luftfahrthindernis



Kartengrundlage:  
© GeoBasis-DE/MV



# WP Banzkow Lageplan Luftfahrt

Mecklenburg-Vorpommern, Landkreis Ludwigslust-Parchim

Maßstab: 1 : 20.000	0 200 400 600 m
Blattgröße: DIN A3	Planungsstand: 08.02.2023

Bearbeitung:



Vorhabenträger: NOTUS energy Plan GmbH & Co. KG  
Parkstraße 1  
14469 Potsdam  
Tel.: +49 331 62043 - 40  
Fax: +49 331 62043 - 44