Antrag

auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb sowie zur Änderung von Anlagen gemäß § 4 bzw. § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BlmSchG) (1) a

Az. (Antragsteller / Träger des Vorhabens):

An die KREISVERWALTUNG PADERBORN ALDEGRERVERSTR. 10-14 33102 PADERBORN

1.	Angaben zum	Antragsteller /	Träger de	s Vorhabens
----	-------------	-----------------	-----------	-------------

Name / Firmenbezeichnung:

WestfalenWIND Etteln A33 GmbH & Co. KG

Postanschrift

Vattmannstraße 6 33100 Paderborn

Tel.-Nr.:

05251/6825757

Ansprechpartner/in:

Abteilung / Büro:

Planung

Sachbearbeiter/in: Andreas Kirchhoff

Tel.-Nr.:

05251/6825757

E-Mail:

a.kirchhoff@westfalenwind.de

2. Allgemeine Angaben zur Anlage

2.1. Standort der Anlage

Bezeichnung des Werkes oder des Betriebs, in dem die Anlage errichtet und betrieben oder geändert werden soll:

PLZ, Ort: siehe Anlage 01

Straße, Hausnummer:

Gemarkung:

Flur: siehe Anlage 01

Flurstück:

Koordinaten des Hauptteils der Anlage nach ETRS89/UTM (36)

East:

Anlage 01

North:

siehe

siehe

Anlage 01

Betriebsbereich nach Störfallverordnung:

Ja

Nein

☐ obere Klasse / ☐ untere Klasse

^a Die Zahlen in Klammem beziehen sich auf das Dokument "Erläuterungen zum Ausfüllen der Antrags-Formulare"

Formular 1 - Blatt 2

2.	2. Art der Hauptanlage	einschlie	ßlich Nebenanla	agen:				
	Bezeichnung der Haupt	_	eine Windenerg		-			
	Zweck der Hauptanlage	;:	Erzeugung elek	trische	r Energie	9		
	Nr. und Verfahrensart	nach Anh	ang 1 zur 4. Blm	nSchV	(10)			
	Hauptanlage Nr.: 06	A33 Ka	apazität/Leistung	3.800	kW	\Box V	□G□	E
	Nebenanlage Nr.: 07	A33 Ka	apazität/Leistung	3.800	kW	\Box V	□G□	E
	Nebenanlage Nr.: 08	A33 Ka	apazität/Leistung	3.800	kW	\square \lor	□G□	E
	Nebenanlage Nr.:	Ka	apazität/Leistung			\Box \lor	□G□] E -
	Nebenanlage Nr.:	Ka	apazität/Leistung			$\square V$	□G□	E
	Nebenanlage Nr.:	Ka	apazität/Leistung			□V	□G□	E
_								
2.	3. Angaben zur beantr	_						
	Bezeichnung der zu änd							
	Zweck der Änderung: E					nergien		
	Kapazität / Leistung nac		-					1.0
	Betriebsbereich nach S	torfallveror	dnung: ∐ Ja ⊠ Nein		obere k	(lasse /	□ untere	Klasse
	Störfallrelevante Änderu	ung gemäß	§ 16a BlmSchG	}: □] Ja		9	⊠ Nein
	,	. 3						
2	4. Beantragt wird:							
	☐ ein Vorbescheid hins	sichtlich						
	☑ eine Neugenehmigu							
	☐ eine Änderungsgene	_						
	☐ gemäß § 16 Al		chG ohne Öffent	lichkei	tsheteilin	una		
	☐ erste Teilgenehmigu				.obo.o.iig	ung		
	☐ eine weitere Teilgen		für					
	☐ eine Rahmengenehr		4					
	☐ eine Zulassung des		Beginns hinsich	tlich				
	E onio Zalaccang acc	voizonigon	Dogimilo minolom					
	Folgende Genehmigung	gen / Erlau	bnisse sind gema	äß § 1:	3 BlmSc	hG einz	uschließe	n: ^{(12) b}
	⊠ § 60 BauO NRW		bs. 1 Nr. 1 BetrS				ffentliche Kar	
	☐ § 4 TEHG		bs. 1 Nr. 2 BetrS				rivate Kanal.	real!
	☐ § 17 SprengG		bs. 1 Nr. 3 BetrS				ignungsfests	tall
	☐ § 22 LWG NRW		bs. 1 Nr. 4 BetrS				LWG NR	
	☐ 3 22 LVVG IVKVV		DS. 1 NI. 4 DELIS	IGIV		Aus. Z	LVVG IVR	V V
	Ш			-			77	

^b Antragsformulare sind ggf. auf den Internetseiten der zuständigen Behörden zu finden.

Formular 1 - Blatt 4

olgende Ausnahmen w □ § 24, 17. BlmSchV □ § 11, 31. BlmSchV □ olgende weitere Zulas Antragsgrundlage	□ § 26, 13. B □ § 15, 42. B □			, 20. BlmSchV ı, ArbStättV
□ olgende weitere Zulas		ImSchV		, ArbStättV
olgende weitere Zulas				
	sungen werden / wurd			
	sungen werden / wurd			
Antragsgrundlage		den beantrag	jt: ⁽¹³⁾	NO
	Rechtsgrundlage	Behörde		Datum
	11			= 7 ° n
	4 8	1		
Genehmigungsbestand Die Gesamtkosten (voraussichtlich 10.5	inkl. MwSt.) der Erri	chtung / Än		
Beantragte Gebührener	leichterung (Nachwei	se sind beiz	ulegen):	
Die Anlage ist von	einer Zertifizierung na	ich EMAS / I	SO 14001 e	erfasst.
☐ Die Antragstellung bestellten Sachvers	erfolgte unter Einbezi ständigen (Name, An	ehung eines schrift, Firme	gemäß§3 enstempel/	6 GewO öffentlich Unterschrift)
				×
		3o		
. Übereinstimmungse	erklärung			
	, dass der Genehmigi ion übereinstimmt	ungsantrag i	n Papierver	sion mit der digital
g				
'. Die neue / geändert	e Anlage soll am 4. (Quartal 202	5 in Betriel	o genommen
werden.				
				1
Paderborn, 05.11.	u F	Full	1. 100	
Ort, Datum		erschrift Antr	agsteller / 7	Fräger des Vorhaben
	,		tfalen WIA	
				A S Combit & Co. KG
			genta da basa. Genta Basa 331	
				***** * ***** * ********
		Tel C		Fax 68 25-739

Genehmigungsbestand der gesamten Anlage

Der Genehmigungsbestand einer Anlage ergibt sich aus behördlichen Entscheidungen wie Genehmigungen (G), Widerspruchsbescheiden (W), Urteilen (U), nachträglichen Anordnungen (AN) sowie aus den Anzeigen (AZ) gemäß § 67 Abs. 2 BImSchG (früher § 16 Abs. 4 GewO a. F.), bedeutenden Mitteilungen (M) des Betreibers gemäß § 16 BImSchG a. F., Anzeigen (A15) nach § 15 BImSchG und Verzichtserklärungen (V). Neben den immissionsschutzrechtlichen Genehmigungen sind auch baurechtliche, gewerberechtliche, wasserrechtliche o. a. anlagenbezogene Genehmigungen, Erlaubnisse, Ausnahmegenehmigungen usw. aufzuführen. Die Vorgänge sollten chronologisch aufgelistet werden. Die Projekttitel sollen knapp aber präzise den Projekt-bzw. Genehmigungsumfang umreißen. Bei komplexen Genehmigungsbeständen kann ergänzend eine Skizze der Bauabschnitte erforderlich sein. In der letzten Spalte soll z. B. auch vermerkt werden, ob eine Genehmigung erloschen ist.

Datum	Typ z. B. "G"	Rechtsgrundlage	Aktenzeichen / Behörde	Projekttitel / Bemerkungen
F , F				
*	-1		1,34	
2 197				
5				
	K)		1.	d
				2 3 3 5
n.		~	2 2	
				2 4 4
		10.4		
1				7
				工作 6 8 8
		K		SILL SOME
2				₹ ° °
	1 -			w o

Formular 1 – Blatt 7

Anlage 01

WEA-Nr.	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Rechtswert	Hochwert	East	North	Breite	Länge
		2 92			GK-Koordin	aten	UTM-W	/GS 84	geogra	afisch
WEA 06 A33	Borchen	Etteln	5	122	3482 392,15	5720 696,07	32482 325,46	5718 848,02	51° 37′ 13,37"	8° 44′ 40,91"
WEA 07 A33	Borchen	Etteln	5	120	3482 362,69	5720 276,77	32482 296,01	5718 428,89	51° 36′ 59,80"	8° 44′ 39,45"
WEA 08 A33	Borchen	Etteln	4	67	3482 689,50	5719 821,58	32482 622,68	5717 973,88	51° 36′ 45,11"	8° 44′ 56,52"

	WEA-Typ	Nabenhöhe	Rotorradius	Gesamthöhe	Geländehöhe NHN	Gesamthöhe NHN
Γ						
	WEA 06 A33	136,9m	63,1 m	200,0 m	255,59 m	455,59 m
	WEA 07 A33	136,9m	63,1 m	200,0 m	267,07 m	467,07 m
Г	WEA 08 A33	136,9m	63,1 m	200,0 m	263,79 m	463,79 m