

Baubeschreibung

- ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!

Bauherr/Antragsteller: Name und Anschrift eno energy GmbH Straße am Zeltplatz 7 18230 Ostseebad Rerik		Telefon * 0381/203792-100 E-Mail * info@eno-energy.com	
Baugrundstück: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer 19386 Granzin		Gemarkung/en Granzin	
		Flur/en 2	
		Flurstück/e 66	
1. Beschreibung des Vorhabens			
Art des Betriebes und/oder der Anlage		Windpark Granzin eno WEA 3	
Erzeugnisse/Dienstleistung (Art und Umfang)		Anlage zur Wandlung kinetischer Energie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und weniger als 20 Windkraftanlagen	
Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren			
Arbeitsabläufe <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan ist beigelegt			
Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen, Fahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt		siehe amtl. Lageplan	
2. Betriebszeit			
an Werktagen		von 0	bis 24 Uhr
an Sonn- und Feiertagen		von 0	bis 24 Uhr
3. Beschäftigte			
		in der Arbeitsstätte	
		davon im geplanten Bauvorhaben	
Anzahl	männlich	weiblich	männlich
	weiblich		weiblich
4. Umweltschutz			
Luftverunreinigung (Art, z.B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe)		nicht vorhanden	
Lage und Höhe der Abluftöffnungen		nicht vorhanden	
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen		nicht vorhanden	

* Angaben sind freiwillig

Antragsteller: eno energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 16.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

1/3

Geräusche (Art, Ursache und Schalleistung, z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, betrieblichen Verkehr auf dem Grundstück) Dauer und Häufigkeit an Werktagen an Sonn- und Feiertagen Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben) Maßnahmen zur Vermeidung	siehe Kapitel 4			
	Tageszeit		Nachtzeit (22.00 Uhr bis 6.00 Uhr)	
	von	bis	von	bis
	6	22	22	6
	6	22	22	6
Erschütterungen und/oder mechanische Schwingungen (Art und Ursache) Dauer und Häufigkeit an Werktagen an Sonn- und Feiertagen Lage der Erschütterungs- und/oder Schwingungsquellen Maßnahmen zur Vermeidung von Erschütterungen und/oder Schwingungen	Periodische und nicht periodische, gedämpfte, erzwungene Schwingungen. Durch den Betrieb der Maschine entstehende dynamische Kräfte erzeugen Schwingungen in der Struktur.			
	Tageszeit		Nachtzeit (22.00 Uhr bis 6.00 Uhr)	
	von	bis	von	bis
	6	22	22	6
	6	22	22	6
Abfallstoffe (Art, Menge pro Zeiteinheit) Zwischenlagerung (Art, Ort und Menge) Art der Verwertung oder Beseitigung besonders zu behandelnde Abwässer (Art, Menge pro Zeiteinheit) Behandlung (Art und Ort) Verbleib der Rückstände	siehe Kapitel 9			
	nicht vorhanden			
	siehe Kapitel 9			
	nicht vorhanden			
	nicht vorhanden			
	siehe Kapitel 9			
	siehe Kapitel 9			

<p>5. sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind (ggf. weitere Angaben auf gesondertem Blatt ergänzen)</p>	
<p>Resik, 29.06.2022 <i>ppa. Kildus</i></p> <p>Ort, Datum</p>	<p>Michael Schuck Architekturbüro Markt 1 · 06862 Dessau-Roßlau info@schuck-architekturbuero.de t 034901-67256 · f 034901-67257</p> <p><i>27.06/22</i></p> <p>Ort, Datum</p>