

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 18510 Papenhagen		Gemarkung/en Ungnade Flur/en 1 Flurstück/e 107			
1. Beschreibung des Vorhabens					
Art des Betriebes und/oder der Anlage		Windpark Papenhagen			
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		
an Sonn- und Feiertagen		von 0	bis 24		
		Uhr			
		Uhr			
3. Beschäftigte					
		in der Arbeitsstätte		davon im geplanten Bauvorhaben	
Anzahl		männlich	weiblich	männlich	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: 29.03.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b7

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	Maschinenhaus			
	Serration			
	Regelung der Maschine, Einsatz von Entkopplungselementen zur Schwingungsisolierung, Verwendung von Maschinenfundamenten.			
	siehe Kapitel 9			
	nicht vorhanden			
	siehe Kapitel 9			
	nicht vorhanden			
siehe Kapitel 9				
siehe Kapitel 9				
siehe Kapitel 9				

5. sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind (ggf. weitere Angaben auf gesondertem Blatt ergänzen)	
---	--

Resik, 28.09.2021 Ort, Datum	 Unterschrift Bauherr	I michael schuck architekturbüro Markt 1 · 06862 Dessau-Roßlau info@schuck-architekturbuero.de t 034901-67256 · f 034901-67257	 Unterschrift Entwurfsverfasser
---------------------------------	---	---	---

26104121