

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 19395 Plau am See		Gemarkung/en Leisten	
		Flur/en 2	
		Flurstück/e 76	
1. Beschreibung des Vorhabens			
Art des Betriebes und/oder der Anlage	WP Plauerhagen Erweiterung - WEA E1		
Erzeugnisse/Dienstleistung (Art und Umfang)	Anlage zur Wandlung kinetischer Energie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und mehr 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
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: 13.12.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b2

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 Abwasser (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, 15.12.2022 ppa - Klausur</p> <p>Ort, Datum</p>	<p>I michael schuck architekturbüro Markt 1 · 06862 Dessau-Roßlau info@schuck-architekturbuero.de t 034901-67256 · f 034901-67257</p> <p>13/12/22</p> <p>Ort, Datum</p>