Bauantrag / Antrag auf Vorbescheid vom 12.12.2023				Betriebsbeschreibung für gewerbliche Anlagen			
Bauhe	rschaft:	ri .		Betreibende:			
Qualitas Energy Projekt GmbH				Qualitas Energy Projekt GmbH			
	stück (Ort, Straße, Hausnummer)						
Auß	enbereich (Fürchtorfer Stra	ße), 48336 Sassen	berg: G	emarkung Gr	öblingen, Flur 2, F	Flurstüc	k 10
1	Art des Betriebes oder der Anlage	Windenergieanlage	e SAS (	01, Typ E-160	EP5 E3 R1, Nab	enhöhe	166,60 m
	Erzeugnisse	Stromerzeugung a	us der	Windkraftnutz	ung mit einer Leis	stung vo	on 5,56 MW
	Dienstleistung						,
	Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren						
2	Betriebszeit	an W	erktagen		an So	nn- und l	- eiertagen
		von		bis	von		bis
		00:00	24:00		00:00	24:00	
3	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort						
4	Immissionsschutz						
4.1	Luftverunreinigung (z. B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe) Art der Verunreinigung						
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)						
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen						
4.2	Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück) Ursache, Dauer,	Schallimmissionen durch Betrieb		Betrieb	Tageszeit von - bis		Nachtzeit (22.00 – 6.00) von - bis
	Häufigkeit				6:00 - 22:00	22:0	0 - 6:00
	Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)			s #			
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	gedrosselte Betrie	bsmodi	li während der Nachtzeit nach den Vorgaben			
4.3	Erschütterungen, mechanische Schwingungen	ne			Tageszeit von – bis		Nachtzeit (22.00 – 6.00) von - bis
	Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit						
	Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen						
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen						
							Fortsetzung Blatt 2

4.4 Abfallstoffe		Restabfall, Kunststoff, Filtermaterialien, Altpapier/Pappe, Wisch- und Saug							
Art, Menge pro Zeiteinheit	Schutzkleidun	Schutzkleidung (Abfallmengen siehe auch Kapitel 4.1)							
Zwischenlagerung Art, Ort und Menge									
Art der Beseitigung	Alle Abfallstof entsorgt.	fe werden fachgerecht von den	n Service der ENERCON GmbH						
	entsorgt.								
4.5 Besonders zu behandelnde Abwässer									
Art, Menge pro Zeiteinheit									
Art und Ort der Behandlung									
Verbleib der Rückstände									
5 Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften			\.,						
(z.B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht)									
Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum									
	Bescheid(e) vom	durch	Aktenzeichen						
(Ergänzung zu Nummer 5 des Bauantrags)									
Die/Der Entwurfsverfassende:			Genehmigungsvermerk						
Name, Vorname, Büro									
DiplIng. Moallem, Mehdi									
Straße, Hausnummer	(								
Plöner Straße, 25									
PLZ, Ort									
PLZ, Ort  14193, Berlin  DiptIng  Mehdi Moaller: 7									
Datum, Unterschrift * 12.12.2023									
* für elektronische Verfahren gelten die jeweiligen Bestimmungen									

						Bla	
Bau	ıantrag / Antrag auf Vorbe	escheid vom 12.12	Betriebsbeschreibung für gewerbliche Anlagen				
auhe	rrschaft:		Betreibende:				
)ua	litas Energy Projekt GmbH		Qualitas Energy Projekt GmbH				
	stück (Ort, Straße, Hausnummer) enbereich (Fürchtorfer Stra	ße), 48336 Sassent	berg: G	emarkung Grö	öblingen, Flur 2,	Flurstück 16	
	Art des Betriebes oder der Anlage Windenergieanlage SAS 0			02, Typ E-160	EP5 E3 R1, Nat	penhöhe 166,60 m	
	Erzeugnisse	Stromerzeugung a	us der	Windkraftnutz	ung mit einer Lei	istung von 5,56 MW	
	Dienstleistung						
	Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren						
2	Betriebszeit	an We	erktagen		an S	onn- und Feiertagen	
		von	J	bis	von	bis	
		00:00	24:00		00:00	24:00	
3	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort				1		
ļ.	Immissionsschutz						
l.1	Luftverunreinigung (z. B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe) Art der Verunreinigung						
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)						
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen						
.2	Geräusche	Schallimmissioner	durch	Ratriah	Tageszeit	Nachtzeit	
	(z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück)	Condimination	radion	Detrieb	von - bis	(22.00 – 6.00) von - bis	
	Ursache, Dauer, Häufigkeit	. 1			6:00 - 22:00	22:00 - 6:00	
	Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)			8.00			
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	gedrosselte Betrie	bsmodi	während der	Nachtzeit nach d	den Vorgaben	
1.3	Erschütterungen, mechanische Schwingungen	100 S	77.		Tageszeit von – bis	Nachtzeit (22.00 – 6.00)	
	Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit					von - bis	
	Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen					<u> </u>	
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen						
		1				Fortsetzung Bla	

4.4 Abfallstoffe	1				/Pappe, Wisch- und Saugtücher,				
Art, Menge pro Zeite	einheit	Schutzkleidung (Abfallmengen siehe auch Kapitel 4.1)							
Zwischenlagerung			,						
Art, Ort und Menge									
Art der Beseitigung	1	Alle Abfallstoffe werden fachgerecht von dem Service der ENERCON GmbH							
		entsorgt.							
4.5 Besonders zu									
behandelnde Abwäs Art, Menge pro Zeite									
Art und Ort der	on more								
Behandlung									
Verbleib der Rückst	tände								
5 Verfahren nach and									
Rechtsvorschriften (z.B. Genehmigung, Erlaubnis,									
Eignungsfeststellung nach Was Gewerbe-, Immissionsschutzre	sser-,								
Art des Verfahrens,									
Gegenstand, Antragsdatum									
		Bescheid(e) vom	durch		Aktenzeichen				
(Ergänzung zu Nummer 5 Bauantrags)	des								
Die/Der Entwurfsverfasse	ende:			Gen	ehmigungsvermerk				
Name, Vorname, Büro					_				
DiplIng. Moallem, Mel	hdi								
. •									
Straße, Hausnummer									
Plöner Straße, 25									
DIDIIng									
14193, Berlin			Mehdi Moaller						
			jet	-					
Datum, Unterschrift *	.12.2	2023	17.50						
* für elektronische Verfahren gelten die jeweiligen Bestimmungen									

Bauantrag / Antrag auf Vorbescheid vom 12.12.2023				Betriebsbeschreibung für gewerbliche Anlagen			
	rischaft:		Betreibende:	ray Projekt Or-b	.u		
Jua	litas Energy Projekt GmbH		Qualitas Ene	rgy Projekt Gmb	Н		
	stück (Ort, Straße, Hausnummer) enbereich (Fürchtorfer Straf	3e), 48336 Sa	ssenberg: G	emarkung Gr	öblingen, Flur 2,	Flurstüc	k 42
1	Art des Betriebes oder der Anlage	Windenergiea	anlage SAS (	3, Typ E-160	EP5 E3 R1, Na	benhöhe	e 166,60 m
	Erzeugnisse	Stromerzeugung aus der Windkraftnutzung mit einer Leistung von 5,56 MW					
	Dienstleistung						
	Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren						
2	Betriebszeit		an Werktagen		an S	Sonn- und	Feiertagen
		00:00	24:00	bis	von 00:00	24:00	bis
3	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort	00.00	24.00		00.00	24.00	
4	Immissionsschutz						
4.1	Luftverunreinigung (z. B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe) Art der Verunreinigung						
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)						
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen						
4.2	Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück) Ursache, Dauer,	Schallimmiss	ionen durch	Betrieb	Tageszeit von - bis		Nachtzeit (22.00 – 6.00) von - bis
	Häufigkeit				6:00 - 22:00	22:0	00 - 6:00
	Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)						
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	gedrosselte E	Betriebsmodi	während der	Nachtzeit nach	den Vorç	gaben
4.3	Erschütterungen, mechanische Schwingungen				Tageszeit von – bis		Nachtzeit (22.00 – 6.00) von - bis
	Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit						
	Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen		:				
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen						
							Fortsetzung Bla

4.4 Abfallstoffe	Restabfall, Kunststoff, Filtermaterialien, Altpapier/Pappe, Wisch- und Saugtücher,							
Art, Menge pro Zeiteinheit	Schutzkleidung (Abfallmengen siehe auch Kapitel 4.1)							
Zwischenlagerung Art, Ort und Menge								
Art der Beseitigung	Alle Abfallstof entsorgt.	fe werden ordnungsrechtlich vor	n dem Service der ENERCON GmbH					
4.5 Besonders zu behandelnde Abwässer								
Art, Menge pro Zeiteinheit								
Art und Ort der Behandlung								
Verbleib der Rückstände								
5 Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften								
(z.B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht)								
Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum								
	Bescheid(e) vom	durch	Aktenzeichen					
(Ergänzung zu Nummer 5 des Bauantrags)								
Die/Der Entwurfsverfassende:	'		Genehmigungsvermerk					
Name, Vorname, Büro		,						
DiplIng. Moallem, Mehdi								
Straße, Hausnummer								
Plöner Straße, 25		T. E. E.						
PLZ, Ort	<b>√</b> ~	DipiIng Mehdi Moaker						
14193, Berlin		Wiehdi Moaker 7						
Datum, Unterschrift * 12.12.2023								

Bau	antrag / Antrag auf Vorbe	escheid vom 12.12	Betriebsbeschreibung für gewerbliche Anlagen					
Bauhe	rrschaft:			Betreibende:				
Qua	litas Energy Projekt GmbH			Qualitas Energy Projekt GmbH				
	stück (Ort, Straße, Hausnummer) enbereich (Milter Landweg)	, 48336 Sassenber	g: Gem	arkung Gröbli	ingen, Flur 146, F	lurstück 85		
1	Art des Betriebes oder der Anlage	Windenergieanlage	e SAS (	04, Typ E-160	EP5 E3 R1, Nab	enhöhe 166,60 ı	n	
	Erzeugnisse	Stromerzeugung a	ius der	Windkraftnutz	rung mit einer Leis	stung von 5,56 N	1W	
	Dienstleistung							
	Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren							
2	Betriebszeit	an W	erktagen		an So	Sonn- und Feiertagen		
		von	A2 15 129 55	bis	von	bis		
	The second secon	00:00	24:00		00:00	24:00		
3	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort							
4	Immissionsschutz		1111					
4.1	Luftverunreinigung (z.B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe) Art der Verunreinigung							
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)							
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen							
4.2	Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück)	Schallimmissionen durch		Betrieb	Tageszeit von - bis	Nach (22.00 - von -	- 6.00)	
	Ursache, Dauer, Häufigkeit			6:00 - 22:00 22:00 - 6:00				
	Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)		5 5 2 2					
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	gedrosselte Betrie	bsmod	i während der	Nachtzeit nach d	en Vorgaben		
4.3	Erschütterungen, mechanische Schwingungen  Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit				Tageszeit von – bis	Nach (22.00 - von -	- 6.00)	
	Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen							
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen							
						Fortse	etzung Blatt 2	

4.4 Abfallstoffe	Restabfall, Kunststoff, Filtermaterialien, Altpapier/Pappe, Wisch- und Saugtücher,							
Art, Menge pro Zeiteinheit		Schutzkleidung (Abfallmengen siehe auch Kapitel 4.1)						
Zwischenlagerung Art, Ort und Menge								
Art der Beseitigung	Alle Abfallstof entsorgt.	fe werden ordnungsrechtlich vo	on dem Service der ENERCON GmbH					
4.5 Besonders zu behandelnde Abwässer								
Art, Menge pro Zeiteinheit								
Art und Ort der Behandlung								
Verbleib der Rückstände								
5 Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften								
(z.B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht)								
Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum								
	Bescheid(e) vom	durch	Aktenzeichen					
(Ergänzung zu Nummer 5 des Bauantrags)								
Die/Der Entwurfsverfassende:			Genehmigungsvermerk					
Name, Vorname, Büro								
DiplIng. Moallem, Mehdi								
traße, Hausnummer								
Plöner Straße, 25		P						
PLZ, Ort	**	Mai Diplate T						
14193, Berlin		Mai PlI.						
Datum, Unterschrift * /2 //2	2013	io,						

für elektronische Verfahren gelten die jeweiligen Bestimmungen