

Betriebsbeschreibung zum Bauantrag
gemäß § 9 Abs. 2 Bauvorlagenverordnung (BauVorIVO)

Aktenzeichen

Bauherrin/Bauherr, Betreiberin/Betreiber

Name, Vorname Open Grid Europe GmbH (OGE) vertr. durch Herrn Uhrig, Martin, OGE		Telefon +49 201 3642-18374
Anschrift Kallenbergstraße 5, 45141 Essen		
Betriebsort, Gemeinde Friedeburg		Ortsteil
Straße, Hausnummer Butener Weg		
Gemarkung Horsten	Flur 8	Flurstück/Flurstücke 7/2, 6, 161/1
Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser (Name und Anschrift) Open Grid Europe GmbH Nina Berns, Bamlerstraße 1b, 45141 Essen		
Fachplanerin/Fachplaner (Name und Anschrift)		

1. Art des Betriebes oder der Anlage – Wirtschaftszweig		Prüfvermerke																								
Bezeichnung der gewerblichen Tätigkeit	Gasdruckregelanlage (GDR)																									
Gaststätte nach § 2 Gaststättengesetz	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein																									
Erzeugnisse oder Dienstleistungen	Erdgas wird gefiltert, gemessen und der Druck reduziert																									
Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren (Verwendung und Lagerung)	Erdgas gem. DVGW G260, Stickstoff																									
Arbeitsabläufe	-/- <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan ist beigelegt.																									
Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen (Art, Zahl, Aufstellungsort)	-/- <input type="checkbox"/> Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt.																									
2. Betriebszeit																										
an Werktagen	von 0:00 bis 24:00 Uhr	Zahl der Schichten 0																								
an Sonn- und Feiertagen	von 0:00 bis 24:00 Uhr	Zahl der Schichten 0																								
3. Zahl der Beschäftigten																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">männlich</th> <th colspan="2">weiblich</th> </tr> <tr> <th>unter 18 Jahre</th> <th>über 18 Jahre</th> <th>unter 18 Jahre</th> <th>über 18 Jahre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>im bestehenden Betrieb</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> </tr> <tr> <td>davon in der stärksten Schicht</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> </tr> <tr> <td>mit Durchführung des Vorhabens</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> </tr> <tr> <td>davon in der stärksten Schicht</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> </tr> </tbody> </table>		männlich		weiblich		unter 18 Jahre	über 18 Jahre	unter 18 Jahre	über 18 Jahre	im bestehenden Betrieb	-/-	-/-	-/-	davon in der stärksten Schicht	-/-	-/-	-/-	mit Durchführung des Vorhabens	-/-	-/-	-/-	davon in der stärksten Schicht	-/-	-/-	-/-
männlich		weiblich																								
unter 18 Jahre	über 18 Jahre	unter 18 Jahre	über 18 Jahre																							
im bestehenden Betrieb	-/-	-/-	-/-																							
davon in der stärksten Schicht	-/-	-/-	-/-																							
mit Durchführung des Vorhabens	-/-	-/-	-/-																							
davon in der stärksten Schicht	-/-	-/-	-/-																							

4. Immissionsschutz/Bauleitplanung/Strahlenschutz/Wassergefährdende Stoffe Abfall/Reststoffe/Abwässer				Prüfvermerke
Luftverunreinigung (z. B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchs- stoffe)	Ausblasevorgänge im Rahmen von Wartungsvorgängen			
Art der Verunreinigung	Erdgas / Stickstoff			
Lage der Emmissions- öffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)	<input type="checkbox"/> Übersichtsplan ist beigelegt.			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen (z. B. Gewebefilter, Wäscher)	Einhaltung der gültigen technischen Regeln			
Geräusche (z. B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grund- stück)	Mess- und Regelstrecke	Tageszeit (06.00 – 22.00) von – bis 6:00-22:00	Nachtzeit (22.00 – 06.00) von - bis 22:00-6:00	
Ursache, Dauer, Häufigkeit	durchgehend			
Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungs- angaben)	auf dem Betriebsgelände <input type="checkbox"/> Übersichtsplan ist beigelegt.			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	Die Rohrleitungen sind schallisoliert			
Erschütterungen, mecha- nische Schwingungen (Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit)	-/-			
Lageplan der Erschütte- rungs- oder Schwingungs- quellen	-/- <input type="checkbox"/> Übersichtsplan ist beigelegt.			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen	-/-			


Darstellung des Einwirkungsbereiches des Vorhabens (F-, B-Plan, schutzwürdige Nutzungen im Einwirkungsbereich, §§ 34, 35 Baugesetzbuch - BauGB)	-/-			Prüfvermerke
	<input type="checkbox"/> Lageplan mit Umgebung des Vorhabens ist beigelegt.			
Zu beachtende Festsetzungen zum Immissionsschutz im Sinne von § 9 BauGB (z. B. flächenbezogener Schallpegel oder Schallschutzmauer)	B-Plan/Festsetzungs-Nr. -/-			
Umgang mit ionisierenden Strahlen (Art des Umgangs, Lagerung)	-/-			
Wassergefährdende Stoffe Lagerung (Art, Menge, Ort)	-/-			
Verwendung (Art, Menge, Ort)	-/-			
Abfallstoffe/Reststoffe (Art, Menge pro Zelleinheit)	-/-			
Zwischenlagerung (Art, Ort, Menge)	-/-			
	<input type="checkbox"/> Übersichtsplan ist beigelegt.			
Art der Entsorgung	-/-			
Besonders zu behandelnde Abwässer	-/-			
Art und Menge pro Zelleinheit	-/-			
Art und Ort der Behandlung	-/-			
Verbleib der Rückstände	-/-			
Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften (z. B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht)	-/-			
Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum beantragt <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja →	Bescheid(e) vom -/-	durch (Behörde) -/-	Aktenzeichen -/-	

5. Arbeitsräume (s. Arbeitsstättenverordnung, Arbeitsstättenrichtlinien)	-/-		Prüfvermerke
Besondere Einwirkungen und Gefahren	-/-		
Der Gesundheit unzuträg- liche Temperaturen, Wärme- strahlung	-/-		
Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube	-/-		
Gefahrstoffe (z. B. feuer- oder explosions- gefährliche giftige Stoffe)	-/-		
Lärm am Arbeitsplatz	-/-		
Sonstige Gesundheits- und Unfallgefahren (z. B. mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ioni- sierende Strahlung)	-/-		
Lüftung Art des Raumes bzw. der Tätigkeit	Lüftungsquerschnitte für freie Lüftung in m² -/-	Außenluftstrom für Lüftungs- technische Anlagen in m²/h Person -/-	
Beleuchtung Art des Raumes bzw. der Tätigkeit	Belichtung durch Tageslicht und Sichtverbindung nach außen (vgl. ASR 7/1) -/-	Künstliche Beleuchtung Nennbeleuchtungsstärke in Lux (vgl. ASR 7/3) -/-	
Raumtemperaturen (vgl. ASR 6/1.3)	-/-		
Sicherheitsbeleuchtung Anordnung der Sicherheits- oder Rettungszeichen- leuchten	Beleuchtungsstärke in Lux -/-	Einschaltverzögerung in S -/-	

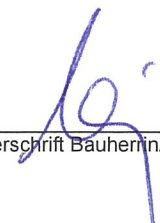
☐ Ausführungsplan ist beigelegt.

6. Sozialräume	im bestehenden Betrieb		nach Durchführung d. Vorhabens	
Pausenräume	-/- m ²	-/- Plätze	-/- m ²	-/- Plätze
Zahl der Kleiderablagen	-/-		-/-	
Sanitätsräume	-/- m ²		-/- m ²	
Liegeräume für Frauen	-/- m ³	-/- Zahl der Liegen	-/- m ³	-/- Zahl der Liegen
Umkleideräume	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen
	-/- m ²	-/- m ²	-/- m ²	-/- m ²
Zahl der Kleiderablagen	-/-	-/-	-/-	-/-
Waschräume				
Zahl der Waschbecken	-/-	-/-	-/-	-/-
Zahl der Duschen	-/-	-/-	-/-	-/-
Toilettenräume				
Zahl der Toiletten	-/-	-/-	-/-	-/-
Zahl der Bedürfnisstände	-/-		-/-	
Sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind	Die Station wird lediglich temporär zu Funktions- und Wartungszwecken begangen.			
Brandschutzkonzept gemäß Ind.BauR				
<input type="checkbox"/> Abschnitt 6 <input type="checkbox"/> Abschnitt 7				
ggf. Extrablatt hinzufügen				

Mir ist bekannt, dass nur der in der Betriebsbeschreibung dargestellte Nutzungsumfang und die Nutzungsart Gegenstand und Inhalt einer Baugenehmigung werden kann und dass eine Ausweitung/Änderung der betrieblichen Tätigkeit unter Umständen ein erneutes Prüfverfahren erforderlich macht.

21.04.22

 Datum, Unterschrift
 Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser

—
 Datum, Unterschrift
 Fachplanerin/Fachplaner

21.4.22

 Datum, Unterschrift Bauherrin/Bauherr