

## 12.3 a Baubeschreibung für gewerbliche Bauvorhaben

<b>Bauherr / Antragsteller:</b> Name und Anschrift Steinbeis Energie GmbH Stadtstraße 20 25348 Glückstadt		<b>Telefon *</b>	
		<b>Fax *</b>	
		<b>E-Mail *</b>	
<b>Baugrundstück:</b> PLZ, Ort, Straße, Hausnummer Stadtstraße 20 25348 Glückstadt		<b>Gemarkung/en</b> Bracke	
		<b>Flur/en</b> 2	
		<b>Flurstück/e</b> 3/8	
<b>1. Beschreibung des Vorhabens</b>			
<b>Art des Betriebes und/oder der Anlage</b>	Kessel 7 hier: Notaufgabe		
<b>Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:</b>	Kessel 7		
<b>Erzeugnisse/Dienstleistung</b> <small>(Art und Umfang)</small>	Dampf für die Papierproduktion und Fernwärme. Strom für die Papierproduktion und zur Einspeisung in das öffentliche Netz.		
<b>Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren</b>	Ersatzbrennstoffe, Gas, Öl, Papierfaserreststoff, Sand, Kalkstein, Harnstoff, etc. siehe gesonderte Liste.		
<b>Arbeitsabläufe</b> <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan ist beigelegt	Notaufgabe bei Unterbrechung oder Nicht-Verfügbarkeit der Brennstoffanlieferung.		
<b>Maschinen, Apparate, Förderrichtungen, Fahrzeuge</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt	siehe Aufstellungsplan		
<b>2. Betriebszeit</b>			
an Werktagen	von    bis    Uhr	wie bisher	
an Sonn- und Feiertagen	von    bis    Uhr		
<b>3. Angaben zu Arbeitsräumen</b>			
(besondere Einwirkungen und Gefahren)	Art und Ursache der Gefährdung	Bezeichnung des Raumes	Schutzvorkehrungen
<b>Gefahrstoffe</b> <small>(auch Gase, Abgase, Dämpfe, Nebel, Stäube; Sicherheitsdatenblatt beifügen)</small>	siehe Anlage		

<b>Gesundheitlich unzuträgliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende Strahlung</b>	siehe Anlage		
<b>Lärm am Arbeitsplatz</b>	siehe Anlage		
<b>4. Beschäftigte</b>	in der Arbeitsstätte	davon im geplanten Bauvorhaben	
<b>Anzahl</b>	wie bisher		
<b>5. Angaben zu Sozial- und Sanitärräumen</b>	in der Arbeitsstätte	davon im geplanten Bauvorhaben	
<b>Pausenräume</b>	Die Sozialräume für das Aufsichts- und Wartungspersonal sind im Bestandsgebäude vorhanden bzw. werden auf +16,20 und +20,27 m neu geschaffen.		
<b>Sanitärräume</b>			
<b>Umskleideräume</b>			
Grundfläche in m <sup>2</sup>			
<b>Waschräume</b>			
Zahl der Waschbecken Zahl der Duschen			
<b>Toilettenräume</b>			
Zahl der Toiletten Zahl der Bedürfnisstände (Urinale)			
<b>6. Umweltschutz</b>			
<b>Luftverunreinigung</b> (Art, z.B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe)	Keine Luftverunreinigung durch die Notaufnahme.		
Lage und Höhe der Abluftöffnungen			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen			
<b>Geräusche</b> (Art, Ursache und Schalleistung, z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, betrieblichen Verkehr auf dem Grundstück)	Keine Geräusche durch die Notaufnahme.		
Dauer und Häufigkeit	Tageszeit		Nachtzeit (22.00 Uhr bis 6.00 Uhr)
	von	bis	von
an Werktagen			
an Sonn- und Feiertagen			
Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)			
Maßnahmen zur Vermeidung			
<b>Erschütterungen und/oder mechanische Schwingungen</b> (Art und Ursache)	Keine Erschütterungen und mechanischen Schwingungen durch die Notaufnahme.		
Dauer und Häufigkeit	Tageszeit		Nachtzeit (22.00 Uhr bis 6.00 Uhr)

an Werktagen an Sonn- und Feiertagen Lage der Erschütterungs- und/oder Schwingungsquellen  Maßnahmen zur Vermeidung von Erschütterungen und/oder Schwingungen	von	bis	von	bis
<b>Abfallstoffe</b> (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	Keine Abfallstoffe durch den Notaufgabe.			
<b>7. Sichtverbindungen nach außen</b>				
Sind in Räumen, in denen sich ständige Arbeitsplätze befinden, Sichtverbindungen nach außen vorhanden? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Wenn ja			
	Raum-Nr.	Größe (m <sup>2</sup> ) des Raumes	Raumtiefe (m)	Fläche (m <sup>2</sup> ) der Sichtverbindung
<b>8. sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind</b> (ggf. weitere Angaben auf gesondertem Blatt ergänzen)				
Ort 25348 Glückstadt	Datum 07.07.2023	Ort 25348 Glückstadt	Datum 07.07.2023	
Unterschrift Bauherr/Vertreter		Unterschrift Entwurfsverfasser  <div style="text-align: right;">                       Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion                      Storchfleth 1                      25348 Glückstadt                      Telefon (04124) 97757    info@ib-strube.de                 </div>		

# Anlage zur Baubeschreibung für gewerbliche

## Bauvorhaben

### hier: Notaufnahme

1.1	Lagerung feuer-, explosions- oder gesundheitsgefährlicher Stoffe	Keine Lagerung von Gefahrstoffen in diesem Bereich.
	- Menge, Art, Ort,	
	Schutzvorkehrungen -	
	WGK	
	Gefahrklasse nach VbF	

3.	Arbeitsräume - besondere Maßnahmen in Bezug auf :	Bezeichnung des Raumes / des Arbeitsplatzes Beschreibung der vorgesehenden Maßnahmen / Schutzvorkehrungen
3.1	Belichtung, Beleuchtung (z.B. Fensterfläche bezogen auf Raumgrundfläche)	In der Notaufnahme entstehen keine Dauerarbeitsplätze. Die Notaufnahme befindet sich im Freien. Kunstlicht mit einer Nennbeleuchtungsstärke von 20 Lux bei Dunkelheit. Die Grube wird nur zu Wartungszwecke begangen. Die Beleuchtung erfolgt mit Kunstlicht in einer Nennbeleuchtungs- stärke von 100 Lux (nach DIN 5035).
3.2	Lüftung (z.B. Fensterlüftung, Quer- lüftung, mechanische Lüftung, Klimatisierung)	In der Notaufnahme entstehen keine Dauerarbeitsplätze.
3.3	Raumtemperatur (z.B. zur Verhinderung gesundheitlich unzutraglicher Temperaturen)	In der Notaufnahme entstehen keine Dauerarbeitsplätze.
3.4	Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube (z.B. zur Verhinderung der Überschreitung von MAK- oder TRK-Werten)	Keine Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube in diesem Bereich
3.5	Lärm am Arbeitsplatz (z.B. zur Einhaltung der Schallpegelwerte der ArbeitsstättenV)	In der Notaufnahme entstehen keine Dauerarbeitsplätze.
3.6	sonstige unzutragliche Ein- wirkung (z.B. wenn mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende oder Wärmestrahlung auftreten können)	Keine sonstigen unzutraglichen Einwirkungen in diesem Bereich.