

## BETRIEBSBESCHREIBUNG

zum Bauantrag vom \_\_\_\_\_  
Aktenzeichen \_\_\_\_\_(zusätzliche Baubeschreibung für die Errichtung, Änderung oder Nutzungsänderung  
gewerblicher Anlagen gemäß § 11 Abs. 3 DVOSächsBO)**I. Angaben zum Arbeitsschutz**

1.	<b>Bauherr</b>					
2.	<b>Baugrundstück</b> (Ort, Straße, Haus-Nr.)					
3.	<b>Art des Betriebes oder der Anlage</b>					
4.	<b>Erzeugnisse</b>					
5.	<b>Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe</b>					
6.	<b>Arbeitsabläufe</b>	○ Arbeitsablaufplan ist beigelegt				
7.	<b>Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen</b>	○ Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt				
8.	<b>Betriebszeit</b>					
	<b>an Werktagen</b>	Von-bis (Uhrzeit)		Zahl der Schichten		
	<b>An Sonn- und Feiertagen</b>	Von-bis (Uhrzeit)		Zahl der Schichten		
9.	<b>Zahl der Beschäftigten</b>	männlich über 18 J.	unter 18 J.	weiblich über 18 J.	unter 18 J.	insgesamt
	im bestehenden Betrieb					
	nach Durchführung des Vorhabens					
	davon in der stärksten Schicht					

10.	<b>Sozialräume</b>	im bestehenden Betrieb		nach Durchführung des Vorhabens	
	Pausenräume (§ 29 ArbStättV, ASR 29/1-4)	m <sup>3</sup>	Plätze	m <sup>3</sup>	Plätze
	Sanitärräume §38 ArbStättV, ASR 38/2	m <sup>3</sup>	Anzahl	m <sup>3</sup>	Anzahl
	Liegeräume für Frauen (§ 31 ArbStättV, ASR 31)	Rauminhalt m <sup>3</sup>	Zahl d. Liegen	Rauminhalt m <sup>3</sup>	Zahl d. Liegen
	Umkleideräume (§ 34 ArbStättV, ASR 34/1-5)	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen
	Grundfläche	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	Zahl der Kleiderablagen				
	Waschräume				

	(§ 35 ArbStättV, ASR 35/1-4)				
	Zahl der Waschbecken				
	Zahl der Duschen				
	Toilettenräume (§ 37 ArbStättV; ASR 37/1)				
	Zahl der Toiletten				
	Zahl der Bedürfnisstände				
<b>11.</b>	Arbeitsräume Maßnahmen in Bezug auf:	Bezeichnung des vorgesehenen Raumes/Arbeitsplatzes Vorgesehenen Maßnahmen			
	Lüftung (§ 5 ArbStättV; ASR 5) a) freie Lüftung b) mechanische Lüftung				
	Raumtemperaturen (§ 6 ArbStättV; ASR 6/1,3)				
	Sichtverbindungen nach außen (§ 7 ArbStättV; ASR 7/1)				
	Künstliche Beleuchtung, Orientierungs- u. Sicherheitsbeleuchtung (§ 7 ArbStättV; ASR 7/3, 7/4)				
	Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube (§ 14 ArbStättV)				
	Schutz gegen Lärm (§ 15 ArbStättV)				
	Sonstige Unfall- o. Gesundheitsgefahren (§ 16 ArbStättV) z. B. mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende Strahlung				
	Blitzschutzanlagen Potentialausgleich (§ 17 SächsBO)				

<b>12.</b>	<b>Gefahrstoffe (GefStoffV)</b>		
	Name des Stoffes / der Zubereitung	Gefahrenbezeichnung Nach GefStoffV	Maßnahmen zum Schutz der Arbeitnehmer (§ 19 GefStoffV)

<b>13.</b>	<b>Überwachungsbedürftige Anlagen (§ 2 (2a) GSG)</b>		
13.1	Dampfkesselanlagen (DampfKV)		
	Art der Dampfkesselanlage	Gruppe	Anzahl der Anlagen
13.2.	Druckbehälteranlagen, Anlagen zur Abfüllung von verdichteten, verflüssigten oder unter Druck gelösten Gasen (DruckbehV)		
	Bezeichnung der Druckbehälter	Gruppe	Anzahl der Behälter

	Bezeichnung der Füllanlagen			Anzahl
	Rohrleitungen	Größe	Gruppe	Anzahl
13.3	Gashochdruckleitungen (GashochdruckIV)			
	Art der Leitungen			Anzahl
13.4	Aufzugsanlagen (AufzV)			
	Art der Aufzugsanlagen	Tragfähigkeit		Anzahl
13.5	Elektrische Anlagen in besonders gefährdeten Räumen (ElexV)			
	exgeschützte elektr. Anlagen	Ex-Zone		Anzahl
13.6	Getränkeschankanlagen und Anlagen zur Herstellung kohlensaurer Getränke (SchankV)			
	Bezeichnung der Anlage	Behältergruppe		Anzahl
13.7	Azetylenanlagen und Kalziumkarbidlager (AzetV)			
	Bezeichnung der Azetylenanlage			Anzahl
	Kalziumkarbidlager			
	Lagerung			
	in Räumen	im Freien		Lagermenge
13.8	Anlagen zur Lagerung, Abfüllung und Beförderung von brennbaren Flüssigkeiten (VbF)			
	Art der Flüssigkeit		Gefahrklasse	Lagermenge
13.9	Medizinisch-technische Geräte (MedGV)			
	Bezeichnung der Geräte		Gerätegruppe	Anzahl

<b>14.</b>	<b>Betriebliche Abfallstoffe</b>				
	Bezeichnung Der	Im bestehenden Betrieb		nach Durchführung d. Vorhabens	
	Abfallstoffe	anfallende Menge pro Zeiteinheit	Art u. Ort der Lagerung im Betrieb u. Verbleib	Anfallende Menge pro Zeiteinheit	Art u. Ort der Lagerung im Betrieb und Verbleib
<b>15.</b>	<b>Betriebliche Abwässer</b>				
	Art und Behandlung sowie Verbleib der Rückstände				
<b>16.</b>	<b>Sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind (z.B. bauliche Maßnahmen für besondere Personengruppen)</b>				

## II. Angaben zum Immissionsschutz

<b>1.</b>	<b>Beschreibung des Vorhabens</b>	
	Art und Menge der Produktion	
	Apparateaufstellungspläne/ Fließbilder sind als beigefügt	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
	Regelung der Betriebszeiten	
	Bezug der Energie (Energieversorgung) Feuerungswärmeleistung, Brennstoff, Art der Feuerungsanlage, Ableithöhe	
	Eine dem Produktionsablauf folgende detaillierte Anlagenbeschreibung ist beigefügt.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

<b>2.</b>	<b>Stoffe und Stoffdaten</b>	
	Mengen und Durchsätze der gehandhabten Stoffe in t/d und Lagerung in t	
	<b>Abfälle</b>	
	Bezeichnung des Abfalls (mit Angabe der ASN nach AVV) jeweils Anfall in t/d und Lagermenge in t auch besonders zu behandelnder Abwässer	
	Form der Entsorgung	
	<b>Reinhaltung der Luft</b>	
	Beschreibung der emissionsverursachenden Vorgänge (ggf. Beiblatt beifügen)	
	Art der Be- und Entlüftung der Betriebsstätte mit Angabe des Durchsatzes, der Leistung und der Volumenströme	

	Höhe und Lage der Emissionsquellen, Massenströme und -konzentrationen einzelner Luftschadstoffe		
	Maßnahmen zur Reinhaltung (z.B. Abgasreinigung) mit technischer Beschreibung		
	Angaben zur Geruchsrelevanz und ggf. zur Geruchsminimierung		
	<b>Angaben zum Lärm</b>		
		Tagzeitraum (6.00 bis 22.00 Uhr)	Nachtzeitraum (22.00 bis 6.00 Uhr) bezogen auf die lauteste Stunde
	Art, Anzahl und Intensität (Schallleistungspegel oder 1 m-Schalldruckpegel), Einwirkzeit und Standort (im Freien oder im Gebäude) der relevanten Lärmquellen in der Anlage		
	Art und Anzahl der Fahrzeuge, Fahrgeschwindigkeit und Fahrtroute auf dem Betriebsgrundstück bei An- und Abtransporten sowie bei Be- und Entladung		
	Art, Anzahl und zeitliche Dauer der Be- und Entladevorgänge		

	vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen, wie Schalldämpfer, Abschirmungen, Einhausungen u.a. technische Minderungsmaßnahmen		
	Beauftragung eines auf akustischem Gebiet kompetentes Ingenieurbüros Wenn ja, Schallimmissionsprognose als Anlage beigefügt	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> nein
	<b>Lichtemissionen</b>		
	Art und Anzahl evtl. vorhandener Leuchtreklame		
	Art und Menge evtl. großer Scheinwerfer, Parkplatzbeleuchtung u.ä.		

Entwurfsverfasser (Datum, Unterschrift)	Fachplaner (Datum, Unterschrift)
--	-------------------------------------