Anlage I/7 zur VV BauPrüfVO

	etriebsbeschreibung zu r gewerbliche Anlagen	Second School, the Periods	ıantra	ıg vom							
auhe	arr			Betro	iber						
	istitick (Ort, Straße, Hausnummer) srkung(en)			Flor	en)			Flurstück(e)			
1	Art des Betriebes oder der Anlage							<u> </u>			
	Erzeugnisse										
	Dienstleistung		,								,
	Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren										
	Arbeitsabläufe										-
	Arbeitsablaufplan ist bekgefügt Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen, Betriebsfahrzeuge										
2	Maschinenaufstellungsplan ist beigefügt. Betriebszeit	von	an bis	Werktagen Zahi d	ler Sci	nichten	von		nn- und F is 2	Control of the Control	gen or Schichter
3	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort Im bestehenden Betrieb	über 18	män Jahre	illich unter 18 J	ahre	über 1	wel B Jahre	blich ; unter	18 Jahr		insgesamt
	davon in der stärksten Schicht nach Durchführung des Vorhabens										
A	davon in der stärksten Schicht ngaben zu Arbeitsräume	n und s	Sozial	einrichti	ınge						
4	Arbeitsräume Besondere Einwirkungen und Gefahren	Ari	und Urs	ache	Ве	zeichnun	g des Ra	umes	Schi	utzvorl	ehrungen
	Gesundheitlich unzuträgliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladungen, ionisierende Strahlung										
	Gefahrstoffe (auch Gase, Abgase, Nebel oder Stäube, Sicherheitsdatenblätter beifügen)										
	Lärm am Arbeitsplatz					•					

	1 3 3	im t	aeteh:	anden	Retrieh		nac	h Durchff	Se inc	dae V	arhaha	
Pausenräume		Im bestehend m² m²			Plätze		nach Durchführung m²					
Sanitätsräume									Plätz			
Liegeräume für Frauen		Raumin- halt (m³)				Anzahl der Liegen	m² Raumin- halt (m³)			Anzahl de Liegen		
Jmkleideräume	fü	für Männer			für Frauen		für Männer		für Frauen			
Grundfläche			n	n²		m²			m²			
Zahl der Kleiderablagen										ięrąyy.g		
Waschräume												
Zahl der Waschbecken				\perp								
Zahl der Duschen							i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
Toilettenräume												
Zahl der Tolletten Zahl der Bedürfnisstände (Urinale)												
Zusätzliche Angaben z Lüftung	u Arbe	itsrä	ume	n u	nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach	u Arbe	itsrä	ume	n u	nd So	zialeinr	ichtun	igen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.)	u Arbe	iltsrä	iume	n w	nd So	zialeinr	ichtun	igen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische	u Arbe	itsrä	iume	in ui	nd So	zialeinr	ichtun	igen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage			iume		nd So.	zialeinr	ichtun	igen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische		itsrä	iume		nd So	zialeinr	ichtun	igen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage		iltsrä	iume		nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen			ume	in ui	nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen Raumtemperatur Raumbenennung nach			ume [in ui	nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen Raumtemperatur Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) vorgesehene Raumtemperatur (°C)			ume	.n ui	nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen Raumtemperatur Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) vorgesehene Raumtemperatur (°C)			ume	.n ui	nd So	zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen Raumtemperatur Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) vorgesehene Raumtemperatur (°C) Rutschhemmende Fußböden in folgenden			iume			zialeinr	ichtun	gen				
Lüftung Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage sonstige Lüftungsmaßnahmen Raumtemperatur Raumbenennung nach Grundrißzeichnung (Nr.) vorgesehene Raumtemperatur (°C) Rutschhemmende Fußböden in folgenden Räumen			iume		nd So	zialeinr	ichtun	gen				

Slatt 3				
7 Immissionsschutz	Property of the second			
Luftverunreinigung (z.B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe) Art der Verunreinigung				
Lage der Emissions- öffnungen (Grundriß- und Höhenangaben)				
Maßnahmen zur Vermeidung schädliche Luftverunreinigungen	ľ			
7.2 Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätig- keiten, Fahrzeugverkehr auf der Grundstück) Ursache, Dauer, Häufigkeit	m.		Tageszeit von - bis	Nachtzeit (22.00 - 6.00) von - bis
Lage der Geräuschquelle (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)	en	 ·		
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche				
3 <u> </u>				
Erschütterungen, mechanische Schwingungen			Tageszeit von - bis	Nachtzeit (22.00 - 6.00) von - bis
Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit				
Lage der Erschütterungs oder Schwingungsquelle	in in	 ·		
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen				
Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen				e de la companya de l

Blatt	4	The second process of				7 JUN
7.4	Abfallstoffe Art, Menge pro Zeiteinheit		-			
	Zwischenlagerung Art, Ort und Menge				,	
	Art der Beseitigung					
7.4	Besonders zu behandelnde Abwässer Art, Menge pro Zeitelnheit				,	
	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					
	(Ergänzung zu Nr. 5 des	Beschade) von auch			ktenzeichen	
9	Bauantrages) Sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind					
En	wurfsverfasser (Anschrift, Dafu), Unterschrift)	Fac polanes (Arec	hrift, Datum, Unters	chrift)	