

## **BERICHT ÜBER EMISSIONSMESSUNGEN LUFTVERUNREINIGENDER STOFFE**

*in Anlehnung an das Muster für den Ergebnisbericht für Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe des Landes Nordrhein- Westfalen (Mb1. Nr. 11 v. 17.02.1992)*

### *Aerosolemissionen in den Pressenhallen 6a +3, Entwurfsplanung*

<b>Durchgeführt von:</b>	<b>Auftraggeber:</b>
	<b>Beispiel</b>
<b>Kommunikation:</b>	<b>Kommunikation:</b>

Messtage	Messort	Sachbearbeiter 1	Sachbearbeiter 2

Berichtanzahl / Nr.	Berichtblattanzahl	Beilagenblattanzahl	Datum

*Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf unserer Zustimmung*

## INHALTSVERZEICHNIS

Seite

1	ALLGEMEINES	
2	MESSSTELLENPLAN	
2.1	Halle 6a	
2.2	Halle 3	
3	TECHNISCHE DATEN ANLAGEN + ABSCHIEDER	
3.1	Pressen der Halle 6a + 3	
3.2	Aerosolabscheider der Halle 6a	
3.3	Aerosolabscheider der Halle 3	
4	MESSTECHNIK	
5	SICHERHEITSDATENBLÄTTER	
6	STOFF- UND MASSENBILANZ	
6.1	Aerosole (Nebel)	
6.2	Dämpfe (Dampfphase)	
7	ZUSAMMENFASSUNG DER MESSERGEBNISSE	
7.1	Aerosole (Nebel)	
7.2	Dämpfe (Dampfphase)	
8	GRENZWERTE – STAND DER TECHNIK	
8.1	Luftschadstoffe	
8.1.1	Gesetzliche Grenzwerte – Österreich	
8.1.1.1	Bezirksverwaltungsbehörde, Bundesministerium	
8.1.1.2	Grenzwerteverordnung BGBl. II 253/2001	
8.1.1.3	Toleranzwerte BIA	
8.1.2	TA-Luft – Deutschland	
8.1.2.1	Ableitung von Abgasen	
8.1.3	Stand der Technik	
8.2	Arbeitsplatz – Klima	
8.2.1	Arbeitsstättenverordnung	
9	LÜFTUNG – STAND DER TECHNIK	
9.1	Freie Lüftung	
9.2	Maschinelle Lüftung	
9.2.1	Luftführung	
9.2.1.1	Luftführungskonzepte	
9.3	Wärmerückgewinnung, Reinlufrückführung	
10	ENTWURFSPLANUNG	
10.1	Luftschadstoffe	
10.2	Fliessbild Abgasabsaugung und Abgasreinigung	
10.3	Wärmeenergie	
10.4	Fliessbild Hallenzu- und Abluftanlage	