

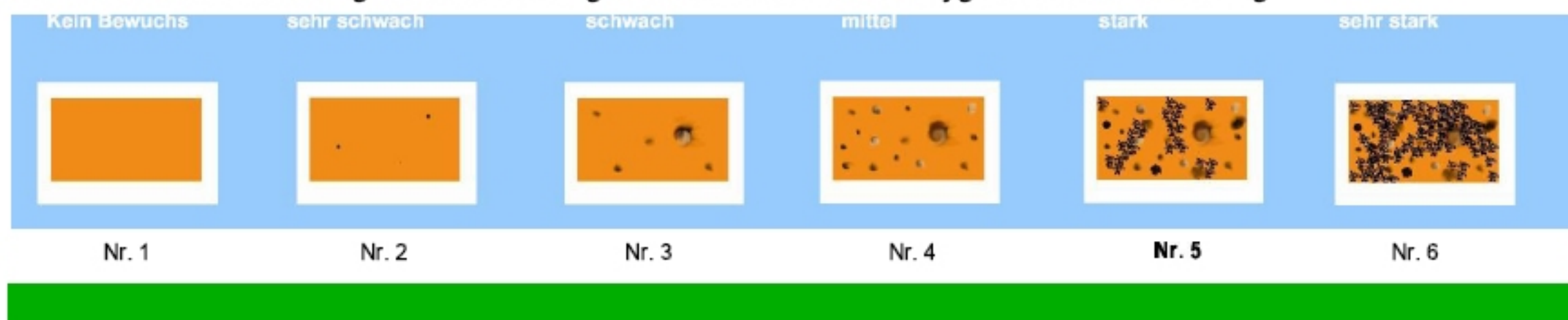
Auftraggeber Firma XYZ
 Anlagenstandort Lindenthal
 Anlagenbezeichnung Produktion
 Liegenschaft UU
 Raum Technik
 Betreiber KK
 Inspektionsdatum 07.08.2006
 Hygieneinspektor Alexander Rübemann



RMB Rübemann GmbH

Klimaparameter zum Zeitpunkt der Hygieneuntersuchung	Temp. °C	rel. F. %
Ansaugkammer ohne Luftbehandlungseinheiten	21,0	51,8
Gerätekammer nach vollständiger Luftbehandlung in das Kanalsystem	21,8	55,4

Schematische Darstellung des mikrobiologischen Bewuchses zur hygienischen Einstufung



Legende:

- A** keine Maßnahmen erforderlich
- B** kurzfristige Maßnahmen erforderlich
- C** mittelfristige Maßnahmen erforderlich
- D** langfristige Maßnahmen
- E** für nächste Inspektion zugänglich machen

n Abzeichnen nach Abschluß der Maßnahme mit Datum und Unterschrift

nn Abzeichnen nach erfolgter Kontrolle durch Inspektor

NK Nachkontrolle bei kurzfristig erforderlichen Maßnahme bis zum (Datum)

Nr.	Baugruppen	Inspektionsbereich	Befund	Maßnahmen		Bewuchs	NR nn
1	Außenluftdurchlässe	Ansaugkammer					
		Jalousieklappe	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. > 6	NK
		Ansaugkanal	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 6	NK
2	Kammerzentralen	Mischkammer					
		Jalousieklappe Umluft	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 6	NK
3	Vorfilter EU 3	Anströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 6	NK
		Abströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 6	NK
4	Luftfilter 1180 x 510 Filterklasse EU 7	Kammer anströmseitig					
		Anströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Filterwechsel	B	Nr. 6	NK
		Abströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Filterwechsel	B	Nr. 6	NK
5	Zuluftventilator	Ventilatorgehäuse/Ansaugöffnung	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 6	NK
		Ventilatorraum	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 5	NK



Nr.	Baugruppen	Inspektionsbereich	Befund	Maßnahmen		Bewuchs	NR nn
6	Wärmetauscher Vorerhitzer	Register anströmseitig					
		Register abströmseitig					
7	Wärmetauscher Nacherhitzer	Register anströmseitig	Keine Beprobung möglich	Zugang schaffen	C		NK
		Register abströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 4	NK
8	Wärmetauscher Kühler	Register anströmseitig	Keine Beprobung möglich	Zugang schaffen	C		NK
		Register abströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 4	NK
		Tropfenabscheider					
9	Z-Line Filter	Anströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Keine	A	Nr. 4	
		Abströmseitig	Kein mikrobiologischer Bewuchs	Keine	A	Nr. 1	
10	Befeuchter	Wäscherkammer					-
		Befeuchterplatte anströmseitig					
		Befeuchterplatte abströmseitig					
		Kondensatwanne					
		Kammer					
		Sprüharme					-
11	Tropfenabscheider Dampfbefeuchter	anströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Keine	A	Nr. 2	
		abströmseitig	Mikrobiologischer Bewuchs	Keine	A	Nr. 2	
12	Dampfbefeuchter-kammerr		Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. 4	NK



Nr.	Baugruppen	Inspektionsbereich	Befund	Maßnahmen		Bewuchs	NR nn
13	Kulissenschalldämpfer	Primär vor Ventilator					
		Sekundär nach Ventilator					
		3. Stufe					
14	Wärmerückgewinnung bei 1180 x 510	Jalousieklappe WT					-
		Jalousieklappe z. WT					-
		Jalousieklappe z. Mischkammer					-
		Mischkammer 1 v. WT					-
		Mischkammer 2 n. WT					
		Anströmseitig WRG außen	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechan. Reinigung	B	Nr. 6	NK
		Anströmseitig WRG innen	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechan. Reinigung	B	Nr. 6	NK
		Abströmseitig außen	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechan. Reinigung	B	Nr. 6	NK
Abströmseitig innen	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechan. Reinigung	B	Nr. 6	NK		
15	Abluftventilator	Ventilator-kammer	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. > 6	NK
		Ventilator	Mikrobiologischer Bewuchs	Hygienisch/mechanische Reinigung	B	Nr. > 6	NK
16	Mikrobiologische Luftqualität	Außenluft nach Jalousieklappe	Bakteriologischer Status/cbm				
			Schimmelpilz-Status/cbm				
17	Mikrobiologische Luftqualität	Zuluftventilator	Bakteriologischer Status/cbm				
			Schimmelpilz-Status/cbm				