



MESSTECHNIK



Ident.-Nr.: _____ Datum: _____

Messtechniker: _____
geruchsfrei unparfümiert Schutzkleidung Fotodokumentation

Anlass | Messauftrag: _____

ADRESSDATEN

Auftraggeber: _____

Straße: _____ Ort: _____

RAUMDATEN

Objekt: _____

Straße: _____ Ort: _____

Ort der Probenahme _____ Geschoss: _____ Raum: _____

Lage der Probenahmestelle _____ in Höhe _____ m _____ Raummitte

Raumvolumen m³: _____ Grundfläche m²: _____ Raumhöhe m: _____

Raumausstattung _____ mit Möbel ohne Möbel Bauweise _____ Rohbau - massiv - leicht - Holzständer - Mischform

Gebäudedichtheit _____ gut mittel ausreichend

Raumpflege _____ nein ja wann | was _____

Ausbauarbeiten _____ nein ja wann | was _____

Beschattung _____ nein ja von: _____ Uhr _____ bis: _____ Uhr

RLT-Anlage (Klima, Lüftung) _____ nein ja an _____ seit _____ Uhr

Geruch _____ unauffällig mikrobiell chemisch feucht

Querlüftung nach DIN 16000 _____ von: _____ Uhr _____ bis: _____ Uhr

Verschlusszeit _____ von: _____ Uhr _____ bis: _____ Uhr

KLIMADATEN

Lufttemperatur °C _____ Aussen: _____ Innen: _____

Luftdruck hPa | mbar (TENAX Gerät) _____ Aussen: _____ Innen: _____

Luftfeuchte rH% _____ Aussen: _____ Innen: _____

Windgeschwindigkeit _____ kein schwach mittel stark

Niederschlag: _____ Bewölkung: _____

MESSPROTOKOLL**MESSZIEL | ANALYTIK**

NormCase (DIN EN ISO 16000 | DIN 4108) Nutzerbedingungen WorstCase

VOC - Geruch (TENAX) Carbonsäuren | Phenole (Silikagel)

Formaldehyd (DNPH) Formaldehyd + Aldehyde (DNPH)

4 Biozide (> 1000L) (PUF) 6 PCB (> 1000L) (PUF)

Schimmel (100L) andere:

TENAX | PROBENAHMESYSTEM

Blindwertkontrollmessung (1-3sec) Röhrchen-Nr.:

Röhrchen-Nr.: Probebezeichnung:

Probenahmesystem optisch OK dicht

Pumpe Nr.:

Luftdruck System: hPa|mbar Anfang: hPa|mbar Ende: hPa|mbar

Flussrate Start: ca. l/min Ende: ca. l/min

Zeitraum der Messung von: Uhr bis: Uhr

DNPH | PROBENAHMESYSTEM

Röhrchen-Nr.: Probebezeichnung:

Probenahmesystem optisch OK dicht

Pumpe Nr.: Gasuhr KNF GMT

Zählerstand Anfang: Ende:

Flussrate Start: ca. l/min Ende: ca. l/min

Durchflußrate: l/min. Luftmenge: l Dauer: min.

Zeitraum der Messung von: Uhr bis: Uhr



MESSPROTOKOLL

MESSZIEL | ANALYTIK

<input type="checkbox"/> NormCase (DIN EN ISO 16000 DIN 4108)	<input type="checkbox"/> Nutzerbedingungen	<input type="checkbox"/> WorstCase
<input type="checkbox"/> VOC - Geruch (TENAX)	<input type="checkbox"/> Carbonsäuren Phenole (Silikagel)	
<input type="checkbox"/> Formaldehyd (DNPH)	<input type="checkbox"/> Formaldehyd + Aldehyde (DNPH)	
<input type="checkbox"/> 4 Biozide (> 1000L) (PUF)	<input type="checkbox"/> 6 PCB (> 1000L) (PUF)	
<input type="checkbox"/> Schimmel (100L)	<input type="checkbox"/> andere:	

PROBENAHMESYSTEM

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DNPH	<input type="checkbox"/> Aktiv-Kohle	<input type="checkbox"/> PUF	<input type="checkbox"/> Silikagel	<input type="checkbox"/> Nährboden
<input type="checkbox"/> Röhrchen-Nr.:	<input type="checkbox"/> Probebezeichnung:				
<input type="checkbox"/> Probenahmesystem	<input type="checkbox"/> optisch OK <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dicht <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Pumpe Nr.:	<input type="checkbox"/> Gasuhr	<input type="checkbox"/> KNF <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GMT <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Zählerstand	<input type="checkbox"/> Anfang:	<input type="checkbox"/> Ende:			
<input type="checkbox"/> Flussrate	<input type="checkbox"/> Start: ca.	<input type="checkbox"/> l/min	<input type="checkbox"/> Ende: ca.	<input type="checkbox"/> l/min	
<input type="checkbox"/> Durchflußrate:	<input type="checkbox"/> l/min.	<input type="checkbox"/> Luftmenge:	<input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> Dauer:	<input type="checkbox"/> min.
<input type="checkbox"/> Zeitraum der Messung	<input type="checkbox"/> von:	<input type="checkbox"/> Uhr	<input type="checkbox"/> bis:	<input type="checkbox"/> Uhr	

PROBENAHMESYSTEM

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DNPH	<input type="checkbox"/> Aktiv-Kohle	<input type="checkbox"/> PUF	<input type="checkbox"/> Silikagel	<input type="checkbox"/> Nährboden
<input type="checkbox"/> Röhrchen-Nr.:	<input type="checkbox"/> Probebezeichnung:				
<input type="checkbox"/> Probenahmesystem	<input type="checkbox"/> optisch OK <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dicht <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Pumpe Nr.:	<input type="checkbox"/> Gasuhr	<input type="checkbox"/> KNF <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GMT <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Zählerstand	<input type="checkbox"/> Anfang:	<input type="checkbox"/> Ende:			
<input type="checkbox"/> Flussrate	<input type="checkbox"/> Start: ca.	<input type="checkbox"/> l/min	<input type="checkbox"/> Ende: ca.	<input type="checkbox"/> l/min	
<input type="checkbox"/> Durchflußrate:	<input type="checkbox"/> l/min.	<input type="checkbox"/> Luftmenge:	<input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> Dauer:	<input type="checkbox"/> min.
<input type="checkbox"/> Zeitraum der Messung	<input type="checkbox"/> von:	<input type="checkbox"/> Uhr	<input type="checkbox"/> bis:	<input type="checkbox"/> Uhr	