

Liste für Gefahrstoff- oder Schimmelpilzbeprobungen

Ort/Objektanschrift: _____

Datum und Uhrzeit des Ortstermins: _____

Auftraggeber: _____

Anlass der Untersuchung: _____

Anwesende beim Ortstermin: _____

Außenlufttemperatur: _____

Relative Luftfeuchte: _____

Wetter: _____

Luftdruck: _____

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe			?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)		
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung			m³	Impaktion		Filtration

Erfassungslisten

	Vergleichsmessung der Außenluft		Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)
	Diffusionssammler		Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen
	Bergerhoffverfahren		Absorption		Adsorption
	Abfallbehälter voll/geleert	Abfallart:			
Funde von Pilzbefall					
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend		
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach		
	flauschig, polsterförmig		trichterartig		
	kegelig				
Farbe:					
	gelblich		hellbraun		
	dunkelbraun		olivfarben		
	rotbraun		beige		
	weißlich		schwarz		
Stück	Beschreibung				
1					
1					
2					
1					
	Fensterbeschreibung				
	Bodenbelag				
	Deckenverkleidung				

Erfassungslisten

	Wandverkleidung
	Oberflächentemperatur der Decke
	Oberflächentemperatur des Fußbodens
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Erfassungslisten

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe	?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)				
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung	m ³	Impaktion	Filtration			
	Vergleichsmessung der Außenluft		Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)	Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)			
	Diffusionssammler		Tieftemperatur Gradientenrohr	Prüfröhrchen			
	Bergerhoffverfahren		Absorption	Adsorption			
	Abfallbehälter voll/geleert		Abfallart:				
Funde von Pilzbefall							
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend				
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach				
	flauschig, polsterförmig		trichterartig				
	kegelig						
Farbe:							
	gelblich		hellbraun				

Erfassungslisten

	dunkelbraun		olivfarben
	rotbraun		beige
	weißlich		schwarz
Stück	Beschreibung		
1			
1			
2			
1			
	Fensterbeschreibung		
	Bodenbelag		
	Deckenverkleidung		
	Wandverkleidung		
	Oberflächentemperatur der Decke		
	Oberflächentemperatur des Fußbodens		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2		
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2		
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2		
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1		
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2		
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3		
	Raumtemperatur		
	relative Raumlufffeuchte		
	Oberflächenfeuchte der Decke		

Erfassungslisten

	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe	?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)				
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung	m ³	Impaktion		Filtration		
	Vergleichsmessung der Außenluft		Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)		

Erfassungslisten

	Diffusionssammler		Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen
	Bergerhoffverfahren		Absorption		Adsorption
	Abfallbehälter voll/geleert		Abfallart:		
	Funde von Pilzbefall				
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend		
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach		
	flauschig, polsterförmig		trichterartig		
	kegelig				
	Farbe:				
	gelblich		hellbraun		
	dunkelbraun		olivfarben		
	rotbraun		beige		
	weißlich		schwarz		
Stück	Beschreibung				
1					
1					
2					
1					
	Fensterbeschreibung				
	Bodenbelag				
	Deckenverkleidung				
	Wandverkleidung				
	Oberflächentemperatur der Decke				

Erfassungslisten

	Oberflächentemperatur des Fußbodens
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
--------------	--	-------------------	--

Erfassungslisten

Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub

Materialprobe

	Abklatschprobe	?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)			
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung	m ³	Impaktion		Filtration	
	Vergleichsmessung der Außenluft		Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)	
	Diffusionssammler		Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen	
	Bergerhoffverfahren		Absorption		Adsorption	
	Abfallbehälter voll/geleert		Abfallart:			
	Funde von Pilzbefall					
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend			
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach			
	flauschig, polsterförmig		trichterartig			
	kegelig					
	Farbe:					
	gelblich		hellbraun			
	dunkelbraun		olivfarben			
	rotbraun		beige			
	weißlich		schwarz			

Erfassungslisten

Stück	Beschreibung
1	
1	
2	
1	
	Fensterbeschreibung
	Bodenbelag
	Deckenverkleidung
	Wandverkleidung
	Oberflächentemperatur der Decke
	Oberflächentemperatur des Fußbodens
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2

Erfassungslisten

	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe			?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)		
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung			m ³	Impaktion		Filtration
	Vergleichsmessung der Außenluft				Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)
	Diffusionssammler				Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen
	Bergerhoffverfahren				Absorption		Adsorption

Erfassungslisten

	Abfallbehälter voll/geleert		Abfallart:
	Funde von Pilzbefall		
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach
	flauschig, polsterförmig		trichterartig
	kegelig		
	Farbe:		
	gelblich		hellbraun
	dunkelbraun		olivfarben
	rotbraun		beige
	weißlich		schwarz
Stück	Beschreibung		
1			
1			
2			
1			
	Fensterbeschreibung		
	Bodenbelag		
	Deckenverkleidung		
	Wandverkleidung		
	Oberflächentemperatur der Decke		
	Oberflächentemperatur des Fußbodens		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2		

Erfassungslisten

	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

Erfassungslisten

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe		?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)			
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung		m ³	Impaktion		Filtration	
	Vergleichsmessung der Außenluft			Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)	
	Diffusionssammler			Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen	
	Bergerhoffverfahren			Absorption		Adsorption	
	Abfallbehälter voll/geleert			Abfallart:			
Funde von Pilzbefall							
	Schimmelpilzartige:, Form:			amorph, fließend			
	strahlenförmig			rund, rundlich, flach			
	flauschig, polsterförmig			trichterartig			
	kegelig						
Farbe:							
	gelblich			hellbraun			
	dunkelbraun			olivfarben			
	rotbraun			beige			
	weißlich			schwarz			
Stück	Beschreibung						
1							

Erfassungslisten

1	
2	
1	
	Fensterbeschreibung
	Bodenbelag
	Deckenverkleidung
	Wandverkleidung
	Oberflächentemperatur der Decke
	Oberflächentemperatur des Fußbodens
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2

Erfassungslisten

	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

	Innenluft		Hausstaub		Möbelstaub		Bettenstaub
Materialprobe							
	Abklatschprobe			?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)		
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung			m ³	Impaktion		Filtration
	Vergleichsmessung der Außenluft				Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)
	Diffusionssammler				Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen
	Bergerhoffverfahren				Absorption		Adsorption
	Abfallbehälter voll/geleert				Abfallart:		
	Funde von Pilzbefall						

Erfassungslisten

	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach
	flauschig, polsterförmig		trichterartig
	kegelig		
	Farbe:		
	gelblich		hellbraun
	dunkelbraun		olivfarben
	rotbraun		beige
	weißlich		schwarz
Stück	Beschreibung		
1			
1			
2			
1			
	Fensterbeschreibung		
	Bodenbelag		
	Deckenverkleidung		
	Wandverkleidung		
	Oberflächentemperatur der Decke		
	Oberflächentemperatur des Fußbodens		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1		
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2		
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2		
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2		

Erfassungslisten

	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumluftfeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Probenentnahme:

Raum: _____ ; **Stockwerk:** _____ :

Raumvolumen;		Größe Grundfläche	
Auffälligkeiten:	Aussehen	Zustand	Geruch

Art der Probe:

Innenluft	Hausstaub	Möbelstaub	Bettenstaub
------------------	------------------	-------------------	--------------------

Erfassungslisten

Materialprobe						
	Abklatschprobe	?	Abdruck(Abriss)probe (Tesafilm)			
	Art der Raumluft- /Außenluftmessung	m ³	Impaktion		Filtration	
	Vergleichsmessung der Außenluft		Kaskaden/ Filterimpaktion (Teilchen)		Kaskaden- filtration (Flüssigkeiten)	
	Diffusionssammler		Tieftemperatur Gradientenrohr		Prüfröhrchen	
	Bergerhoffverfahren		Absorption		Adsorption	
	Abfallbehälter voll/geleert		Abfallart:			
	Funde von Pilzbefall					
	Schimmelpilzartige:, Form:		amorph, fließend			
	strahlenförmig		rund, rundlich, flach			
	flauschig, polsterförmig		trichterartig			
	kegelig					
	Farbe:					
	gelblich		hellbraun			
	dunkelbraun		olivfarben			
	rotbraun		beige			
	weißlich		schwarz			
Stück	Beschreibung					
1						
1						

Erfassungslisten

2	
1	
	Fensterbeschreibung
	Bodenbelag
	Deckenverkleidung
	Wandverkleidung
	Oberflächentemperatur der Decke
	Oberflächentemperatur des Fußbodens
	Oberflächentemperatur der Außenwand 1
	Oberflächentemperatur der Außenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur der Innenwand 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 1
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 2
	Oberflächentemperatur des Fensterrahmen Fenster 3
	Raumtemperatur
	relative Raumlufffeuchte
	Oberflächenfeuchte der Decke
	Oberflächenfeuchte des Fußbodens
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Außenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 1
	Oberflächenfeuchte der Innenwand 2
	Oberflächenfeuchte der Decke

Erfassungslisten

	Beheizung:
	Lüftung:
	Begrünung/Topfpflanzen (Stück)
	Aquarien, Luftbefeuchter, Springbrunnen (Stück)

Weitere Angaben:

	Beheizung:	
	Lüftung:	
	% Materialfeuchte:	Stoff:

Erfassungslisten

Welcher Untergrund (Putz, Holz, Gipskarton) ist vorhanden?	
Muss er beseitigt werden?	
Wurde vor dem Haus mit Rasen oder Laub gemulcht?	
Wurden um das Haus organischer Dünger oder Rindenmulch ausgebracht?	
Wurde zum Zeitpunkt der Messung Rasen gemäht?	
Nähe zum Wald oder Landwirtschaftlichen Betrieben?	

Datum

Unterschrift des Probennehmers