

Messkonzept

Objektbezeichnung/-adresse <small>pro Gebäude ist eine Tabelle einzureichen</small>		 Stadt Zürich Umwelt- und Gesundheitsschutz										
Messinstitut	Organisation							Name, Vorname				
<input type="checkbox"/> Funktion als FBL	Strasse							Haus-Nr.	PLZ	Ort		
	Telefon-Nr.	E-Mail										
Konzeptverfasser		Organisation		Name, Vorname		Erstellungsdatum						
<input type="checkbox"/> wie Messinstitut	Strasse	Haus-Nr.	PLZ	Ort								
<input type="checkbox"/> Funktion als FBL	Telefon-Nr.	E-Mail										

Sanierungsbereich				Zonenfreimessungen										Kontrollmessungen		Schlussmessungen			
Zone	Lage		Zone	Räume* über 100 m2			Räume* bis 100 m2						Messpkt.	Mess-konzept	Kommentar	Mess-konzept	Kommentar	Mess-konzept	Kommentar
Nr.	Geschoss	Bezeichnung (Whg, Raum)	Fläche m2	maximale Raumhöhe m1	Einzelne Räume m2	Summe aller Messpunkte zus. Messpunkte (hohe Räume)	Räume >50 m2 Messpunkte	Raumgruppen bis 50 m2 Räume, Raumgruppen / reduzierte resultierende	spezielle Räume			pro Zone ermittelt Stück	resultierende Messpunkte Stück		resultierende Messpunkte Stück		resultierende Messpunkte Stück		
									lang	hoch	Treppenhaus								
FACH 2955					Tab.B	Abb.1-R5	Abb.1-R1	Abb.1-R2	Tab.C-g	Abb.1-R3	Abb.1-R3	Abb.1-R3							
Beispiel	EG	Lagerhalle mit Büros (E01, 02, 03)	2000	8	140	10	0	6		2	3	3	2	23	10		2	5	

Summe																		
Summe mit FBL (Tab. C-β)																		

Messresultate



Stadt Zürich
Umwelt- und
Gesundheitsschutz

Objektbezeichnung/-adresse <small>pro Gebäude ist eine Tabelle einzureichen</small>			
Messinstitut	Organisation	Name, Vorname	
<input type="checkbox"/> Funktion als FBL	Strasse und Hausnummer	PLZ	Ort
	Telefon-Nr.	E-Mail	

Sanierungsbereich				Zonenfreimessungen				Kontrollmessungen				Schlussmessungen						
Zone	Lage		Schadstoffvorkommen	Messkonzept	Ausführung			Messkonzept	Ausführung			Messkonzept	Ausführung					
Nr.	Geschoss	Bezeichnung (Whg, Raum)	Auflistung	resultierende Messpunkte	ausgeführte Messungen	Messresultat	Nachweisgrenze (FA)	Ausführungsdatum / - bei Asbestnachweis: Asbestart, Beurteilung	resultierende Messpunkte	ausgeführte Messungen	Messresultat	Nachweisgrenze (FA)	Ausführungsdatum / - bei Asbestnachweis: Asbestart, Beurteilung	resultierende Messpunkte	ausgeführte Messungen	Messresultat	Nachweisgrenze (FA)	Ausführungsdatum / - bei Asbestnachweis: Asbestart, Beurteilung
				Stück	Stück	LAF/m3		-	Stück	Stück	LAF/m3		-	Stück	Stück	LAF/m3		-
Beispiel	EG	Lagerhalle mit Büros (E01, 02, 03)		10	10	9 x < FA 1 x 100	100	27.04.2024 / Amosit, Grenzwert eingehalten	2	10	9 x < FA 1 x 100	100	27.04.2024 / Amosit, Grenzwert eingehalten	5	10	9 x < FA 1 x 100	100	27.04.2024 / Amosit, Grenzwert eingehalten

Summe Messungen
