

Preisliste für Schimmelpilz-Untersuchungen und Gutachten

Beschreibung	Preis (EUR inkl. MwSt.)
Stundensatz für Untersuchungen vor Ort - Abrechnung viertelstündlich	110,00
Stundensatz (Büro) - Abrechnung viertelstündlich	80,00
Stundensatz für Anfahrt / Rückfahrt - Abrechnung viertelstündlich	60,00
Anfahrtskosten (je gefahrener km)	0,50
Anfahrtskosten für Pauschalangebote (München bzw. bis 20 km Entfernung)	0,00
Pauschalangebote (inkl. Anfahrtskosten in München bzw. 20 km vom Büro)	
Schimmelpilz-Check (mit mündlicher Mitteilung des Untersuchungsergebnisses)	128,00
Sonderpreis bei Barzahlung zum Untersuchungstermin	110,00
Schimmelpilz-Untersuchung und Beratung (ohne Bericht) (mit Datenaufnahme zur Verwendung für später zu erstellendes Gutachten)	250,00
Schimmelpilz-Untersuchung mit "gutachterlicher Stellungnahme"	350,00
mit schriftlichem Bericht	
Aufpreis für Thermografiebericht	50,00
Schimmelpilz-Gutachten zur Beweissicherung (bis zu 4 Räume)	450,00
Jeder weitere Raum	60,00
Aufpreis für Thermografiebericht	50,00
Schimmelpilz-Gutachten (Privat- / Parteiengutachten)	ab 800,00
Luftkeim-Messungen	290,00
<ul style="list-style-type: none"> Basis-Paket mit Probenahme der Raum- bzw. Außenluft mit Hilfe eines Impactors für 1 Raum und der Außenluft für die Referenzmessung (2 Proben pro Messung), Laboruntersuchung und Bericht 	
<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlicher Innenraum 	85,00
Option - 3. Probe für den untersuchten Raum	45,00
Luftpartikel-Messungen	
<ul style="list-style-type: none"> Basis-Paket für die Außenluft plus 1 Probe in Wohnräumen, Laborbericht 	380,00
<ul style="list-style-type: none"> Jede weitere Probe in Innenräumen 	140,00
Probenahmen und Laboruntersuchungen (Zusatzleistungen)	
<ul style="list-style-type: none"> Klebefolienprobe mit Laboruntersuchung und Bericht 	90,00
<ul style="list-style-type: none"> Abstrichprobe - Untersuchung auf Schimmelpilze 	95,00
<ul style="list-style-type: none"> Abklatschprobe (DG-18 und Malzextrakt-Agar) mit Laboruntersuchung 	90,00
<ul style="list-style-type: none"> Materialprobe - Mikroskopie 	80,00
<ul style="list-style-type: none"> Materialprobe mit direkter Kultivierung/Ausbrütung - Schimmelpilze 	95,00
<ul style="list-style-type: none"> Materialprobe mit indirekter Kultivierung/Ausbrütung, Analyse (o. Bakterien) 	160,00
<ul style="list-style-type: none"> Materialprobe mit Kernbohrung im Fußbodenaufbau (Pilze + Bakterien) 	210,00
Sonstiges	
<ul style="list-style-type: none"> Langzeit-Untersuchung des Raumklimas mit bis zu 3 Datenloggern 	160,00

Beschreibungen der Leistungen - siehe nächste Seite

Beschreibung der Leistungen

<p>Schimmelpilz-Check</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besichtigung der Feuchte- und Schimmelpilz-Schäden, Durchführung von Messungen zur Klärung der Ursachen für die Schimmelpilzbildung, Untersuchungszeit vor Ort bis zu 45 Minuten. • Vorschläge zur Schimmelpilzbeseitigung und Vermeidung von Schimmelpilz • Mündlicher Bericht der Untersuchungsergebnisse, kein schriftlicher Bericht
<p>Schimmelpilz-Untersuchung und Beratung (mit Datenaufnahme für Gutachten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung der notwendigen Messungen (Raumklima, Mauerfeuchte, Oberflächentemperaturen) zur Klärung der Ursachen für die Schimmelpilzbildung, Untersuchungs- und Beratungszeit vor Ort bis zu 90 Minuten. • Dokumentation der Untersuchungsergebnisse zur Verwendung für die spätere Erstellung eines Gutachtens • Durchsprache der Untersuchungsergebnisse, Vorschläge zur Beseitigung und Vermeidung von Schimmelpilz - kein schriftlicher Bericht • Die Kosten der Schimmelpilz-Untersuchung mit Datenaufnahme werden den Kosten für die Erstellung des Gutachtens angerechnet
<p>Schimmelpilz-Untersuchung mit "gutachterlicher Stellungnahme"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung der notwendigen Messungen (Raumklima, Mauerfeuchte, Oberflächentemperaturen) zur Klärung der Ursachen für die Schimmelpilzbildung, Untersuchungs- und Beratungszeit vor Ort bis zu 90 Minuten. • Untersuchungsbericht mit der Beschreibung der Untersuchungsergebnisse, Bilddokumentation und Schlussfolgerungen • Optional: Thermografiebericht
<p>Schimmelpilz-Gutachten zur Beweissicherung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung der notwendigen Messungen (Raumklima, Mauerfeuchte, Oberflächentemperaturen) zur Klärung der Ursachen für die Schimmelpilzbildung • Bewertung des Nutzerverhaltens, bei Bedarf Berechnung der Luftwechselbilanz und der mittleren relativen Luftfeuchtwerte der Raumluft, die zum Schimmelpilzbefall führten. • Untersuchungs- und Beratungszeit vor Ort bis zu 2 Stunden • Individuell formuliertes Kurzgutachten mit Tabellen der Messwerte, Bilddokumentation mit Thermografiebericht für bis zu 4 Räume zur ausführlichen Dokumentation der Feuchte- und Schimmelpilz-Schäden mit notwendigen Berechnungen zur Klärung der Ursachen. • Optional: Thermografiebericht
<p>Schimmelpilz-Gutachten (Privat- / Parteiengutachten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie "Schimmelpilz-Gutachten für Beweissicherung" • Ausführliches Gutachten mit Dokumentation der Messergebnisse, Bilddokumentation, Thermografiebericht entsprechend der Richtlinien für die Erstellung von Gerichtsgutachten. • Untersuchungs- und Beratungszeit vor Ort soweit erforderlich
<p>Luftkeim- und Luftpartikel-Messungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diese Messungen dienen zur Überprüfung der Raumluftqualität in Bezug auf die Belastung mit Schimmelpilz-Sporen in der Luft. • Bei der Messung wird ein definiertes Luftvolumen auf eine Nährbodenschale (Luftkeim-Messung) oder Objektträger (Luftpartikel-Messung) gepumpt. Die Auswertung der auf den Nährböden und Objektträger angesammelten Sporen werden im Labor untersucht und die Sporenbelastung in der Luft berechnet. • Bei der Luftkeim-Messung werden nur keimfähige Sporen gezählt. Diese Methode ist für die Bewertung der Luftqualität in Wohnräumen und zur Suche nach verstecktem Schimmelpilzbefall geeignet. • Bei der Luftpartikel-Messung werden keimfähige und durch Desinfektion abgetötete Sporen ermittelt. Diese Methode wird hauptsächlich zur Qualitätssicherung nach der Sanierung von Schimmelpilz-Schäden mit Desinfektion angewendet.