

Leistungsverzeichnis ab dem 01.01.2024

Zusätzliche Kosten für den Einsatz spezieller Messtechnik

Preisangaben netto in €

Gebäudethermografie Gerätepauschale pro Einsatz	125,-
Nebelmaschine Gerätepauschale pro Einsatz	75,-
Blower-Door Messtechnik Gerätepauschale pro Einsatz	175,-
Bestimmung der Gleichgewichtsfeuchte - Hygrothermisches Verfahren, nach WTA-Merkblatte 4-12: Ziele und Kontrolle von Schimmelpilzsanierungen in Innenräumen, je Messpunkt	12,50
Bauteilöffnung mittel Kernbohrer (pro Stück)	27,50,-
6-Kanal-Laser-Partikelzähler 6 Kanäle von 0,3 bis 10 µm, Konform mit ISO 21501-4 Gerätepauschale pro Einsatz	75,-
Raumklimaparameter Langzeitüberwachung (Lufttemperatur, Oberflächentemperatur, Luftfeuchte, a_w-Wert, Überwachung der technischen Trocknung) Bestimmung mittels Datenlogger. Messdauer ca. 7 Tage. Die Kosten enthalten die graphische Aufarbeitung der Messwerte.	
Gerätepauschale je Messpunkt und Woche	17,50,-
Gerätepauschale mit Funkdatenlogger zur Online-Überwachung je Messpunkt und Woche. Bemerkung: Ein nutzbares WLAN vor Ort ist erforderlich.	22,50,-
Quellensuche typischer flüchtiger Innenraumschadstoffe (VVOC und VOC) Bestimmung mittels direktanzeigendem Photoionisationsdetektor Bestimmungsgrenze ca. 100 µg/m ³ (substanzabhängig). Gerätepauschale je Einsatz	175,-
Kohlendioxid Langzeitaufzeichnung Bestimmung mittels IR-Messzelle, bzw. chemischer Messzelle. Gerätepauschale je Einsatz	145,-
Bestimmung des Luftwechsels in Gebäuden Bestimmung der Luftwechselrate (1/h) mittels Tracergas, je Raum	175,-
Kohlendioxid Langzeitaufzeichnung Bestimmung mittels IR-Messzelle, bzw. chemischer Messzelle. Gerätepauschale je Einsatz	145,-
Bau-Forensik Das Ziel der optischen Bau-Forensik ist das Erkennen von verdeckten Feuchteschäden und Schimmelbefall im Bauwesen. Gerätepauschale je Einsatz	145,-