

Einsatz spezieller Messtechnik

Preisangaben netto in €

Gebäudethermografie Gerätepauschale pro Einsatz	90,-
Nebelmaschine Gerätepauschale pro Einsatz	90,-
Blower-Door Messtechnik Gerätepauschale pro Einsatz	175,-
Bestimmung der Ausgleichsfeuchte - Hygrothermisches Verfahren, nach WTA-Merkblätter 4-12: Ziele und Kontrolle von Schimmelpilzsanierungen in Innenräumen, je Messpunkt	11,50
Bauteilöffnung mittel Kernbohrer (pro Stück)	35,-
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	19,-
Gerätepauschale mit speziellen Funkdatenlogger zur Online-Überwachung je Messpunkt und Woche	28,-
Quellensuche typischer flüchtiger Innenraumschadstoffe (VOC 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, pro Woche	125,-
Bestimmung des Luftwechsels in Gebäuden Bestimmung der Luftwechselrate (1/h) mittels CO ₂ oder Prüfgas als Tracer gas, je Raum	175,-