

Hinweise zum Ausfüllen des Auftragsformulars

Bitte füllen Sie das PDF Formular vollständig am Computer aus. Entsprechend Ihren Angaben wird vom Formular ein Gesamtpreis für den Kalibrierauftrag berechnet. Dieser gilt als Angebot sofern alle Angaben zum Kalibriergut korrekt sind. Drucken Sie das Formular aus und unterschreiben Sie dieses bitte handschriftlich. Senden Sie uns das Formular per Fax (+49 0351 6580718) oder als gescanntes Dokument per Email (calibration@sarad.de). Bitte bestätigen Sie mit einem Häkchen, dass Sie die Bedingungen für Kalibrierleistungen (Dokument „Bedingungen_Kalibrierleistungen.pdf“) akzeptieren.

Angebotspreis

Der Preis für einen Kalibrierauftrag wird nach folgender Formel ermittelt:

$$P = B_A + m \cdot (n_S \cdot B_S + n_F \cdot B_F + G \cdot p_G)$$

P	Vom Formular berechneter Gesamtpreis für den Kalibrierauftrag
B_A	Basispreis für die Auftragsbearbeitung
B_S	Basispreis für jedes Messgerät aus SARAD Produktion (Handhabung Daten und Geräte)
B_F	Basispreis für jedes Messgerät anderer Hersteller (Handhabung Daten und Geräte)
m	Anzahl der Kalibrierpunkte (300Bq/m³ und/oder 3kBq/m³)
n_S	Anzahl der zu kalibrierenden Messgeräte aus SARAD Produktion
n_F	Anzahl der zu kalibrierenden Messgeräte anderer Hersteller
G	Gewicht des gesamten Kalibriergutes (siehe unten)
p_G	Preis pro Kilogramm Kalibriergut (Kammerauslastung)

Die fettgedruckten Werte müssen vom Kunden in das Formular eingetragen werden.

Angaben zum Kalibriergut

In dieses Feld sind alle Geräte mit Angaben zum Hersteller und der jeweiligen Anzahl sowie die Seriennummern einzutragen.

Beispiel:

SARAD: 2 x Radon Scout Plus (SN 1245, 1267), 1 x RTM1688-2 (SN 678)

Bertin: 1 x Alphaguard (SN 123)

Ermitteln des Gesamtgewichtes des Kalibriergutes

Das Gesamtgewicht des Kalibriergutes ergibt sich durch Addition der auf ganze Kilogramm aufgerundeten Einzelgewichte aller zu kalibrierenden Messgeräte. Die folgende zeigt die gerundeten Gewichte der Messgeräte aus SARAD Produktion.

Gerätetyp	Aufgerundetes Gerätegewicht in kg
Radon Scout (inkl. Home, Professional, PLUS)	1
Thoron Scout	1
Smart Radon Sensor	1
DOSEman	1
RTM 1688-2	4
RTM 2xxx	6
EQF 3xxx	6

Das Gewicht von Geräten anderer Hersteller entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Datenblatt (z.B. Bertin Alphaguard: Gerätegewicht laut Datenblatt = 6,2 kg → aufgerundetes Gewicht = 7 kg)

Beispiel: Es sollen zwei Radon Scout Plus, ein RTM1688-2 und ein Alphaguard kalibriert werden. Das in das Formular einzutragende Gewicht beträgt dann:

$$G = 2 \cdot 1kg + 1 \cdot 4kg + 1 \cdot 7kg = 13kg$$