

Projektbezeichnung:

Angebotsnummer (falls vorhanden):

**Auftraggeber**

Name/Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.:

E-Mail für Prüfbericht:

E-Mail für Rechnung (falls abweichend):

**Rechnungsempfänger (falls abweichend)**

Name/Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.:

E-Mail:

**Ansprechpartner (für Rückfragen)**

Name:

Tel.:

Mobil:

E-Mail:

**Allg. Informationen zum Analyseauftrag**

Anzahl der Proben:

Ergebnis bis:

Besonderheiten / Hinweise:

**Änderungshinweise:** Anpassung Kopfzeile ("Nachweis"); Dokument entspricht F-030 b nach altem System (CompuDMS)  
**geändert am:** 26.06.2023  
**geändert durch:** Dr. Dinah Nassal

Probenbezeichnung		Untersuchung Abklatsch- probe <sup>a</sup> (Art.-Nr. 3110)		Untersuchung Abklatsch- probe VDI 6022 <sup>a</sup> (Art.-Nr. 3131)		Untersuchung Direkt- mikroskopie Material <sup>a</sup>		Untersuchung Abklatschprobe, Material/Oberflächen <sup>a</sup> (Art.-Nr. 3111)	Materialuntersuchung KBE/g, Suspensionsmethode <sup>F</sup> (Art.-Nr. 3113)	Lebendkeimanzahl pro m <sup>3</sup> von Luftmessungen MAS <sup>a</sup> (Art.-Nr. 3121)			Gesamtporenanzahl pro m <sup>3</sup> von Luftmessungen (Art.-Nr. 3122)	Gesamtporenanzahl pro m <sup>3</sup> von Luftmessungen Sako WTA <sup>a</sup> (Art.-Nr. 3126)
		Nähr-medium	Bebrütungs- temp. [° C]	Nähr-medium	Bebrütungs- temp. [° C]	1-seitig* (Art.-Nr. 3124)	2-seitig (Art.-Nr. 3128)			Nährmedium	Bebrütungs- temp. [° C]	PN-Volumen [m <sup>3</sup> ]	PN-Volumen [m <sup>3</sup> ]	PN-Volumen [m <sup>3</sup> ]

<sup>a</sup> akkreditiertes Verfahren; <sup>F</sup> externe Dienstleistung (Fremdlabor); \* Bitte markieren Sie die zu untersuchende Seite eindeutig.