

1 Probenahme und Analytik von Schadstoffen in der Luft, in Materialproben und auf Oberflächen

1.1 Probenahme ***

DIN ISO 16000-18 2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion
DIN EN ISO 16000-19 2014-12	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze
DIN ISO 16000-21 2014-05	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien
VDI 4300 Blatt 10 2008-07	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategien zum Nachweis von Schimmelpilzen in Innenräumen (Durchführung der unter Messtechnik beschriebenen Probenahmeverfahren)

1.2 Bestimmung von Schimmelpilzen und Mikroorganismen in Innenraumluft, in Materialproben und auf Oberflächen mittels mikrobiologischer kultureller Untersuchungen **

DIN ISO 16000-17 2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren
DIN ISO 16000-20 2015-11	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl
DIN ISO 16000-21 2014-05	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien (Modifizierung: <i>direktmikroskopische Auswertung von Klebefilmproben</i>)
VDI 4300 Blatt 10 2008-07	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategien zum Nachweis von Schimmelpilzen im Innenraum (Einschränkung: <i>nur kulturelle Anzucht</i>)
AM-ZM-102B 2022-06	Mikroskopische Untersuchung von Folienkontakt- sowie kulturelle und mikroskopische Untersuchung von Abklatsch-, Abstrich- und Materialproben zur Identifizierung und Zählung von Schimmelpilzen und anderen Mikroorganismen