

Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH	Formblatt	Seite: 1 von 1
	Liste der Prüfverfahren	Version: 01 FB_Liste der Prüfverfahren_01

Für die im Folgenden aufgeführten Prüfverfahren gilt die Flexibilisierung nach Kategorie III. Dies bedeutet, dass die Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH die Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen anwenden kann und darf.

Prüfbereich	Ausgabestand
Olfaktometrie - Probenahme und Geruchsmessung	
Olfaktometrie - Statische Probenahme	VDI 3880, 2011-10
Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725, 2003-07 (Berichtigung 2006-04)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsstoffemissionsrate	DIN EN 13725, 2022-06
Olfaktometrie - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie - Ausführungshinweise zur Norm DIN EN 13725	VDI 3884 Blatt 1, 2015-02
Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren	DIN EN ISO 16911-1, 2013-06
Immissionsmessung	
Außenluft - Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen - Teil 1: Rastermessung	DIN EN 16841-1, 2017-03
Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch Begehung - Bestimmung der Geruchshäufigkeiten von erkennbaren Gerüchen; Rastermessung (<i>zurückgezogene Norm</i>)	VDI 3940-1, 2006-02
Außenluft - Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen - Teil 2: Fahnenmessung (<i>Abweichung: Nur statische Methode</i>)	DIN EN 16841-2, 2017-03
Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehung - Bestimmung der Geruchshäufigkeiten von erkennbaren Gerüchen; Fahnenmessung (<i>zurückgezogene Norm</i>)	VDI 3940-2, 2006-02
Immissionsprognose	
Umweltmeteorologie - Qualitätssicherung in der Immissionsprognose - Anlagenbezogener Immissionsschutz - Ausbreitungsberechnung gemäß TA Luft	VDI 3783 Blatt 13, 2010-01

Erstellt	Geprüft	Freigabe	gültig ab: 04.07.2023
Datum: 04.07.2013	Datum: 04.07.2023	Datum: 04.07.2023	
Name: AH	Name: TD	Name: AH	
Funktion: FV	Funktion: VFV	Funktion: QMB	

Freigegeben