

 <b>IFU GmbH</b> <small>PRIVATES INSTITUT FÜR ANALYTIK</small>	<b>Formblatt</b>	Dok.-Nr.: F1_FB_28
		Seite: 1/1
		Stand: 12.07.2023
		Rev-Index: 21.02
<b>F1</b>	<b>Übersicht der Verfahren – Flexibilisierung Kat. III</b>	

Stand: 15.11.2023

Prüfbereich, Titel	Bezeichnung mit Ausgabestand
<b>1. Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder</b>	
<b>I.1 Ermittlung der Emissionen (Luft)</b> <b>Kennung O - Gerüche</b>	
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04) <u>2022-06</u>
Olfaktometrie – Statistische Probenahme	VDI 3880 2011-10
Olfaktometrie – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	VDI 3884-1 2015-02
<b>IV. Ermittlung der Immissionen (Luft)</b> <b>Kennung O - Gerüche</b>	
Bestimmung von Geruchsimmissionen durch Begehung – Teil 1: Rastermessung	DIN EN 16841-1 2017-03
Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehung – Teil 2: Fahnenmessung	DIN EN 16841-2 2017-03
Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehung	VDI 3940 Bl. 3 2010-01
Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung - Polaritätenprofile	VDI 3940 Bl. 4 2010-06
<b>2. Immissionsprognose – Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL</b>	
Qualitätssicherung in der Immissionsprognose – Anlagenbezogener Immissionsschutz – Ausbreitungsberechnung gemäß TA Luft	VDI 3783 Blatt 13 2010-01
<b>3. Bereitstellung meteorologischer Daten für Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft</b>	
Übertragbarkeitsprüfung meteorologischer Daten zur Anwendung im Rahmen der TA Luft	VDI 3783 Blatt 20 2017-03