

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

Stand: 15.11.2023

Prüfbereich, Titel	Bezeichnung mit Ausgabestand
1. Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder	
I.1 Ermittlung der Emissionen (Luft) Kennung O - Gerüche	
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
IV. Ermittlung der Immissionen (Luft) Kennung O - Gerüche	
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
2. Immissionsprognose – Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL	
Qualitätssicherung in der Immissionsprognose – Anlagenbezogener Immissionsschutz – Ausbreitungsberechnung gemäß TA Luft	VDI 3783 Blatt 13 2010-01
3. Bereitstellung meteorologischer Daten für Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft	
Übertragbarkeitsprüfung meteorologischer Daten zur Anwendung im Rahmen der TA Luft	VDI 3783 Blatt 20 2017-03