

Formblatt Dok.-Nr. A-LS06 Gültig ab: 12.04.2022 Revision: 01	Übersicht der Verfahren Flexibilisierung Kat. III	
--	---	---

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

Betroffener Prüfbereich	Ausgabestand
<i>Probenahme Umweltbereich Geruchsmessung</i>	
Olfaktometrie – Statische Probenahme	VDI 3880 2011-10
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04)
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	EN 13725:2022
Olfaktometrie – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie – Auslegungshinweise zur Norm DIN EN 13725	VDI 3884 Blatt 1 2015-02
<i>Geruchsmessung, Olfaktometrie</i>	
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04)
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	EN 13725:2022
Olfaktometrie – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie – Auslegungshinweise zur Norm DIN EN 13725	VDI 3884 Blatt 1 2015-02
<i>Immissionsmessung Gerüche</i>	
Außenluft – Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Teil 1: Rastermessung	DIN EN 16841-1 2017-03
Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Bestimmung der Immissionshäufigkeit von erkennbaren Gerüchen Rastermessung (zurückgezogene Norm)	VDI3940 Bl. 1 2006-02
Außenluft – Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Teil 2: Fahnenmessung (Abweichung: nur statische Methode)	DIN EN 16841-2 2017-03
Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Ermittlung von Geruchsintensität und hedonischer Geruchswirkung im Feld	VDI3940 Bl. 3 2010-01 Berichtigung 1, 2011-03
Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung – Polaritätenprofile	VDI3940 Bl. 4 2010-06
<i>Immissionsprognose</i>	
Umweltmeteorologie Qualitätssicherung in der Immissionsprognose Anlagenbezogener Immissionsschutz Ausbreitungsrechnung gemäß TA Luft	VDI3783 Bl. 13, 2010-01
<i>Bestimmung des Geruchscharakters, der Geruchsintensität und -hedonik von Luftproben</i>	
Bestimmung des Geruchscharakters, der Geruchsintensität und -hedonik von Luftproben	M-AA17 2014-07
Olfaktometrie Bestimmung der Geruchsintensität	VDI3882 Bl. 1, 1992-10
Olfaktometrie Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung	VDI3882 Bl. 2, 1994-09
<i>Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung - Polaritätenprofile</i>	
Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung Polaritätenprofile	VDI3940 Bl. 4, 2010-06
<i>Konditionierung und Prüfung der Probenbehälter zur Luftprobenahme</i>	
Konditionierung und Prüfung der Probenbehälter	P-AA02, 2019-06 P-AA02a, 2019-06
<i>Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer</i>	
Innenraumverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer	DIN ISO 16000-28, 2012-12
Indoor air – Part 28: Determination of odour emissions from building products using test chambers	ISO 16000-28, 2020-11
Innenraumverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren	DIN ISO 16000-9, 2008-04
Innenraumverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke	DIN ISO 16000-11, 2006-06
<i>Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen</i>	
Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	VDA270, 2018-06
Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung	PV 3900, 2019-04