

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.

<b>Betroffener Prüfbereich</b>	<b>Ausgabestand</b>
<b>Probenahme Umweltbereich Geruchsmessung</b>	
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
<b>Geruchsmessung, Olfaktometrie</b>	
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
<b>Immissionsmessung Gerüche</b>	
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
<b>Immissionsprognose</b>	
Umweltmeteorologie Qualitätssicherung in der Immissionsprognose Anlagenbezogener Immissionsschutz Ausbreitungsrechnung gemäß TA Luft	VDI3783 Bl. 13, 2010-01
<b>Bestimmung des Geruchscharakters, der Geruchsintensität und -hedonik von Luftproben</b>	
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
<b>Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung – Polaritätenprofile</b>	
Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung Polaritätenprofile	VDI3940 Bl. 4, 2010-06
<b>Konditionierung und Prüfung der Probenbehälter zur Luftprobenahme</b>	
Konditionierung und Prüfung der Probenbehälter	P-AA02, 2019-06 P-AA02a, 2019-06
<b>Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfкамmer</b>	
Innenraumverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfкамmer	DIN ISO 16000-28, 2012-12
<b>Indoor air – Part 28: Determination of odour emissions from building products using test chambers</b>	ISO 16000-28, 2020-11
Innenraumverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfкамmer-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
<b>Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen</b>	
Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	VDA270, 2018-06
Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung	PV 3900, 2019-04