

Übersicht der im flexiblen Akkreditierungsbereich eingesetzten Verfahren

Stand: 20.03.2023

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) hat der Normec uppenkamp GmbH für die in der Akkreditierungsurkunde entsprechend gekennzeichneten Verfahren bestätigt, dass deren Anwendung mit unterschiedlichen Ausgabeständen oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren gestattet ist (Flexibilisierung der Kat. III), ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf. Eine neue Version kann somit – vorbehaltlich einer positiven Verifizierung – unter der bestehenden Akkreditierung angewendet werden.

Die folgende Übersicht beinhaltet die Änderungen im Rahmen des flexiblen Akkreditierungsbereiches gegenüber der aktuellen Urkundenanlage vom 19.05.2022 unter Angabe des Datums der jeweiligen Verifizierung.

Messverfahren zur Emissions- und Immissionsmessung von Gerüchen nach Modul Immissionsschutz und Anhang A2 der VDI 4220

verifiziert 06.02.2023	DIN EN 13725:2022-06	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsstoffemissionsrate
	VDI 3884:2015-02	Olfaktometrie – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie – Ausführungshinweise zur Norm DIN EN 13725
	VDI 3880:2011-10	Olfaktometrie – Statische Probenahme
	DIN EN ISO 16911-1:2013-06	Emissionen aus stationären Quellen – Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen – Teil 1: Manuelles Referenzverfahren
	DIN EN 16841-1:2017-03	Außenluft – Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Teil 1: Rastermessung
	DIN EN 16841-2:2017-03	Außenluft – Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Teil 1: Fahnenmessung

Bestimmung der Geruchsintensität und der Hedonik von Luftproben

VDI 3940-3:2010-01 zzgl. Berichtigung 1 2011-08	Bestimmung der Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Ermittlung von Geruchsintensität und hedonischer Geruchswirkung im Feld
VDI 3940-4:2010-06	Bestimmung der hedonischen Geruchswirkung – Polaritätenprofile

Immissionsprognose – Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL

VDI 3783-13:2010-01	Qualitätssicherung in der Immissionsprognose, anlagenbezogener Immissionsschutz – Ausbreitungsrechnung gemäß TA Luft
---------------------	--

Ermittlung von Geräuschen an Windenergieanlagen

verifiziert 02.03.2023	Fördergesellschaft Windenergie e. V. 2021-03	Technische Richtlinien für Windenergieanlagen, Revision 19, Teil 1: Bestimmung der Schallimmissionen
verifiziert 02.03.2023	DIN EN 61400-11:2019-05	Windenergieanlagen – Teil 11: Schallmessverfahren

Ausgewählte Prüfung von Geräuschimmissionen am Arbeitsplatz

verifiziert 02.03.2023	DIN EN ISO 9612:2009-09	Akustik – Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz – Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren)
	DIN EN ISO 11200: 2020-10	Akustik – Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten – Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten
	DIN 45645-2:2012-09	Teil 2: Geräuschimmissionen am Arbeitsplatz, Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen
	LärmVibrationsArbSchV 6. März 2007 BGBl. I S. 261	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen, zuletzt geändert am 18. Oktober 2017 (BGBl. I S. 3584)