

Außenluftbeschaffenheit
Referenzverfahren zur Messung von Benzolkonzentrationen
Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von Lösemitteldesorption und
Gaschromatographie
Deutsche Fassung prEN 14662-2:2003

DIN
EN 14662-2

Diese Norm ist Bestandteil des VDI/DIN-Handbuches Reinhaltung der Luft, Band 5

ICS 13.040.20

Einsprüche bis 2003-09-30

Entwurf

Ambient air quality — Standard method for measurement of benzene concentration — Part 2: Pumped sampling followed by solvent desorption and gas chromatography; German version prEN 14662-2:2003

Qualité de l'air ambiant — Méthode normalisée pour le mesurage des concentrations en benzène — Partie 2: Échantillonnage par pompage suivi d'une désorption au solvant et d'une chromatographie gazeuse; Version allemande prEN 14662-2:2003

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an krdl@vdi.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;
- oder in Papierform an die Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN – Normenausschuss, Postfach 10 11 39, 40002 Düsseldorf.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument prEN 14662-2 wurde vom Technischen Komitee „Luftbeschaffenheit“, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird, unter intensiver Mitwirkung deutscher Experten erarbeitet, die von der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN – Normenausschuss benannt worden sind.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen und Europäischen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

EN 1076	siehe DIN EN 1076
ENV 13005	siehe DIN V ENV 13005
EN ISO/IEC 17025	siehe DIN EN ISO/IEC 17025
ISO 5725	siehe DIN ISO 5725
ISO 6144	siehe DIN ISO 6144

Fortsetzung Seite 2
und 34 Seiten prEN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 1076, *Arbeitsplatzatmosphäre – Pumpenbetriebene Sammelröhrchen zur Bestimmung von Gasen und Dämpfen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1076:1997*

DIN V ENV 13005, *Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen; Deutsche Fassung ENV 13005:1999*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:1999); Dreisprachige Fassung EN ISO/IEC 17025:2000*

DIN ISO 5725, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen*

DIN ISO 6144, *Gasanalyse; Herstellung von Prüfgasen; Volumetrisch-statische Verfahren*

CEN/TC 264

Datum: 2003-04

prEN 14662-2

CEN/TC 264

Sekretariat: DIN

Außenluftbeschaffenheit - Referenzverfahren zur Messung von Benzolkonzentrationen - Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von Lösemitteldesorption und Gaschromatographie

Ambient air quality – Standard method for measurement of benzene concentration- Part 2: Pumped sampling followed by solvent desorption and gas chromatography

Qualité de l'air ambiant – Méthode normalisée pour le mesurage des concentrations en benzène – Partie 2 : Echantillonnage par pompage suivi d'une désorption au solvant et d'une chromatographie gazeuse

ICS :

Deskriptoren :