

**DIN EN ISO 22892**

ICS 13.080.05

Ersatz für  
DIN ISO 22892:2006-09

**Bodenbeschaffenheit –  
Anleitungen für die Identifizierung von Zielverbindungen durch  
Gaschromatographie und Massenspektrometrie (ISO 22892:2006);  
Deutsche Fassung EN ISO 22892:2011**

Soil quality –

Guidelines for the identification of target compounds by gas chromatography and mass spectrometry (ISO 22892:2006);

German version EN ISO 22892:2011

Qualité du sol –

Lignes directrices pour l'identification des composés cibles par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (ISO 22892:2006);

Version allemande EN ISO 22892:2011

Gesamtumfang 27 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 22892:2006 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ erarbeitet und als EN ISO 22892:2011 durch das Technische Komitee CEN/TC 345 „Charakterisierung von Böden“ übernommen, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-02 UA „Chemische und physikalische Verfahren“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Es wird empfohlen, bei den Arbeiten nach dieser Norm Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 10382	siehe	DIN ISO 10382
ISO 11264	siehe	DIN ISO 11264
ISO 15009	siehe	DIN ISO 15009
ISO/IEC 17025	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025

## **Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 22892:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN ISO 22892: 2006-09

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 10382, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen — Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor*

DIN ISO 11264, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von Herbiziden — Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion*

DIN ISO 15009, *Bodenbeschaffenheit — Gaschromatographische Bestimmung des Anteils an flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen, Naphthalin und flüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen — Thermische Desorption nach Ausblasen und Sammeln auf einem Adsorbens*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

ICS 13.080.05

Deutsche Fassung

Bodenbeschaffenheit —  
Anleitungen für die Identifizierung von Zielverbindungen durch  
Gaschromatographie und Massenspektrometrie  
(ISO 22892:2006)

Soil quality —  
Guidelines for the identification of target compounds by  
gas chromatography and mass spectrometry  
(ISO 22892:2006)

Qualité du sol —  
Lignes directrices pour l'identification de composés  
cibles par chromatographie en phase gazeuse et  
spectrométrie de masse  
(ISO 22892:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Juni 2011 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel