

**DIN EN 14582**

ICS 13.030.40

Ersatz für  
DIN EN 14582:2007-06

**Charakterisierung von Abfällen –  
Halogen- und Schwefelgehalt –  
Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und  
Bestimmungsverfahren;  
Deutsche Fassung EN 14582:2016**

Characterization of waste –  
Halogen and sulfur content –  
Oxygen combustion in closed systems and determination methods;  
German version EN 14582:2016

Caractérisation des déchets –  
Teneur en halogènes et en soufre –  
Combustion sous oxygène en systèmes fermés et méthodes de dosage;  
Version allemande EN 14582:2016

Gesamtumfang 39 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 14582:2016) wurde vom Technischen Komitee TC 292 „Charakterisierung von Abfällen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

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

Es ist erforderlich, bei den Arbeiten nach dieser Norm Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Diese Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten in 7.1.8 auch die Einheit „atm“, die in Deutschland nicht zugelassen ist. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist. Die Angabe dieser Einheit dient lediglich als Hilfe im amtlichen und geschäftlichen Verkehr (z. B. bei Einfuhr und Ausfuhr) mit solchen Staaten, die diese Einheit anwenden.

Umrechnung:

$$1 \text{ atm} = 101\,325 \text{ Pa} = 0,101\,325 \text{ MPa}$$

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, wobei die EN-ISO-Normen nur dann genannt sind, wenn sie nicht als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Nummer veröffentlicht sind:

EN ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 9297	siehe DIN 38405-1
ISO 10304-1	siehe DIN EN ISO 10304-1
ISO 10304-3	siehe DIN EN ISO 10304-3
ISO 10359-1	siehe DIN 38405-4

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 14582:2007-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Wahlmöglichkeiten der Absorptionslösungen erweitert;
- b) Informationen zu Wiederfindungsraten für Kontrollmischungen mit unterschiedlichen Absorptionslösungen und Analyseverfahren hinzugefügt;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 14582: 2007-06

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN 38405-1, *Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Anionen (Gruppe D) — Teil 1: Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)*

DIN 38405-4, *Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Anionen (Gruppe D) — Teil 4: Bestimmung von Fluorid (D 4)*

DIN EN ISO 10304-1, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie — Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat*

DIN EN ISO 10304-3, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie — Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfid, Thiocyanat und Thiosulfat*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*