

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/984eedbf-61af-329c-b67f-3617843aa19d>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Richtlinien für die Verwendung von Ozon zur Wasseraufbereitung (bisher: ZH 1/474)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	DGUV Regel 103-015
<b>Normtyp</b>	Satzung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

## Anhang 3 - Vorschriften und Regeln

Nachstehend sind die in dieser BG-Regel aufgeführten Vorschriften und Regeln zusammengestellt:

### 1. Gesetze, Verordnungen

(Bezugsquelle:  
Buchhandel  
oder  
Carl Heymanns Verlag,  
Luxemburger Straße 449, 50939 Köln)

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV),

Druckgeräteverordnung (14. GPSGV).

### 2. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Bezugsquelle:	zuständige Berufsgenossenschaft oder Carl Heymanns Verlag, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln.
---------------	---

Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (BGV A1),

Unfallverhütungsvorschrift "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (BGV A3),

Unfallverhütungsvorschrift "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz" (BGV A8),

BG-Regel "Benutzung von Atemschutzgeräten" (BGR 190),

BG-Regel "Betreiben von Arbeitsmitteln (BGR 500), insbesondere

- Kapitel 2.32 "Betreiben von Sauerstoffanlagen"
- und
- Kapitel 2.33 "Betreiben von Anlagen für den Umgang mit Gasen",

BG-Information: Gefährliche chemische Stoffe (BGI 536),

Auswahlkriterien für die spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem berufsgenossenschaftlichen Grundsatz G 26 "Atemschutzgeräte" (BGI 504-26),

BG-Information "Gefahren durch Sauerstoff" (BGI 644).

Bezugsquelle:	Gentner Verlag, Abt. Buchdienst, Postfach 101742, 70015 Stuttgart.
---------------	---

Berufsgenossenschaftliche Grundsätze für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen;  
G 26 "Atemschutzgeräte".

**3.**

**DIN-Normen**

Bezugsquellen:	Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin oder VDE-Verlag GmbH, Bismarckstraße 33, 10625 Berlin.
----------------	--

DIN 825	Schilder; Maße,
---------	-----------------

- DIN 2403 Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchflusstoff,
- DIN EN 143 Atemschutzgeräte, Partikelfilter; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung,
- DIN 3181-3 Atemschutzgeräte; CO- und Reaktorfilter; Einteilung, Kennzeichnung,
- DIN 8061 Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid; Allgemeine Qualitätsanforderungen,
- DIN 8062 Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U, PVC-HI); Maße,
- DIN 8075 Rohre aus Polyethylen (PE); PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen,
- DIN EN 10027-2 Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 2: Nummernsystem,
- DIN EN 1780-1 Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bezeichnung von legiertem Aluminium in Masseln, Vorlegierungen und Gussstücken; Teil 1: Numerisches Bezeichnungssystem,
- DIN EN 14387 Atemschutzgeräte, Gasfilter und Kombinationsfilter; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung,
- DIN 17007-4 Werkstoffnummern; Systematik der Hauptgruppen 2 und 3: Nichteisenmetalle,
- DIN 19627 Ozonerzeugungsanlagen zur Wasseraufbereitung,
- DIN VDE 100 Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse,
- DIN VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1.000 V,

DIN 825	Schilder; Maße,
DIN VDE 0101	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV,
VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen; Teil 100: Allgemeine Festlegungen,
DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:1997).

**4.  
DVGW-Merkblätter**

Bezugsquelle:	Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas- und Wasser mbH, Postfach 14 01 57, 53056 Bonn.
W 625	Anlagen zur Erzeugung und Dosierung von Ozon.