

# Das DVGW-Regelwerk



## Inhalt und Quellen:



<https://www.dvgw-regelwerk.de/campus-login>

Enthält das komplette DVGW-Regelwerk, Teile Gas/Wasser und Wasser ebenso wie die AFAf-Empfehlungen. Auch sind die Veröffentlichungen aus dem Bereich Informationen, Rundschreiben, Kreuzungsrichtlinie und Zertifizierungen im Volltext vorhanden.



Anmeldung über die Hochschule vornehmen:

Um unsere Webseite für Sie optimal zu gestalten und fortlaufend verbessern zu können, verwenden wir Cookies. Nicht notwendige Cookies werden erst nach Ihrer Einwilligung eingesetzt. Wir geben, ihr Einverständnis vorausgesetzt, auch Informationen über Ihre Nutzung unserer Website an unsere Partner weiter, die diese mit anderen Informationen kombinieren können, die Sie ihnen zur Verfügung gestellt haben oder die sie aus Ihrer Nutzung ihrer Dienste gesammelt haben. Sie können jederzeit Ihre Einwilligung widerrufen und Ihre Einstellungen ändern. Informationen darüber und zu den eingesetzten Cookies finden Sie unserer Cookie Policy unter: <https://www.dvgw-regelwerk.de/cookie-richtlinie>

Alle akzeptieren

Zustimmung verwalten

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter: <https://www.dvgw.de/datenschutz>

DVGW-REGELWERK

DER DVGW

Anmelden



DVGW-REGELWERK PLUS

DVGW-REGELWERK ARCHIV

TRGI PLUS

## DVGW-Regelwerk Online Plus

Um sich über Ihre Hochschule anzumelden, klicken Sie auf den Namen Ihrer Hochschule:

→ [Rauhaus-Universität Weimar](#)

→ [Fachhochschule Aachen](#)

→ [Fachhochschule Erfurt](#)

Darauf erscheint der Login-Bildschirm für die FH Aachen:

# Login FH Aachen

## Anmeldung

Anmelden bei DVGW Online-Regelwerk  
Ermöglicht Abruf der Regelwerke des DVGW

**FH-Kennung**

**Passwort**

[FH-Passwort vergessen?](#)

Anmeldung nicht speichern

Die zu übermittelnden Informationen anzeigen, damit ich die Weitergabe gegebenenfalls ablehnen kann.

Anmelden

Nun gelangen Sie auf den Eingangsbildschirm des DVGW-Regelwerks.



## Die Suchmaske

DVGW-REGELWERK DER DVGW

DVGW  
REGELWERK

Login bereitgestellt durch Fachhochschule Aachen Abmel

DVGW-REGELWERK PLUS DVGW-REGELWERK ARCHIV TRGI PLUS

Suche nach Stichwort / Regelwerknummer

Nur in meinem Abo suchen

→ Tipps zur Suche

+ Erweiterte Suche | Index | + Bearbeitungsstand | Inhalte meines Abos

- Man kann nach Belieben einen Suchbegriff eingeben, zu dem man ein Regelwerk finden möchte.



→ Tipps zur Suche

vom DVGW

## Suchwort-Vorschlagsliste

Wenn Sie den Suchbegriff langsam eingeben, erscheint ab dem vierten Buchstaben eine Liste von Vorschlägen, aus denen Sie mit der Maus oder mit Enter einen Begriff auswählen können. Die Suche wird direkt gestartet!

## Suche über den Wortstamm

Die Suche sucht automatisch über den Wortstamm (Singular/Plural, unterschiedliche Fälle (z.B. Nominativ/Genitiv), aber nicht über zusammengesetzte Worte. Das heißt:

die Suche nach Rohrleitung findet auch Rohrleitungen (aber nicht Rohrleitungsbau)

die Suche nach Wasser findet auch Wassers und Wässern (aber nicht Wasserwirtschaft)

## Suchwörter abkürzen mit \*

Für die Suche nach zusammengesetzten Worten können Sie als Abkürzungszeichen den Stern benutzen, die Suche nach Rohrleitung\* findet sowohl den Rohrleitungsbauer als auch den Rohrleitungsschaden. Der Stern kann sowohl an den Anfang wie auch an das Ende des Suchwortes gesetzt werden: Die Suche nach \*Wasserrohr\* findet sowohl die Wasserrohrleitung als auch das Warmwasserrohrnetz.

## Eingrenzung der Suche

Die Eingabe von mehreren Suchbegriffen wie z.B. Uran Radon findet nur Dokumente, die sowohl den Begriff Uran als auch den Begriff Radon enthalten.

## Suche nach genauen Wortgruppen mit ""

Sollen die Suchworte direkt hintereinander stehen, müssen Sie diese in Anführungszeichen setzen, so findet Technische Prüfgrundlage mehr Treffer als "Technische Prüfgrundlage". Dies gilt auch für mit Bindestrich zusammengesetzte Wörter: PE-Relining findet mehr Treffer als die Suche nach "PE-Relining".

## Ausschließen von Wörtern mit -

Sollen bestimmte Wörter nicht in den Suchergebnissen vorkommen, können Sie diese mit dem vorangestellten Minuszeichen ausschließen, z.B. Schweißen -Kunststoff. Dies findet alle Dokumente, die den Begriff Schweißen, nicht aber den Begriff Kunststoff enthalten. Das Minuszeichen muss direkt vor dem Suchwort stehen (ohne Leerzeichen dazwischen).

## Hinweis

Tipps zur erweiterten Suche und zur Nutzung von Suchfiltern finden Sie in der Hilfe am Ende jeder Seite. Klicken Sie einfach auf das Fragezeichensymbol unten in der schwarzen Fußzeile!

## Suche nach einem Arbeitsblatt



The screenshot shows the DVGW website search interface. At the top, there is a navigation bar with the DVGW logo and menu items: 'REGELWERK', 'DVGW-REGELWERK PLUS', 'DVGW-REGELWERK ARCHIV', and 'TRGI PLUS'. A search bar contains the text 'Desinfektion Chlor'. Below the search bar, a 'Trefferliste' (hit list) is displayed, showing 147 documents found. The first result is 'Arbeitsblatt W 229' from 2021-03, with a 100% relevance score. The second result is 'Arbeitsblatt W 623' from 2023-02, with a 93% relevance score. On the right side, there are two sidebars: 'Schulungen' (Trainings) and 'Auswahl einschränken nach' (Filter by selection). The 'Auswahl einschränken nach' sidebar includes a list of filters such as 'Nur Bestandteil meines Abos', 'Gas', 'Wasser', 'Entwürfe', 'DVGW-Regeln', 'DIN-Normen', 'Vorläufige Prüfgrundlagen', 'Forschung', 'DVGW-Informationen', 'DVGW-Rundschreiben', and 'Sonstiges'. A 'Suchen und anmelden!' button is also visible.

- Klickt man das Arbeitsblatt an, gelangt man zur Vollansicht des Treffers. Hier kann man sich zwischen der Text-Ansicht und der PDF-Ansicht des Arbeitsblatts entscheiden:

The screenshot shows a library search result for 'Arbeitsblatt W 229'. At the top, there are tabs for 'Trefferliste' and 'Geöffnete Dokumente'. Below this, the document title 'Arbeitsblatt W 229' is displayed. The main heading is 'Arbeitsblatt W 229 2021-03' with a blue dot. The subtitle is 'Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor und Hypochloriten'. To the right, there are two view options: 'Text-Ansicht' and 'PDF-Ansicht'. Below these are several utility icons: 'Ansprechpartner' (phone), 'Zusatzinfos' (info), 'Schulungen' (book), 'Verweisungen' (link), and 'Notizen' (notepad). At the bottom left, there are 'Empfehlen' and 'Merken' buttons. At the bottom right, there is an 'Inhaltsverzeichnis' link with a plus icon.

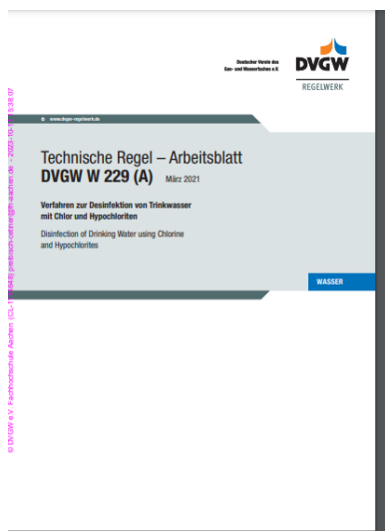
## Vorwort

Dieses Arbeitsblatt wurde vom DIN-DVGW-Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 119-07-15 AA „Desinfektionsverfahren“ erarbeitet. Chlor und Hypochlorite (Chlorbleichlaug) gehören in Deutschland zu den gebräuchlichsten Mitteln zur Desinfektion von Trinkwasser. Das vorliegende Arbeitsblatt enthält die wichtigsten verfahrenstechnischen Regeln, die bei einer Chlorung zu beachten sind.

Dieses Arbeitsblatt ersetzt das DVGW-Arbeitsblatt W 229:2008-05.



## Der PDF-Volltext





## Einschränkungsmöglichkeit von Suchen – Themenkomplexe

- Das Wort „Chlor“ wird durch den Themenkomplex „Wassergewinnung“ eingeschränkt.

Logo: DVGW REGELWERK

Navigation: DVGW-REGELWERK PLUS | DVGW-REGELWERK ARCHIV | TRGI PLUS

Search bar: chlor

Buttons: Nur in meinem Abo suchen, Tipps zur Suche

Refinement options: + Erweiterte Suche, Index, + Bearbeitungsstand, Inhalte meines Abos

### Verfeinern Sie Ihre Suche

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gas (inkl. Gas/Wasser)                             | <input type="checkbox"/> Wasser (inkl. Gas/Wasser)  | <b>Spezialauswahl</b>                           |
| <input type="checkbox"/> Gase / Gasbeschaffheiten                           | <input type="checkbox"/> Ressourcenmanagement   | <input type="checkbox"/> Bohr- und Brunnenbauer |
| <input type="checkbox"/> Marktraumumstellung                                | <input checked="" type="checkbox"/> Wassergewinnung   | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbauer      |
| <input type="checkbox"/> Kohlenstoffdioxid                                  | <input type="checkbox"/> Wasserwerk / Wasseraufbereitung                                    | <input type="checkbox"/> SHK-Betriebe           |
| <input type="checkbox"/> Biogas - Gaserzeugung / Aufbereitung / Einspeisung | <input type="checkbox"/> Netze und Speicherung  | <input type="checkbox"/> Schornsteinfeger       |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoff  | <input type="checkbox"/> Trinkwasser-Installation   | <input type="checkbox"/> Kleine Wasserversorger |
| <input type="checkbox"/> Netze und Anlagen                                  | <input type="checkbox"/> Organisation und Management  | <input type="checkbox"/> Gesundheitsämter       |
| <input type="checkbox"/> Gasspeicherung                                     | <input type="checkbox"/> Wasserfachliches Prüfwesen   | <input type="checkbox"/> Wasserbehörden         |
| <input type="checkbox"/> Messtechnik und Gasabrechnung                      | <input type="checkbox"/> Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch |   |
| <input type="checkbox"/> Gasanwendung in Haushalt, Gewerbe und Industrie    | <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz   |   |
| <input type="checkbox"/> Erdgas als Kraftstoff                              |   |   |
| <input type="checkbox"/> Organisation und Management                        |   |   |
| <input type="checkbox"/> Gasfachliches Prüfwesen / Zertifizierung           |   |   |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz                                   |   |   |

- Das Suchergebnis:

### 37 Dokumente gefunden

Ihr Suchbegriff: Chlor

Liste sortieren: Beste Ergebnisse | Erscheinungsdatum | Nach Nummer

Navigation: Zurück, 1 2 3 4, Weiter

- Arbeitsblatt W 229** 2021-03 100%  
● **Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor und Hypochloriten**  
... „Desinfektionsverfahren“ erarbeitet. Chlor und Hypochlorite (Chlorbleichlauge) gehören in Deutschland ... von Chlor und Hypochloriten (Handelsprodukte oder vor Ort hergestellt) zur Desinfektion von Trinkwasser ... an die Desinfektion von Wasser sind in DVGW-Arbeitsblatt W 290 beschrieben. Für Chlor- und Hypochloritdosieranlagen ...

#### Schulungen

Finden Sie die passenden Schulungen zu Ihrem Thema

Suchen und anmelden

#### Auswahl einschränken nach

- Nur Bestandteil meines Abos (37)
- Gas (0)
- Wasser (37)
- Entwürfe (DVGW+DIN) (0)
- DVGW-Regeln (26)
- DIN-Normen (0)
- (Vorläufige) Prüferundlagen (0)



## Suche nach Dokumentnummern

- Das gesuchte Arbeitsblatt wird aufgefunden und alle Arbeitsblätter mit Bezug auf das Arbeitsblatt werden ebenfalls gefunden.

## 325 Dokumente gefunden

Ihr Suchbegriff: "W 229"

Liste sortieren: [Beste Ergebnisse](#) | [Erscheinungsdatum](#) | [Nach Nummer](#)

« Zurück 1 2 3 4 ... 33 Weiter »

1. **Arbeitsblatt W 229** 2021-03 100%
  - **Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor und Hypochloriten**  
... -Arbeitsblatt **W 229**:2008-05. Änderungen Gegenüber DVGW-Arbeitsblatt **W 229**:2008-05 wurden folgende Änderungen ... .. vorgenommen: a) Vollständige Überarbeitung von DVGW **W 229** (A) b) Erweiterung um verfahrenstechnische ... .. DVGW **W 203**:1978-05 DVGW **W 229**:2008-05 1 Anwendungsbereich Dieses Arbeitsblatt gilt für den Einsatz ...

2. **Arbeitsblatt W 224** 2023-03 24%
  - **Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlordioxid**

### Schulungen

Finden Sie die passenden Schulungen zu Ihrem Thema

[→ Suchen und anmelden!](#)

### Auswahl einschränken nach

- Nur Bestandteil meines Abos (325)
- Gas (0)
- Wasser (325)
- Entwürfe (DVGW+DIN) (10)
- DVGW-Regeln (221)
- DIN-Normen (0)
- (Vorläufige) Prüfgrundlagen (25)
- Forschung (Abschlussberichte & Studien) (88)
- DVGW-Informationen (2)
- DVGW-Rundschreiben (11)
- Sonstiges (3)

Auswahl zurücksetzen