

Inhalt und Quellen:

0







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 Einwerständnis 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						
	DVGW-REGELV	VERK PLUS	DVGW-REGELWERK	ARCHIV	trgi PLUS	

DVGW-Regelwerk Online Plus

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

→ Bauhaus-Universität Weimar
 → Fachhochschule Aachen
 → Fachhochschule Erfurt

Ihre Literatur ist unsere Aufgabe Hochschulbibliothek der FH Aachen

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	FH-Kennung		
Passwort	Passwort		

FH-Passwort vergessen?

Anmeldung nicht speichern

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

д	n	m	el	d	e	n	
•			-	9	-		

Nun gelangen Sie auf den Eingangsbildschirm des DVGW-Regelwerks.



DVGW-REGELWERK	DER DVGW 🗸			
DVGW			Login bereitgestellt durch Fachhochschule Aachen	Abme
REGELWERK	DVGW-REGELWERK PLUS	DVGW-REGELWERK ARCHIV	TRGI PLUS	
	Suche nach Stichwort /	Regelwerknummer	٩	
	Nur in meinem Abo suchen		→ Tipps zur Suche	
🛨 Erweite	rte Suche 🛛 😂 Index	🛨 Bearbeitun	igsstand 🛛 🚇 Inhalte meines Abo	S

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



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 Login bereitgestellt durch Fachhochschule Aachen Abmelden DVGW DVGW-REGELWERK ARCHIV TRGI PLUS 0 **Desinfektion Chlor** Trefferliste × 147 Dokumente gefunden Schulungen Ihr Suchbegriff: Desinfektion Chlor Finden Sie die passenden Liste sortieren: Beste Ergebnisse I Erscheinungsdatum I Nach Nummer Schulungen zu Ihrem Thema 1 2 3 4 ... 15 🖬 🖪 Zurück Weiter 🍽 📕 Auswahl einschränken nach 1. Arbeitsblatt W 229 2021-03 100% Nur Bestandteil meines Abos (147) Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor und Hypochloriten Gas (12) ... von Chlor und Hypochloriten (Handelsprodukte oder vor Ort hergestellt) zur Wasser (138) Desinfektion von Trinkwasser an die Desinfektion von Wasser sind in DVGW-Entwürfe (DVGW+DIN) (0) Arbeitsblatt W 290 beschrieben. Für Chlor- und Hypochloritdosieranlagen DVGW W DVGW-Regeln (88) DIN-Normen (0) 623 (A), Dosieranlagen für Desinfektions- bzw. Oxidationsmittel; Dosieranlagen für Chlor (Vorläufige) Prüfgrundlagen (2) Forschung (Abschlussberichte & Studien) (39)DVGW-Informationen (12) DVGW-Rundschreiben (5) 2. Arbeitsblatt W 623 2023-02 93% Sonstiges (3) Dosieranlagen f ür Desinfektions - bzw. Oxidationsmittel - Dosieranlagen Auswahl zurücksetzen für Chlor und Hypochlorite

4

• 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:

Arbeitsblatt W 229 🗙		
Arbeitsblatt W 229 2021-03 🖕	Text-Ansicht	PDF-Ansicht
Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor und	Ansprechpartner	
Hypochloriten	Zusatzinfos	(i
	Schulungen	ũ
	Verweisungen	ć
C Empfehlen	Notizen	Ø

Vorwort

Dieses Arbeitsblatt wurde vom DIN-DVGW-Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 119-07-15 AA "Desinfektionsverfahren" erarbeitet. Chlor und Hypochlorite (Chlorbleichlauge) 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

Substration and Second Second	REGELWERK
Technische Regel – Arbeitsblatt	
DVGW W 229 (A) Mirz 2021	
Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chirg und Menochloriten	
Disinfection of Drinking Water using Chlorine and Hypochlorites	
	WASSER

Einschränkungsmöglichkeit von Suchen – Themenkomplexe

• Das Wort "Chlor" wird durch den Themenkomplex "Wassergewinnung" eingeschränkt.

DVGW		Log	gin bereitgestellt durch Fachhochschule Aachen Abmelden
REGELWERK DVGW-REGELWERK PL	US DVGW-REGELWERK	ARCHIV TRGI I	PLUS
chlor			Q
☑ Nur in meinem Abo sucher ↔ Erweiterte Suche	n Index 🕂 🕂 Be	earbeitungsstand	→ Tipps zur Suche
Verfeinern Sie Ihre Suche			
Gas (inkl. Gas/Wasser)	Wasser (inkl. Gas/Was	ser)	Spezialauswahl
 Gase / Gasbeschaffenheiten Marktraumumstellung Kohlenstoffdioxid Biogas - Gaserzeugung / Aufbereitung / Einspeisung Wasserstoff Netze und Anlagen Gasspeicherung Messtechnik und Gasabrechnung Gasanwendung in Haushalt, Gewerbe und Industrie Erdgas als Kraftstoff Organisation und Management Gasfachliches Prüfwesen / Zertifizierung Korrosionsschutz Das Suchergebnis: 	 Ressourcenmanageme Wassergewinnung Wasserwerk / Wassera Netze und Speicherung Trinkwasser-Installatio Organisation und Mana Wasserfachliches Prüf Produkte zur Aufbereit für den menschlichen Korrosionsschutz 	ent ufbereitung g n agement wesen ung von Wasser Gebrauch	 Bohr- und Brunnenbauer Rohrleitungsbauer SHK-Betriebe Schornsteinfeger Kleine Wasserversorger Gesundheitsämter Wasserbehörden
37 Dokumente gefunden		Schulungen Finden Sie die pa	assenden
Liste sortieren: Beste Ergebnisse I Erscheinungsdatum I	Nach Nummer	Schulungen zu Ih	vrem Thema
 Arbeitsblatt W 229 2021-03 Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit C ,Desinfektionsverfahren" erarbeitet. Chlor und Hypochlorit in Deutschland von Chlor und Hypochloriten (Handelspi hergestellt) zur Desinfektion von Trinkwasser an die De DVGW-Arbeitsblatt W 290 beschrieben. Für Chlor- und Hypoch 	100% hlor und Hypochloriten e (Chlorbleichlauge) gehören rodukte oder vor Ort isinfektion von Wasser sind in hloritdosieranlagen	Auswahl einschrä Nur Bestandteil meine Gas (0) Wasser (37) Entwirde (DVGW+DIN DVGW-Regeln (26) DIN-Normen (0) (Vorläufige) Prüfgrung	inken nach hes Abos (37) Nij (0) hdiaben (0)

Suche nach Dokumentnummern

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

