

**DIN 19635-100****DIN**

ICS 91.140.60

Mit DIN EN 14812:2007-09  
Ersatz für  
DIN 19635:1992-11**Dosiersysteme in der Trinkwasserinstallation –  
Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Dosiersystemen nach  
DIN EN 14812**

Dosing systems for drinking water installation –  
Part 100: Requirements for application of chemical dosing systems in accordance with  
DIN EN 14812

Dispositifs de dosage de réactifs chimiques pour installation d'alimentation en eau  
potable –  
Partie 100: Exigences d'application des dispositifs de dosage de réactifs chimiques selon  
la DIN EN 14812

Gesamtumfang 6 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN



## **Vorwort**

Im Zuge der Erarbeitung von EN 14812 konnten nicht alle Festlegungen für Dosiersysteme in allen CEN-Mitgliedsländern vereinheitlicht werden. Diese nicht in die Europäische Norm aufgenommenen Anforderungen bleiben bis auf Weiteres gültig. Die für Deutschland erforderlichen Angaben wurden nun in der vorliegenden Restnorm DIN 19635-100 beschrieben. Daraus ergibt sich, dass DIN EN 14812 und DIN 19635-100 gemeinsam angewendet werden müssen, um das bewährte bisherige Sicherheitsniveau aufrechtzuerhalten.

Diese Norm legt Anforderungen an Hygiene und Werkstoffe fest und definiert die Eigen- und Fremdüberwachung sowie nationale produktspezifische Zusatzanforderungen, die über die o. g. Produktnorm hinausgehen.

Die Norm wurde vom Ausschuss NA 119-04-07-01 UA „Wasserbehandlung“ erarbeitet.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 19635:1992-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die bereits in DIN EN 14812 enthaltenen Angaben wurden gestrichen;
- b) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung der Restangaben.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 19635: 1986-06, 1992-11

# Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Produktspezifische Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Baumusterprüfung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Überwachungsverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Eigenüberwachung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2.1 Zielsetzung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2.2 Prüfumfang</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3 Fremdüberwachung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3.1 Zielsetzung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3.2 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3.3 Prüfumfang</b> .....	<b>6</b>