

# DIN 4056

Juli 2020

## Wasserleitungen – Straßenkappen für Absperrarmaturen

Water pipelines –  
Valve boxes for stop valves

Conduites d'eau –  
Couvercles de rue pour vannes d'arrêt

WASSER

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

# Vorwort des DVGW

Durch die europäische Harmonisierung und die Globalisierung haben DIN und DVGW eine stärkere Zusammenarbeit bei der technischen Regelsetzung vereinbart. Damit sollen national, europäisch und international der freie Waren- und Dienstleistungsverkehr über die Vereinheitlichung von Normen und technischen Regeln unterstützt werden. Ziel dieser Vereinbarung ist es, die hohe fachliche und technische Qualität der Normungs- und Regelsetzungsarbeit von DIN und DVGW zu erhalten und die Verzahnung zwischen nationaler, europäischer und internationaler Normungs- und Regelsetzungsarbeit zu stärken, damit ein kohärentes Regelwerk im Gas- und Trinkwasserbereich weiterhin gefördert wird.

Die vorliegende Norm ist gemäß der DVGW-Geschäftsordnung GW 100 in das Regelwerk des DVGW einbezogen worden.

Das DVGW-Regelwerk gilt für Planung, Bau bzw. Herstellung, Prüfung, Betrieb und Instandhaltung

von Anlagen, Einrichtungen und Produkten zur Versorgung der Allgemeinheit mit Gas und Wasser und deren Verwendung, eingeschlossen die Qualifikationsanforderungen an die damit befassten Unternehmen und Personen sowie für die Beschaffenheit von Gas und Wasser. Im DVGW-Regelwerk werden insbesondere die sicherheitstechnischen, hygienischen, umweltschutzbezogenen und organisatorischen Anforderungen an die Gas- und Wasserversorgung sowie Gas- und Wasserverwendung definiert.

**DIN 4056****DIN**

ICS 13.220.10; 93.080.20

Ersatz für  
DIN 4056:1992-02**Wasserleitungen –  
Straßenkappen für Absperrarmaturen**Water pipelines –  
Valve boxes for stop valvesConduites d'eau –  
Couvercles de rue pour vannes d'arrêt

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 9 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)



## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße und Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Anforderungen und Prüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Gewichte</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>

## **Vorwort**

Dieses Dokument wurde vom DIN-DVGW-Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 119-07-19 AA „Bauteile (außer Rohre und Rohrverbindungen) für Rohrleitungssysteme außerhalb von Gebäuden“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 4056:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen;
- b) Aktualisierung der normativen Verweisungen;
- c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 4056: 1938x-09, 1974-11, 1992-02