

	<p style="text-align: center;"><b>Glas</b> Teil 2: Begriffe für Glaserzeugnisse</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIN</b> 1259-2</p>
<p>ICS 01.040.81; 81.040.01</p> <p>Glass — Part 2: Terminology of glass products</p> <p>Verre — Partie 2: Terminologie de produits de verre</p>	<p>Ersatz für DIN 1259-2:1986-09</p> <p><b>Vorwort</b></p> <p>Diese Norm wurde noch vom Arbeitsausschuss Glas (AGlas) vorbereitet.</p> <p>Seit Januar 1998 ist der Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN für die Normen der Reihe „Glas im Bauwesen“ zuständig. Die Arbeit an dieser Norm wird deshalb zukünftig vom NABau-Arbeitsausschuss 09.29.00 „Flachglasprodukte“ fortgeführt.</p> <p>DIN 1259 „Glas“ besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Teil 1: Begriffe für Glasarten und Glastypen</li><li>– Teil 2: Begriffe für Glaserzeugnisse</li></ul> <p>Hinweise zur Anwendung der Norm enthalten der Abschnitt Einleitung sowie der Anhang A (informativ) Erläuterungen.</p> <p><b>Änderungen</b></p> <p>Gegenüber DIN 1259-2:1986-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Begriffe geändert, gestrichen und weitere Begriffe aufgenommen.</li></ul> <p><b>Frühere Ausgaben</b></p> <p>DIN 1259-2: 1971-07, 1986-09</p>	<p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 bis 40</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Normenausschuss Verpackungswesen (NAVp) im DIN Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa) im DIN</p>

## Einleitung

In dieser Norm sind diejenigen Benennungen, für die an anderer Stelle in dieser Norm Definitionen für Begriffe gegeben sind, durch Abschnittsnummern in runden Klammern gekennzeichnet.

Als verwandt werden Glaserzeugnisse betrachtet, die in sich unterschiedlich sind, aber zur gleichen Glasgruppe zählen, wie z. B. Rundkolben und Stehkolben. Mit dem gleichen Verweisungszeichen werden auch Glaserzeugnisse gekennzeichnet, die sich nur durch den Verarbeitungsgrad unterscheiden, wie z. B. Glasfaser und Glasvlies. Benennungen, die auch mit anderen Definitionen (für den Bereich Glasarten und Glasgruppen siehe DIN 1259-1) vorkommen, sind durch \* gekennzeichnet.

## 1 Anwendungsbereich

In dieser Norm werden die Begriffe für Glaserzeugnisse definiert. Die Norm enthält nur Begriffe, die von der chemischen Zusammensetzung, dem Fertigprodukt, dem Anwendungszweck und der Weiterverarbeitung her gebildet sind.

## 2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschließlich Änderungen).

DIN 168-1, *Rundgewinde, Gewindemaße für Glasbehältnisse.*

DIN 1045, *Beton und Stahlbeton — Bemessung und Ausführung.*

DIN 1259-1, *Glas — Teil 1: Begriffe für Glasarten und Glasgruppen.*

DIN 4102-13:1990-05, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Brandschutzverglasungen — Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.*

DIN 4109, *Schallschutz im Hochbau — Anforderungen und Nachweise.*

DIN 4242, *Glasbaustein-Wände — Ausführung und Bemessung.*

DIN 4243:1978-03, *Betongläser — Anforderungen, Prüfung.*

DIN 5090, *Packmittel — Verpackungsflaschen.*

DIN 6075-1, *Packmittel — Flaschen — Teil 1: Vichyform.*

DIN 6078, *Packmittel — Mehrweg-Weinflaschen — Schlegelform.*

DIN 6080, *Packmittel — Mehrweg-Weinflaschen, 0,75 l Burgunderform.*

DIN 6096, *Packmittel — 0,75-l-Flasche für Sekt und Schaumwein.*

DIN 6163-1, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Allgemeines.*

DIN 6163-2, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Ortsfeste Signallichter an See- und Binnenschiffahrtsstraßen.*

DIN 6163-3, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Signallichter an Straßenfahrzeugen und Straßenbahnen.*

DIN 6163-4, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Signallichter der Eisenbahn.*

DIN 6135-5, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Ortsfeste Signallichter im Straßen- und Straßenbahnverkehr.*

DIN 6163-6, *Farben und Farbgrenzen für Signallichter — Signallichter an Wasserfahrzeugen.*

DIN 6193, *Packmittel — Flaschen — Deutsche Form Standard III.*

- DIN 6195, *Packmittel — Flaschen, Deutsche Form Standard II.*
- DIN 6198, *Packmittel — Flaschen — Euroform 2.*
- DIN 6199, *Packmittel — Flaschen, Steinieform.*
- DIN 7080, *Runde Schauglasplatten aus Borosilicatglas für Druckbeanspruchung ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich.*
- DIN 7081, *Lange Schauglasplatten aus Borosilicatglas für Druckbeanspruchung ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich.*
- DIN 8201-7, *Feste Strahlmittel — synthetisch, mineralisch — Glasperlen.*
- DIN 8253-3, *Runde Uhrgläser für Kleinuhren — Mineralgläser; Benennungen, kennzeichnende Abmessungen.*
- DIN 8902, *Runde Schauglasplatten aus Natron-Kalk-Glas für Druckbeanspruchung ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich.*
- DIN 8903, *Lange Schauglasplatten aus Natron-Kalk-Glas für Druckbeanspruchung ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich.*
- DIN 10960, *Sensorische Untersuchungsgeräte — Prüfgläser für Wein.*
- DIN 11525:1992-06, *Gartenbauglas — Gartenblankglas, Gartenklarglas.*
- DIN 12217, *Laborgeräte aus Glas — Rohre aus Borosilicatglas 3.3, Außendurchmesser 4 mm bis 100 mm.*
- DIN 12331, *Laborgeräte aus Glas — Becher.*
- DIN 12336, *Laborgeräte aus Glas — Abdampfschalen mit flachem Boden.*
- DIN 12337, *Laborgeräte aus Glas — Kristallisierschalen ohne Ausguss.*
- DIN 12338, *Laborgeräte aus Glas — Kristallisierschalen mit Ausguss.*
- DIN 12339, *Laborgeräte aus Glas — Petrischalen.*
- DIN 12341, *Laborgeräte aus Glas — Uhrglasschalen.*
- DIN 12360, *Laborgeräte aus Glas — Kjeldahlkolben.*
- DIN 12383, *Laborgeräte aus Glas — Spitzkolben.*
- DIN 12385, *Laborgeräte aus Glas — Erlenmeyerkolben; weithalsig.*
- DIN 12392, *Laborgeräte aus Glas — Reaktionskolben.*
- DIN 12394, *Laborgeräte aus Glas — Destillationskolben.*
- DIN 12450, *Laborgeräte aus Glas — Scheidetrichter, schwere Ausführung.*
- DIN 12451, *Laborgeräte aus Glas — Scheidetrichter mit austauschbarem Hahnküken.*
- DIN 12457, *Laborgeräte aus Glas — Saugflaschen, zylindrische Form.*
- DIN 12476, *Laborgeräte aus Glas — Saugflaschen, konische Form.*
- DIN 12480, *Laborgeräte aus Glas — Dreihalsflaschen (Woulffsche Flaschen).*
- DIN 12481, *Laborgeräte aus Glas — Dreihalsflaschen mit Bodentubus (Woulffsche Flaschen).*
- DIN 12491, *Laborgeräte aus Glas — Vakuum-Exsikkatoren.*
- DIN 12492, *Laborgeräte aus Glas — Geräte mit Vakuummantelisolierung.*
- DIN 12541-1, *Laborgeräte aus Glas — Einweg — Kegelhähne.*
- DIN 12553, *Laborgeräte aus Glas — Zweiweg — Kegelhähne mit Parallelbohrungen.*
- DIN 12554, *Laborgeräte aus Glas — Dreiweg — Kegelhähne mit T-Bohrung.*
- DIN 12596, *Laborgeräte aus Glas — Gas-Waschflaschen, Form nach Drechsel.*
- DIN 12605, *Laborgeräte aus Glas — Wägegläser.*