

# DIN 1259-1:2001-09 (D)

## Glas - Teil 1: Begriffe für Glasarten und Glasgruppen

---

| Inhalt                                                            | Seite |
|-------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....                                         | 2     |
| 2 Normative Verweisungen .....                                    | 2     |
| 3 Begriffe .....                                                  | 3     |
| 3.1 labasterglas .....                                            | 3     |
| 3.2 Ikalı-Bariumsilicatglas .....                                 | 3     |
| 3.3 Ikalı-Erdalkali-Silicatglas .....                             | 3     |
| 3.4 Ikalı-Kalksilicatglas .....                                   | 3     |
| 3.5 Ikalısilicatglas .....                                        | 3     |
| 3.6 lımo-Borosilicatglas .....                                    | 3     |
| 3.7 lımo-Kalksilicatglas .....                                    | 3     |
| 3.8 lımo-Silicatglas .....                                        | 3     |
| 3.9 mpullenglas .....                                             | 3     |
| 3.10 Anlaufglas .....                                             | 4     |
| 3.11 Antireflexionsglas .....                                     | 4     |
| 3.12 Apparatglas .....                                            | 4     |
| 3.13 Ätzglas .....                                                | 4     |
| 3.14 Aufdampfglas .....                                           | 4     |
| 3.15 Augenschutzglas .....                                        | 4     |
| 3.16 Bandenglas .....                                             | 4     |
| 3.17 Behälterglas .....                                           | 4     |
| 3.18 Bleıglas .....                                               | 5     |
| 3.19 Bleıkristallglas .....                                       | 5     |
| 3.20 Borosilicatglas .....                                        | 5     |
| 3.21 Borosilicatglas 3.3 .....                                    | 5     |
| 3.22 Brillenglas .....                                            | 5     |
| 3.23 Chalkogenidglas .....                                        | 5     |
| 3.24 Composit-Glaslot .....                                       | 5     |
| 3.25 Einschmelzglas .....                                         | 6     |
| 3.26 Eisenglas .....                                              | 6     |
| 3.27 Elektrogas .....                                             | 6     |
| 3.28 Erdalkali-Alımo-Silicatglas .....                            | 6     |
| 3.29 Farbgas .....                                                | 6     |
| 3.30 Fasergas .....                                               | 6     |
| 3.31 faserverstärktes Glas .....                                  | 7     |
| 3.32 Fernseh-Bildschirmglas .....                                 | 7     |
| 3.33 Fernseh-Halsglas .....                                       | 7     |
| 3.34 Fernseh-Trichter Glas .....                                  | 7     |
| 3.35 Filterglas .....                                             | 7     |
| 3.36 Flachglas .....                                              | 7     |
| 3.37 Flaschenglas .....                                           | 8     |
| 3.38 Flintglas .....                                              | 8     |
| 3.39 Geräteglas .....                                             | 8     |
| 3.40 Glas .....                                                   | 8     |
| 3.41 Glas mit erhöhter Wärmestrahlungs- und Lichtabsorption ..... | 8     |
| 3.42 Glaskeramik .....                                            | 8     |
| 3.43 Glaslot .....                                                | 8     |
| 3.44 Glühlampenglas .....                                         | 9     |
| 3.45 Goldrubınglas .....                                          | 9     |
| 3.46 Halogenlampenglas .....                                      | 9     |
| 3.47 Hartglas .....                                               | 9     |
| 3.48 Hochbleıkristallglas .....                                   | 9     |

|      |                                              |        |
|------|----------------------------------------------|--------|
| 3.49 | Hohlglas.....                                | 9      |
| 3.50 | Infrarot-absorbierendes Glas .....           | 9      |
| 3.51 | Infrarot-durchlässiges Glas .....            | 10     |
| 3.52 | Infrarot-Schutzglas .....                    | 10     |
| 3.53 | Kali-Kalkglas .....                          | 10     |
| 3.54 | Kalk-Natronsilicatglas .....                 | 10     |
| 3.55 | Kieselglas .....                             | 10     |
| 3.56 | Kieselgut.....                               | 10     |
| 3.57 | Kohlegeblglas .....                          | 10     |
| 3.58 | Konversionsglas .....                        | 10     |
| 3.59 | Kovarglas.....                               | 11     |
| 3.60 | Kristallglas.....                            | 11     |
| 3.61 | Kronglas .....                               | 11     |
| 3.62 | Kupferrubinglas .....                        | 11     |
| 3.63 | Laborglas.....                               | 11     |
| 3.64 | Magnesiaglas .....                           | 11     |
| 3.65 | Milchglas.....                               | 11     |
| 3.66 | Molybdänglas .....                           | 11     |
| 3.67 | Neutralglas .....                            | 12     |
| 3.68 | Neutralgrauglas.....                         | 12     |
| 3.69 | Normalglas .....                             | 12     |
| 3.70 | Opakglas.....                                | 12     |
| 3.72 | optisches Glas .....                         | 12     |
| 3.73 | Passivierungsglas .....                      | 12     |
| 3.74 | Phosphatglas .....                           | 12     |
| 3.75 | photosensitives Glas.....                    | 13     |
| 3.76 | phototropes Glas .....                       | 13     |
| 3.77 | Pressbleikristallglas .....                  | 13     |
| 3.78 | Röhrenglas .....                             | 13     |
| 3.79 | Röntgenschutzglas.....                       | 13     |
| 3.80 | Schweißerschutzglas .....                    | 13     |
| 3.81 | Selenrubinglas .....                         | 13     |
| 3.82 | Silicatglas .....                            | 14     |
| 3.83 | Sinterglas.....                              | 14     |
| 3.84 | Sonnenreflexionsglas .....                   | 14     |
| 3.85 | Sonnenschutzglas .....                       | 14     |
| 3.86 | Spezialglas .....                            | 14     |
| 3.87 | Strahlenschutzglas .....                     | 14     |
| 3.88 | szintillierendes Glas .....                  | 14     |
| 3.89 | technisches Glas .....                       | 15     |
| 3.90 | Thermometerglas.....                         | 15     |
| 3.91 | Übergangsglas.....                           | 15     |
| 3.92 | Ultraviolett-durchlässiges Glas.....         | 15     |
| 3.93 | Wärmeschutzglas .....                        | 15     |
| 3.94 | Wasserglas .....                             | 15     |
| 3.95 | Weichglas .....                              | 15     |
| 3.96 | Wolframglas .....                            | 15     |
|      | <br>Anhang A (informativ) Erläuterungen..... | <br>16 |
|      | Literaturhinweise .....                      | 16     |
|      | Stichwortverzeichnis .....                   | 17     |