

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 Ikali-Bariumsilicatglas | 3 |
| 3.3 Ikali-Erdalkali-Silicatglas | 3 |
| 3.4 Ikali-Kalksilicatglas | 3 |
| 3.5 Ikalisilicatglas | 3 |
| 3.6 lumo-Borosilicatglas | 3 |
| 3.7 lumo-Kalksilicatglas | 3 |
| 3.8 lumo-Silicatglas | 3 |
| 3.9 mpullenglas..... | 3 |
| 3.10 Anlaufglas | 4 |
| 3.11 Antireflexionsglas | 4 |
| 3.12 Apparateglas | 4 |
| 3.13 Ätzglas | 4 |
| 3.14 Aufdampfglas | 4 |
| 3.15 Augenschutzglas | 4 |
| 3.16 Bandenglas | 4 |
| 3.17 Behälterglas | 4 |
| 3.18 Bleiglas | 5 |
| 3.19 Bleikristallglas | 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-Alumo-Silicatglas | 6 |
| 3.29 Farbglas..... | 6 |
| 3.30 Faserglas | 6 |
| 3.31 faserverstärktes Glas | 7 |
| 3.32 Fernseh-Bildschirmglas | 7 |
| 3.33 Fernseh-Halsglas..... | 7 |
| 3.34 Fernseh-Trichterglas | 7 |
| 3.35 Filterglas..... | 7 |
| 3.36 Flachglas | 7 |
| 3.37 Flaschenglas | 8 |
| 3.38 Flintglas | 8 |
| 3.39 Gerätegla | 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 Goldrubinglas | 9 |
| 3.46 Halogenlampenglas..... | 9 |
| 3.47 Hartglas | 9 |
| 3.48 Hochbleikristallglas..... | 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 | Kohleleibglas | 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 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen..... | | 16 |
| Literaturhinweise | | 16 |
| Stichwortverzeichnis | | 17 |