

■ Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|------------|--|--------------|----------------|
| 1. | Geltungsbereich | Seite | 2 |
| 2. | Definitionen und Erläuterungen | Seite | 2 |
| 2.1 | Lagerungsarten | Seite | 2 |
| 2.2 | Glasarten und Acrylglas | Seite | 2 |
| 2.3 | Bemessungsnormen | Seite | 3 |
| 2.4 | Materialkennwerte von Glasprodukten | Seite | 4 |
| 3. | Baukonstruktionen und Einwirkungen | Seite | 4 |
| 3.1 | Nicht absturzsichernde Vertikalverglasung | Seite | 4 |
| 3.1.1 | Vertikalverglasung mit einer Höhe $h \leq 4$ m über Hallenboden | Seite | 4 |
| 3.1.2 | Vertikalverglasung mit einer Höhe $h > 4$ m über Hallenboden | Seite | 4 |
| 3.2 | Absturzsichernde Vertikalverglasung | Seite | 4 |
| 3.2.1 | Kategorie A – Vertikale Glaswand | Seite | 5 |
| 3.2.2 | Kategorie B – eingespannte Glasbrüstung mit durchgehendem Handlauf | Seite | 5 |
| 3.2.3 | Kategorie C – Geländerausfachung und Glaswand mit vorgesetztem, lastabtragendem Holm | Seite | 5 |
| 3.2.4 | Ersatzmaßnahmen / Splitterschutz | Seite | 5 |
| 3.3 | Horizontalverglasung | Seite | 5 |
| 3.3.1 | Überkopfverglasung | Seite | 5 |
| 3.3.2 | Begehbare Verglasung | Seite | 6 |
| 4. | Zulassungsverfahren | Seite | 7 |
| 4.1 | Grundlagen | Seite | 7 |
| 4.2 | Einbaugenehmigung im Einzelfall | Seite | 7 |
| 5. | Einbauhinweise | Seite | 7 |
| 6. | Beispiele für absturzsichernde Konstruktionen | Seite | 8 |
| 6.1 | Kategorie B | Seite | 8 |
| 6.2 | Kategorie C1 | Seite | 8 |
| 6.2.1 | 2-seitig, vertikal gehaltene Geländerausfachung | Seite | 8 |
| 6.2.2 | 2-seitig, horizontal gehaltene Geländerausfachung | Seite | 8 |
| 6.2.3 | 4-seitig gehaltene Geländerausfachung | Seite | 8 |
| 6.2.4 | Punktgelagert mit gebohrter Verankerung (Konstruktive Vorgaben nach DIN 18008-4) | Seite | 8 |
| 6.2.5 | Punkthalterung mit seitlichen Klemmankern und Abrutschsicherung | Seite | 9 |
| 6.2.6 | Punkthalterung mit Klemmankern oben und unten | Seite | 9 |
| 6.3 | Brüstung mit Knieholmen (Absturzsicherung allein durch ausreichend tragfähigen Handlauf und Knieholme) | Seite | 9 |
| 7. | Technische Baubestimmungen, allgemein anerkannte Regeln der Technik und Literatur | Seite | 10 |
| 8. | Abkürzungen | Seite | 10 |
| 9. | Schlagwortverzeichnis | Seite | 11 |
| 10. | Übersichtstabellen (A–D) für den Standbauer | Seite | 12 – 15 |

■ 1. Geltungsbereich

Das vorliegende Merkblatt behandelt Regelungen, die für die Anwendung von Glas bei Standbauten im Inneren von Messehallen gelten. Standbauten außerhalb von Messehallen werden nicht behandelt.

Entwurf, Bemessung und Montage von Glasbauteilen innerhalb von Messehallen erfordern eine ausreichende Qualifikation der beteiligten Planer und Monteure für Glaskonstruktionen.

Glaskonstruktionen mit gültiger, allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (einschließlich europäischer technischer Zulassungen ETA) dürfen in Messehallen immer gemäß Zulassungstext verwendet werden. Sie werden in ihrer Anwendbarkeit durch dieses Merkblatt nicht eingeschränkt.

■ 2. Definitionen und Erläuterungen

■ 2.1 Lagerungsarten

- Linienförmig gelagerte Verglasungen:
Diese sind an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten durchgehend linienförmig gelagert.
- Punktförmig gelagerte Verglasungen:
Die Lagerung erfolgt über Bohrverankerungen oder Klemmankersysteme.

■ 2.2 Glasarten und Acrylglas

Bauaufsichtlich zugelassene Glasarten der Bauregelliste A:

- **Floatglas** (Spiegelglas, SPG) nach DIN EN 572-9:
Wird auch Flachglas genannt. Besitzt eine relativ geringe Biegezugfestigkeit und zeigt ein grobes Bruchbild mit scharfkantigen Scherben. Der Einsatz als Einscheibenglas ist im Messebau nicht zulässig. Als VSG ist es im Messebau zulässig.
- **Einscheibensicherheitsglas** (ESG) nach DIN EN 12150-2:
ESG ist ein thermisch voll vorgespanntes Glas. Es verfügt über einen Eigenspannungszustand: Im Kernbereich Zug und an den Oberflächen Druck. Es besitzt eine hohe Biegezugfestigkeit und zeigt bei Zerstörung ein krümeliges Bruchbild. In diesem Merkblatt ist mit ESG immer ESG aus Floatglas gemeint.

- **Verbund-Sicherheitsglas** (VSG):

VSG besteht aus mindestens zwei Float (SPG)-, ESG- oder TVG-Scheiben, deren Dicke maximal um den Faktor 1,5 voneinander abweicht. Die Scheiben sind durch Zwischenschichten (PVB- oder SGP-Folie) miteinander verbunden. Durch die Folie werden im Fall eines Scheibenbruches die Bruchstücke zusammengehalten, eine gewisse Resttragfähigkeit erreicht und das Risiko von Schnittverletzungen verringert.

- **Teilvorgespanntes Glas** (TVG) nach DIN EN 1863-2 oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ):

TVG ist ein thermisch nur teilweise vorgespanntes Glas. Es besitzt gegenüber ESG eine geringere Biegezugfestigkeit. TVG zeigt bei Zerstörung ein gröberes Bruchbild als ESG. VSG-Scheiben aus TVG besitzen deshalb eine höhere Resttragfähigkeit als VSG-Scheiben aus ESG. TVG mit PVB-Folie ist in der Bauregelliste A aufgeführt. TVG mit SGP erfordert eine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des SGP.

Nicht zugelassen sind plattenartige Werkstoffe aus Kunststoffen, für die keine anerkannten technischen Regeln oder Verwendbarkeitsnachweise für den Einsatz in Gebäuden oder baulichen Anlagen vorliegen, z.B.:

- **Acrylglas (PMMA)**, wird z.B. unter den Markennamen Plexiglas® oder Perspex® vertrieben
- **Polycarbonat (PC)**: wird z.B. unter dem Markennamen Makrolon® vertrieben
- **Polyethylenterephthalat-Glycol (PET-G)**

Diese Materialien dürfen nur für nicht tragende, nicht aussteifende, nicht absturzsichernde Bauteile verwendet werden, also z.B. für dekorative Anwendungen.

Hierbei ist jedoch auf deren teilweise kritisches Brandverhalten (z.B. normal entflammbar, stark rauchbildend) hinzuweisen. Insbesondere die dekorative Verwendung solcher Materialien im Unterdecken- oder Überkopf-Bereich ist wegen einem häufig ausgewiesenen (brennend) Abtropfverhalten im Brandfall bedenklich zu bewerten.

■ 2.3 Bemessungsnormen

Glasbauteile müssen nach folgendem Bemessungskonzept und folgenden Bemessungsnormen statisch nachgewiesen werden:

Tabelle 1: Bemessungskonzept

| Bemessungskonzept | B: Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte |
|--|---|
| Nachweiskonzept | $\sigma_k \cdot \gamma_f < f_k \cdot k_c \cdot k_{mod} / \gamma_M$ |
| Ermittlung der Schnittgrößen und Spannungen | im GZT (ULS) |
| Kontrolle der Verformungen | im GZG (SLS) |
| Bezeichnung für Kräfte / Spannungen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit – GZG (Kräfte aus charakteristischen Einwirkungen ohne γ_f) | GZG (SLS) hinter der Zahl oder Index k am Formelzeichen z.B. Auflagerkraft = 12 kN (GZG) bzw. $F_d = 12$ kN |
| Bezeichnung für Kräfte / Spannungen im Grenzzustand der Tragfähigkeit – GZT (Kräfte aus charakteristischen Einwirkungen multipliziert mit γ_f) | GZT (ULS) hinter der Zahl oder Index d am Formelzeichen z.B. Auflagerkraft = 16 kN (GZT) bzw. $F_d = 16$ kN |
| Bezeichnung der Grenzspannung | f_k |
| Bemessungsrichtlinien, Bemessungsnormen | DIN 18008-1 [12] DIN 18008-2 [13] DIN 18008-3 [14] DIN 18008-4 [15] DIN 18008-5 [16] |
| Normen für die Einwirkungen | dieses Merkblatt und DIN EN 1991-1-1 und DIN EN 1991-1-1/NA: (2010-12) |
| Übliche Teilsicherheitsbeiwerte γ_f für ständige Einwirkungen (z.B. Eigenlasten) | 1,35 |
| Übliche Teilsicherheitsbeiwerte γ_f für veränderliche Einwirkungen (z.B. Staudruck, Nutzlasten, Holmdruck) | 1,5 |
| Einwirkungsauern von messtypischen Einwirkungen für k_{mod} aus DIN 18008-1, Tabelle 6 | Eigengewicht: ständig ($k_{mod} = 0,25$) Nutzlasten: mittel ($k_{mod} = 0,4$) horizontale Ersatzlast: kurz ($k_{mod} = 0,7$) Holmdruck: kurz ($k_{mod} = 0,7$) |

Für eine statische Berechnung ist das Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte zu Grunde zu legen. Auflagerkräfte aus Glasbauteilen müssen stets im GZT (ULS) angegeben werden, um die Lasten der weiterleitenden Bauteile aus Beton, Stahl oder Holz ohne Übertragungsfehler nach dem Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte bemessen zu können.

Hinweis zur Verwendung von Drahtglas: Drahtglas in Bestandsbauteilen mit Nachweisen gemäß den zum Zeitpunkt des Erstaufbaus des Messestandes gültigen Bemessungsnormen ist nach Rücksprache mit der Messegesellschaft weiterhin einsetzbar.

2.4 Materialkennwerte von Glasprodukten

Glasprodukte besitzen eine Rohdichte von 25 kN/m³, einen Wärmeausdehnungskoeffizienten von 8,4·10⁻⁶/K und einen Elastizitätsmodul von 70.000 N/mm². Bei der Bemessung sind die in Tabelle 1 angegebenen Bemessungswerte des Widerstandes R_d einzuhalten.

Tabelle 2: Übliche Materialkennwerte für das Bemessungskonzept der Teilsicherheitsbeiwerte

| Kennwert | Floatglas (nicht bedruckt, nicht gestrahlt) | TVG (nicht bedruckt, nicht gestrahlt) | TVG (bedruckt/ emailliert) | ESG (nicht bedruckt, nicht gestrahlt) | ESG (bedruckt/ emailliert) |
|---|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Übliche Grenzspannung f _k nach DIN EN 572-1, DIN EN 1863-1 bzw. abZ, DIN EN 12150-1 | 45 N/mm ² | 70 N/mm ² | 45 N/mm ² | 120 N/mm ² | 90 N/mm ² |
| Konstruktionsbeiwert k _c üblich | 1,8 | 1 | | 1 | |
| k _{VSG} für Verbundsicherheitsglas | 1,1 | 1,1 | | 1,1 | |
| k _{Kante} für Glaskanten-Nachweise | 0,8 | 1 | | 1 | |
| Materialfaktor γ _M) | 1,8 | 1,5 | | 1,5 | |
| Modifikationsbeiwert zur Lasteinwirkungsdauer k _{mod} | ständig: 0,25 mittel: 0,4 kurz: 0,7 | | | | |
| Bemessungswert des Widerstandes gegen Spannungsversagen R _d | $R_d = k_{mod} \cdot k_c \cdot k_{VSG} \cdot k_{Kante} \cdot f_k / \gamma_M$ | $R_d = k_c \cdot k_{VSG} \cdot k_{Kante} \cdot f_k / \gamma_M$ | | $R_d = k_c \cdot k_{VSG} \cdot k_{Kante} \cdot f_k / \gamma_M$ | |

Zwischenfolien von VSG müssen aus PVB oder SGP (SentryGlas® Plus / Ionoplast) bestehen. Folien aus PVB müssen eine Reißfestigkeit von mindestens 20 N/mm² aufweisen. Folien bzw. Verbundsicherheitsgläser aus SGP müssen eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (einschließlich europäischer technischer Zulassung ETA) besitzen und gemäß dieser verarbeitet werden.

3. Baukonstruktionen und Einwirkungen

3.1 Nicht absturzsichernde Vertikalverglasung

3.1.1 Vertikalverglasung mit einer Höhe h ≤ 4 m über Hallenboden

Es sind weder statische Nachweise entsprechend den unter 2.3 genannten Regeln zu führen noch experimentelle Nachweise notwendig. Der Aussteller ist in diesem Fall allein dafür verantwortlich, dass die Konstruktion verkehrssicher und standsicher ist sowie dem Stand der Technik entspricht. Eine Übersicht über mögliche Konstruktionen gibt Tabelle A.

- Es ist ESG oder VSG zu verwenden.
- Die Lagerung der Scheiben kann punkt- oder linienförmig erfolgen.
- Glaswände, deren Neigung mehr als 10° gegen die Vertikale beträgt, sind als Überkopfverglasungen zu betrachten und nach Punkt 3.3 zu behandeln.
- Zum Schutz angrenzender Verkehrsflächen oder zur Aufnahme der Last aus dem Anlehnen bzw. dem Anprall von Personen können weitergehende Maßnahmen, z.B. statische Nachweise analog 3.1.2, erforderlich werden.

3.1.2 Vertikalverglasung mit einer Höhe h > 4 m über Hallenboden

Vertikalverglasungen, deren Oberkanten höher als 4 m über Hallenboden liegen und die keine absturzsichernde Funktion übernehmen, benötigen keine Einbaugenehmigung im Einzelfall (siehe 4.2), wenn Typ, konstruktive Details und Lagerung der Scheiben den Vorgaben der unter 2.3 genannten Regeln entsprechen.

Außerdem sind die folgenden Hinweise zu beachten:

- Es sind eine geprüfte bzw. prüffähige, statische Berechnung und zugehörige Ausführungspläne vorzulegen.
- Als Lasten sind neben dem Eigengewicht eine horizontale Ersatzflächenlast h₁ = 0,125 kN/m² für die Ansichtsflächen bis 4 m über Hallenboden und h₂ = 0,063 kN/m² für die Ansichtsflächen oberhalb 4 m über Hallenboden anzusetzen.
- Bei besonderen Stoßrisiken – z.B. abschüssige Rampe vor der Verglasung – sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.
- Der statische Nachweis kann entfallen, wenn die Scheiben eine Fläche kleiner 1,6 m², eine Dicke von mindestens 4 mm ESG und eine vierseitige linienförmige Lagerung aufweisen.

Punktförmig gelagerte Verglasungen dürfen ohne weitere Nachweise ausgeführt werden, wenn

- für die Glas-Punkthalter-Kombination eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) existiert oder
- die konstruktiven Vorgaben und Glasdicken der DIN 18008-3, der DIN 18008-4 bzw. Tabelle B eingehalten werden.

Der Verweis auf DIN 18008-3/4 bzw. Tabelle B erfolgt, weil die dort aufgeführten absturzsichernden Verglasungen selbstverständlich auch für nicht absturzsichernde Glaswände geeignet sind.

Alle anderen Konstruktionen benötigen eine Einbaugenehmigung im Einzelfall.

Für ESG ist eine Bescheinigung über die Heißlagerung (Heatsoak-Test) als ESG-H vorzulegen.

Eine Übersicht über mögliche Konstruktionen und erforderliche Nachweise gibt Tabelle A.

3.2 Absturzsichernde Vertikalverglasung

Bei allen drei folgenden Kategorien A, B und C sind ein statischer Nachweis des Glases und der Unterkonstruktion und ein Nachweis der Tragfähigkeit unter stoßartiger Belastung erforderlich.

Für den statischen Nachweis des Glases und der Unterkonstruktion sind als ein Lastfall die Holmdrucklast und als weiterer Lastfall die horizontale Ersatzflächenlast h₁ = 0,125 kN/m² für die Ansichtsflächen bis 4 m über Hallenboden und h₂ = 0,063 kN/m² für die Ansichtsflächen oberhalb 4 m über Hallenboden anzusetzen.

Der Nachweis der Tragfähigkeit unter stoßartigen Einwirkungen kann geführt werden:

- durch einen Pendelschlagversuch nach DIN 18008-4
- durch die Einhaltung der konstruktiven Vorgaben, Glasabmessungen und Glasdicken gemäß Tabelle B dieses Merkblattes oder
- durch einen rechnerischen Nachweis gemäß den unter 2.3 genannten Regeln.

Eine Übersicht über mögliche Konstruktionen und erforderliche Nachweise gibt Tabelle B. Alle konstruktiven Details (auch Durchbiegung und Glaseinstand) sind gemäß den unter 2.3 genannten Regeln auszubilden.

Pendelschlagversuche sind durch die in Punkt 4 genannten Prüfstellen langfristig vor Messebeginn und außerhalb der Messehallen durchzuführen.

3.2.1 Kategorie A – Vertikale Glaswand

Definition:

Linienförmig gelagerte Vertikalverglasungen, die keinen lastabtragenden Riegel in Holmhöhe besitzen, nicht durch einen vorgesetzten Holm geschützt sind und damit zur unmittelbaren Aufnahme von Holmlasten dienen, z.B. raumhohe Verglasungen.

Wenn eine Absturzhöhe von mehr als 1 m abzusichern ist, sind die Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen oder die DIN 18008-4 anzuwenden.

- Es ist grundsätzlich VSG zu verwenden.
- Geprüfte bzw. prüffähig einzureichende Statische Nachweise und ein Pendelschlagversuch (Versuch gemäß DIN EN 12 600 oder DIN 18008-4) sind erforderlich.
- Der Pendelschlagversuch ist bei allseitig linienförmig gelagerten Gläsern nicht erforderlich, wenn die zutreffenden Glasabmessungen und Glasdicken der Tabelle B, DIN 18008-3 und DIN 18008-4 eingehalten werden oder Nachweise nach DIN 18008-4 geführt werden.
- Die Kanten der Verglasung müssen durch die Stützkonstruktion sicher geschützt werden.

3.2.2 Kategorie B – eingespannte Glasbrüstung mit durchgehendem Handlauf

Definition:

An ihrem Fußpunkt mittels einer Klemmkonstruktion linienförmig gelagerte, tragende Glasbrüstungen, deren einzelne Verglasungselemente mittels eines aufgesteckten, durchgehenden, tragenden Handlaufs verbunden sind (siehe Beispiel in Punkt 6.1).

- Es ist grundsätzlich VSG zu verwenden.
- Geprüfte bzw. prüffähig einzureichende Statische Nachweise und ein Pendelschlagversuch (Versuch gemäß DIN 18008-4) sind erforderlich.
- Bei Einsatz von VSG aus 2 x 10 mm ESG (oder 2 x 10 mm TVG) kann auf einen Pendelschlagversuch verzichtet werden, solange die Abmessungen gemäß Tabelle B eingehalten sind (konstruktive Details gemäß DIN 18008-4).
- Die PVB-/SGP-Folie muss eine Stärke von mindestens 1,52 mm besitzen.
- Die Einspannhöhe muss mindestens 100 mm betragen.

Bei evtl. Zerstörung einer Scheibe erfolgt der rechnerische Nachweis des Lastabtrages über den Holm auf die Nachbarelemente. Die dann auftretenden Spannungen in den Nachbarscheiben dürfen als außergewöhnliche Bemessungssituation eingestuft werden. Die zerstörte Scheibe ist unmittelbar nach dem Schadensereignis auszutauschen.

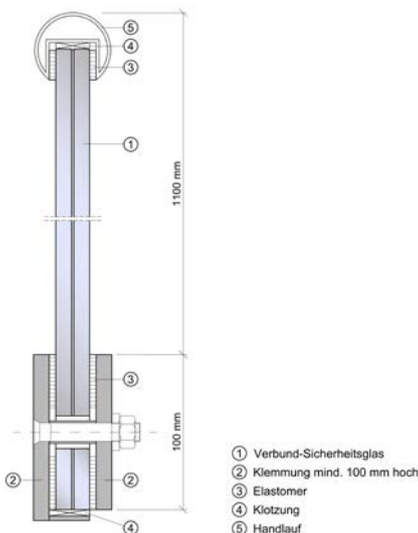


Abbildung 1: eingespannter Verglasung mit Handlauf

3.2.3 Kategorie C – Geländerausfachung und Glaswand mit vorgesetztem, lastabtragendem Holm

Definition:

Absturzsichernde Verglasung, die nicht zur Abtragung von Holmlasten dient und einer der folgenden Gruppen entspricht:

- C1: An mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linienförmig und / oder punktförmig gelagerte Geländerausfachung.
- C2: Unterhalb eines in Holmhöhe angeordneten, lastabtragenden Querriegels befindliche und an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linienförmig gelagerte Vertikalverglasung.
- C3: Verglasungen der Kategorie A mit vorgesetztem, lastabtragendem Holm.

- Verglasungen der Kategorie C1 und C2 dürfen bei allseitig linienförmiger Lagerung in ESG ausgeführt werden. Bei allen anderen Lagerungsformen und bei der Kategorie C3 ist grundsätzlich VSG zu verwenden, wenn keine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt.
- Eine Übersicht über mögliche Konstruktionen und erforderliche Nachweise gibt Tabelle B.
- Der Pendelschlagversuch ist nicht erforderlich, wenn die zutreffenden konstruktiven Vorgaben, Glasabmessungen und Glasdicken der Tabelle B bzw. der DIN 18008-4 eingehalten werden.

3.2.4 Ersatzmaßnahmen / Splitterschutz

Wenn bei absturzsichernder Verglasung der Kategorie C die Nachweise gemäß DIN 18008-4 nicht erbracht werden, so kann die Absturzsicherheit dadurch erreicht werden, dass unter dem Geländerholm ausreichend Kniestäbe oder Stahlseile von mindestens 5 mm Durchmesser im Höhenabstand von maximal 35 cm mit ausreichendem Abstand vor den Scheiben angeordnet werden. Grundsätzlich ist entlang und über Verkehrsflächen ein Splitterschutz anzuordnen bzw. VSG einzusetzen.

3.3 Horizontalverglasung

3.3.1 Überkopfverglasung

Als Überkopfverglasungen gelten alle Verglasungen, die mehr als 10° gegen die Vertikale geneigt sind. Eine Übersicht über mögliche Konstruktionen und erforderliche Nachweise gibt Tabelle C.

Nur folgende Glaserzeugnisse dürfen verwendet werden:

- VSG aus Float (Spiegelglas)
- VSG aus TVG
- Drahtglas (nur für Bestandsbauteile bis 0,7 m Stützweite; Mindestglaseinstand 15 mm)

Neben den Tragfähigkeitsnachweisen ist ein Resttragfähigkeitsnachweis durch Versuche zu erbringen oder eine Netzunterspannung vorzusehen. Werden die konstruktiven Anforderungen der DIN 18008-2 erfüllt, so ist ein Resttragfähigkeitsnachweis entbehrlich.

Als Bemessungslasten sind das Eigengewicht und die horizontale Ersatzflächenlast $h_1 = 0,125 \text{ kN/m}^2$ für die vertikalen Ansichtsflächen bis 4 m über Hallenboden und $h_2 = 0,063 \text{ kN/m}^2$ für die vertikalen Ansichtsflächen oberhalb 4 m über Hallenboden anzusetzen.

Die Scheiben sind ausreichend gegen Verrutschen und abhebende Lasten zu sichern.

Punktgelagerte Scheiben und Scheiben aus TVG erfordern entweder eine Bemessung nach den unter 2.3 genannten Regeln oder eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ).

Können Überkopfverglasungen zeitweise zu Reinigungszwecken betreten werden, so sind zusätzliche Lastfälle zu berücksichtigen, und ein experimenteller Resttragfähigkeitsnachweis zu führen [16]. Die Einbaugenehmigung im Einzelfall ist hier grundsätzlich erforderlich.

Weitere konstruktive Vorgaben für Überkopfverglasung:

- VSG-Scheiben mit einer Stützweite größer 1,20 m sind allseitig zu lagern.
- Die Gesamtdicke der PVB-/SGP-Folien muss mindestens 0,76 mm betragen. Eine Dicke von 0,38 mm ist zulässig bei allseitiger Lagerung und einer Stützweite in Haupttragwirkung bis zu 0,8 m.
- Ausschnitte in den Scheiben sind nicht zulässig.
- Bohrungen sind nur gemäß DIN 18008-3 zulässig
- Die maximale Durchbiegung darf 1/100 der Stützweite in der kürzeren Spannrichtung nicht überschreiten.

3.3.2 Begehbare Verglasung

Begehbare Verglasungen werden planmäßig durch Personenverkehr belastet. Beispiele hierfür sind Treppen, Podeste oder Laufstege. Sie sind rechnerisch für Eigen- und Nutzlasten zu bemessen, außerdem ist die Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit nachzuweisen.

Die Stoßsicherheit und die Resttragfähigkeit der Verglasung sind durch Bauteilver- suche experimentell oder über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abZ) nachzuweisen. Anforderungen werden in DIN 18008-5 [16] genannt. Bei allseits linienförmiger Verglasung mit einer rechnerisch anzusetzenden Nutzlast von nicht mehr als 5,0 kN/m² gilt die Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit als nachgewiesen, wenn die in Tabelle 3 genannten Abmessungen eingehalten werden.

Tabelle 3: Allseitig linienförmig gelagerte, planmäßig begehbare Verglasungen mit nachgewiesener Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit

| max. Länge [mm] | max. Breite [mm] | VSG-Aufbau [mm] (Oben /*/ Mitte /*/ Unten) | Mindest-Auflagertiefe [mm] |
|-----------------|------------------|--|----------------------------|
| 1500 | 400 | 8 TVG /*/ 10 Float /*/ 10 Float | 30 |
| 1500 | 750 | 8 TVG /*/ 12 Float /*/ 12 Float | 30 |
| 1250 | 1250 | 8 TVG /*/ 10 TVG /*/ 10 TVG | 35 |
| 1500 | 1500 | 8 TVG /*/ 12 TVG /*/ 12 TVG | 35 |
| 2000 | 1400 | 8 TVG /*/ 15 Float /*/ 15 Float | 35 |

/*/ = 1,52 mm PVB-Folie oder SGP (SentryGlas® Plus)

Begehbares Glas darf linien- oder punktförmig gelagert werden. Es muss aus VSG mit mindestens 3 Lagen, die aus ESG und/oder TVG / Float bestehen aufgebaut sein. Aus Gründen der Schlagfestigkeit ist zu empfehlen, als oberste Lage ESG oder TVG zu verwenden. Eine ausreichende Rutschsicherheit nach DIN 51097 muss gewährleistet werden. Zum Erreichen der Reststandsicherheit werden die unteren beiden Schichten in der Regel aus Float oder TVG bestehen.

Die Verglasung, deren Halterung und die Unterkonstruktion sind für die planmäßige Belastung aus Eigengewicht und Nutzlasten entsprechend den gültigen Normen zu konstruieren und zu bemessen

Tabelle 4: Bemessungsparameter für begehbares Glas

| Bemessungskonzept | DIN 18008-5 |
|---|--|
| Flächige Nutzlast q_k je nach Nutzungskategorie gemäß DIN EN 1991-1-1 bzw. DIN EN 1991-1-1/NA | C1: 3,0 kN/m ² C3, T2: 5,0 kN/m ² |
| Einzellast Q_k als weitere zu untersuchende veränderliche Einwirkung | C1: 4,0 kN C3: 4,0 kN / T2: 2,0 kN |
| Aufstandsfläche der Einzellast | 50 x 50 mm |
| Oberste Scheibe statisch anrechenbar | für die ständige und vorübergehende Bemessungssituation |
| Nachweis bei gebrochener, oberster Scheibe (nur die beiden unteren Scheiben tragen) | als außergewöhnliche Bemessungssituation |
| Normen der Einwirkungen | DIN EN 1991-1-1 DIN EN 1991-1-1 /NA |
| Durchbiegung f_{max} bei 3 tragenden Scheiben | l/200 |
| Durchbiegung f_{max} bei 2 tragenden Scheiben | l/100 |

Bei Treppen muss durch die Art der Konstruktion eine ausreichende Lastverteilung gewährleistet werden. Treppen bei Standbauten sind immer der Nutzungskategorie T2 zuzuordnen.

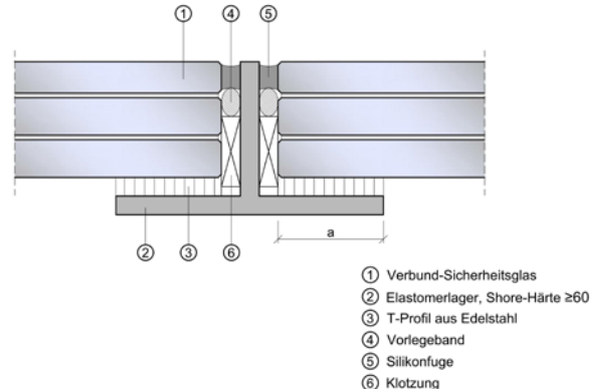


Abbildung 2: Auflagertiefe a (Glaseinstand)

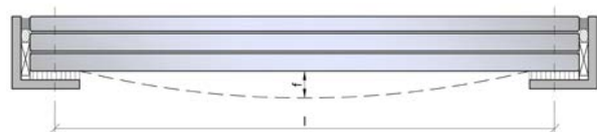


Abbildung 3: Stützweite l und Durchbiegung f

■ 4. Zulassungsverfahren

■ 4.1 Grundlagen

Entsprechen ein Glasbauteil und dessen Glasprodukte den unter 2.3 aufgeführten technischen Baubestimmungen und Regeln der Technik, so genügt die Einreichung der geprüften oder prüffähigen statischen Berechnung und der geprüften oder prüffähigen Pläne. Daraufhin erfolgt die Prüfung und bei geprüften Unterlagen die Baufreigabe. Zusätzlich erfolgt eine örtliche Bauüberwachung / -abnahme.

Werden zusätzliche Komponenten eingebaut, für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ), ein bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder eine Typengenehmigung erforderlich sind, so sind diese Bescheide den statischen Berechnungen beizufügen.

Entsprechen ein Glasbauteil oder dessen Komponenten weder den, unter 2.3 aufgeführten technischen Baubestimmungen und Regeln der Technik, noch kann eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorgelegt werden, so ist eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) erforderlich. Diese kann jedoch beim Einsatz von Glas im Rahmen dieses Merkblattes durch eine **Einbaugenehmigung im Einzelfall** ersetzt werden.

■ 4.2 Einbaugenehmigung im Einzelfall

Dieses Genehmigungsverfahren ist angelehnt an die Vorgehensweise zum Erlangen einer Zustimmung im Einzelfall (ZiE). Eine einmal erteilte **Einbaugenehmigung im Einzelfall** wird bei identischem Aufbau und gleicher Nutzung von den beteiligten Messegesellschaften anerkannt. Ein Antrag auf Baufreigabe mit örtlicher Bauüberwachung / -abnahme ist jedoch jedes Mal erneut zu stellen. Dabei sind der Prüfbericht, alle Zertifikate und Zulassungen, detaillierte Angaben über die Konstruktion, die Glasabmessungen und die Glasdicken einzureichen.

In den Tabellen A, B, C sind zustimmungspflichtige Glasbauteile durch die erforderliche Nachweisart 3 in Spalte 14 gekennzeichnet.

Einbaugenehmigungen im Einzelfall können nicht kurzfristig erteilt werden, sondern erfordern einen längeren Bearbeitungszeitraum. Sie müssen deshalb mindestens 6 Wochen vor Aufbaubeginn beantragt werden.

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor der Durchführung von Bauteilversuchen die Vorgehensweise und die vorgesehenen Prüfungen mit der Messegesellschaft abzusprechen. Bei Bauteilversuchen wird in der Regel gefordert, Teile der Originalunterkonstruktion des Glasbauteils mit zu verwenden, so dass realistische Beanspruchungen entstehen.

Das Verfahren zum Erlangen einer von der Messegesellschaft erteilten **Einbaugenehmigung im Einzelfall** läuft folgendermaßen ab:

- Die Prüfung der statischen Berechnungen einschließlich der einzureichenden Übereinstimmungsnachweise (Werksbescheinigungen der Glashersteller und Glasverarbeitungsbetriebe) sind durch einen öffentlich zugelassenen Sachverständigen / Prüfer für Baustatik (Fachrichtung Massiv-/ Stahlbau) vorzunehmen.
- Die Verwendung der Konstruktion auf Unbedenklichkeit ist durch ihn zu bestätigen. Über zusätzlich erforderliche Materialversuche, die Stoßsicherheit und den Nachweis der Resttragfähigkeit betreffend, entscheidet der Prüfer. Der Prüfbericht ist mit den übrigen Antragsunterlagen zur Erteilung der Aufbaugenehmigung (Baufreigabe) und für die Standbau-Überwachung / -abnahme bei der Messegesellschaft einzureichen.
- Die abschließende Zustimmung erfolgt vor Ort nach Kontrolle der Übereinstimmung der örtlichen Konstruktion mit den geprüften Unterlagen. Der überwachende und abnehmende Ingenieur handelt im Auftrag der Messegesellschaft.

Tabelle D enthält empfohlene Institute zur Durchführung von Bauteilversuchen an Glaskonstruktionen.

■ 5. Hinweise zu Konstruktion und Berechnung

- Glas ist ein spröder Werkstoff, der spontan und ohne Vorankündigung versagt.
- Glas ist empfindlich gegen Schläge mit harten, spitzen Gegenständen.

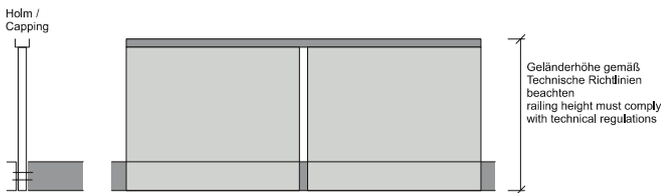
Aus diesen Eigenschaften lassen sich folgende Hinweise ableiten:

- Nachweise der Tragfähigkeit tragender Gläser umfassen neben der Betrachtung der unebrochenen Gläser stets auch zusätzlich die Untersuchung der gebrochenen bzw. teilweise gebrochenen Gläser (Reststandsicherheitsnachweis).
- Die Auflagerung der Glasscheiben sind zwängungsfrei auszubilden.
- Der direkte Kontakt zwischen Glas und Glas sowie zwischen Glas und anderen harten Werkstoffen (z.B. Metall) ist unter Berücksichtigung von Last- und Temperatureinwirkung dauerhaft zu verhindern.
- Es sind die Mindestauflagertiefen („Glaseinstand“) der Glasscheiben auf den Auflagerprofilen und die zulässigen Durchbiegungen der Scheiben und Profile gemäß den in 2.3 genannten Normen zum gewählten Bemessungskonzept einzuhalten.
- Die Kennzeichnung der Glasscheiben (ESG, TVG) muss im eingebauten Zustand dauerhaft lesbar sein. Ein Randbereich bei VSG-Verglasung ist zu Kontrollzwecken (Scheibenzahl, Scheibendicke, Folien) bis zur Abnahme sichtbar zu lassen. Gegebenenfalls ist ein Werkzeugnis der Glasscheiben mitzuliefern.
- Kanten von Glasscheiben müssen so bearbeitet oder geschützt werden, dass eine Verletzungsgefahr auszuschließen ist.
- Bei ESG und TVG bzw. VSG-Verglasung aus ESG oder TVG-Scheiben ist eine nachträgliche Bearbeitung wie Schneiden, Bohren u. a. nicht mehr möglich.
- Begehbare Scheiben sind dauerhaft rutschfest auszubilden.
- Tragende Klebungen dürfen nur ausgeführt werden, wenn es für das Klebsystem (Glas, Kleber, Metall) eine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) gibt und die Klebung genau nach den Angaben der Zulassung ausgeführt wird. Der günstige Ansatz der Verbundwirkung der Zwischenschichten von VSG ist in den unter 2.3 genannten Regeln bisher nicht vorgesehen und erfordert somit eine Einbaugenehmigung im Einzelfall. In der Fachliteratur [18] gibt es Angaben zum sachgemäßen rechnerischen Ansatz der Verbundwirkung von VSG. Dies kann unter Umständen bei VSG mit SGP sinnvoll sein.

6. Beispiele für absturzsichernde Konstruktionen

Alle möglichen Abmessungen, Glasarten, Glasdicken und dazu erforderlichen Nachweise sind in Tabelle B zusammengefasst.

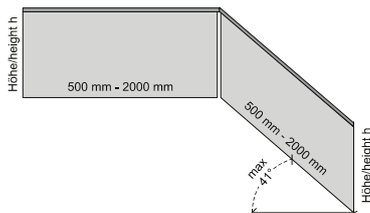
6.1 Kategorie B



Hinweis:

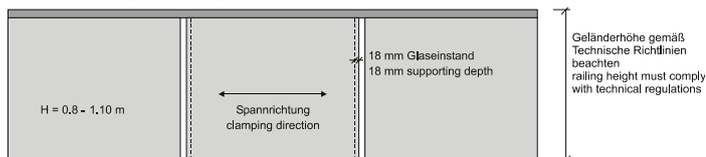
Bei Verwendung von VSG aus 10 mm ESG + 1,52 mm PVB/SGP + 10 mm ESG oder VSG aus 10 mm TVG + 1,52 mm PVB/SGP + 10 mm TVG in den Abmessungen gemäß Tabelle B ist nur ein statischer Nachweis erforderlich.

Dies gilt gemäß TRAV bzw. DIN 18008-4 auch für parallelogrammförmige Brüstungen:



6.2 Kategorie C1

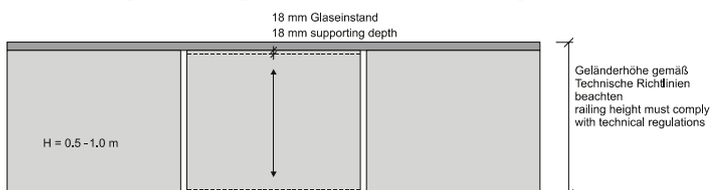
6.2.1 2-seitig vertikal gehaltene Geländerausfächung



Hinweis:

Bei Verwendung von Glasarten und Abmessungen gemäß Tabelle B ist nur ein statischer Nachweis erforderlich.

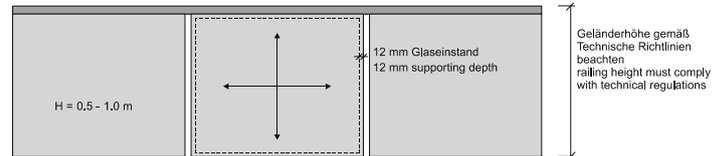
6.2.2 2-seitig horizontal gehaltene Geländerausfächung



Hinweis:

Bei Verwendung von Glasarten und Abmessungen gemäß Tabelle B ist nur ein statischer Nachweis erforderlich.

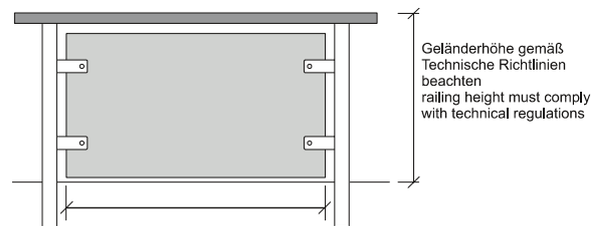
6.2.3 4-seitig gehaltene Geländerausfächung



Hinweis:

Bei Verwendung von Glasarten und Abmessungen gemäß Tabelle B ist nur ein statischer Nachweis erforderlich.

6.2.4 Punktelagert mit gebogener Verankerung (Konstruktive Vorgaben nach DIN 18008-4)



Hinweis:

Bei Verwendung der Glasarten und Abmessungen gemäß Tabelle B ist nur ein statischer Nachweis erforderlich.

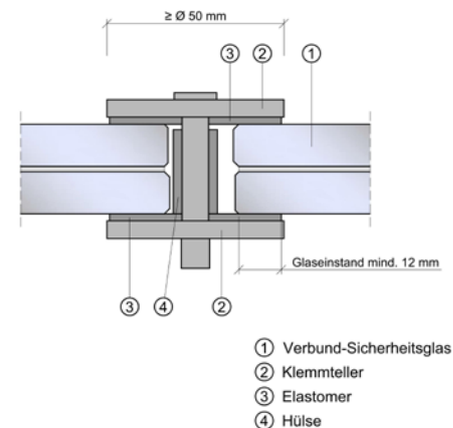
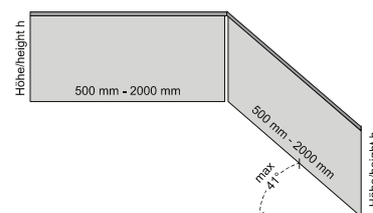


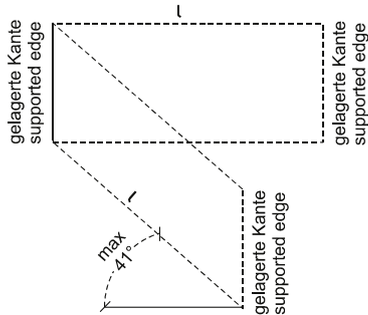
Abbildung 4: Querschnitt Tellerhalter

Die Regeln für die Kategorien C1 und C2 gelten gemäß DIN 18008-4 auch für parallelogrammförmige Brüstungen:

Kategorie C1

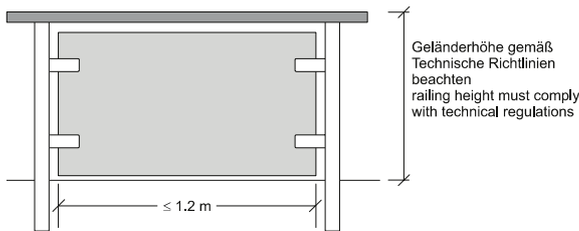


Kategorie C2



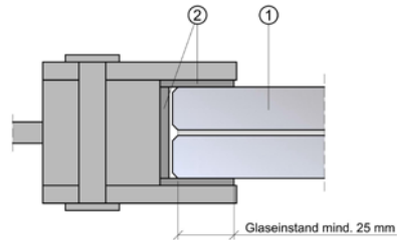
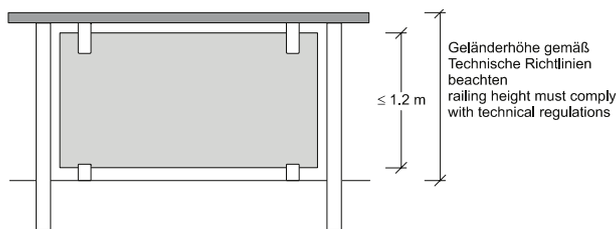
6.2.5 Punkthalterung mit seitlichen Klemmankern und Abrutschsicherung

- Bauarten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) sind gemäß den Angaben der Zulassung zu verwenden.
- Für alle Bauarten ohne allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist der Pendelschlagversuch erforderlich, es ist mindestens ein VSG aus 6 mm ESG + 1,52 mm PVB + 6 mm ESG oder 6 mm TVG + 1,52 mm PVB + 6 mm TVG zu verwenden.



6.2.6 Punkthalterung mit Klemmankern oben und unten

- Bauarten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) gemäß den Angaben der Zulassung.
- Für alle Bauarten ohne allgemeiner bauaufsichtliche Zulassung ist der Pendelschlagversuch erforderlich, es ist mindestens ein VSG aus 6 mm ESG + 1,52 mm PVB + 6 mm ESG oder 6 mm TVG + 1,52 mm PVB + 6 mm TVG zu verwenden.



- ① Verbund-Sicherheitsglas
- ② Elastomer

Abbildung 5: Querschnitt Randklemmhalter

6.3 Brüstung mit Knieholmen (Absturzsicherung allein durch ausreichend tragfähigen Handlauf und Knieholme)



Die Glasart wird gemäß Tabelle A für nicht absturzsichernde Verglasung gewählt. Der lichte Abstand zwischen den Horizontalstäben darf nicht größer als ca. 35 cm sein.

■ 7. Technische Baubestimmungen, allgemein anerkannte Regeln der Technik und Literatur

- [1] Wörner J.-D., Schneider J., Fink A.: Glasbau: Grundlagen, Berechnung, Konstruktion, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg; 2001
- [2] Bucak, Ö.: Glas im konstruktiven Ingenieurbau, in Stahlbau Kalender. Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 1999
- [3] Sedlacek S., Blank K., Laufs W., Güsgen J.: Glas im Konstruktiven Ingenieurbau. (1. Aufl.) Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 1999
- [4] Siebert G.: Entwurf und Bemessung von tragenden Bauteilen aus Glas. Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 2001
- [5] Bucak, Ö.; Schuler, C: Glas im Konstruktiven Ingenieurbau, in Stahlbau Kalender. Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 2008
- [6] Feldmann, M.; Kasper, R.: Glasbau im europäischen Kontext, in Stahlbau Kalender. Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 2015
- [7] Weller, B., Krampe, P., Reich, S.: Glasbau-Praxis, Konstruktion und Bemessung, 3. Aufl., Band 1: Grundlagen, Beuth Verlag GmbH Berlin, Wien Zürich 2013
- [8] Weller, B., Engelmann, M., Nicklisch, F., Weimar, T.: Glasbau-Praxis, Konstruktion und Bemessung, 3. Aufl., Band 2: Beispiele nach DIN 18008, Beuth Verlag GmbH Berlin, Wien Zürich 2013
- [9] Wörner, J.-D.; Schneider J.: Abschlussbericht zur experimentellen und rechnerischen Bestimmung der dynamischen Belastung von Verglasungen durch weichen Stoß, Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart 2000, Heft T 2935
- [10] Völkel, G. E.; Rück R.: Untersuchung von vierseitig linienförmig gelagerten Scheiben bei Stoßbelastung, Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart 2000, Heft T 2915
- [11] Weller, B., Nicklisch, F., Thieme, S. Weimar, T.: Glasbau-Praxis in Beispielen, Konstruktion und Berechnung, Bauwerk-Verlag 2. Aufl. 2010
- [12] **DIN 18008-1** (Dezember 2010) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen
- [13] **DIN 18008-2** (Dezember 2010) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen
- [14] **DIN 18008-3** (Juli 2013) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen
- [15] **DIN 18008-4** (Juli 2013) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen
- [16] **DIN 18008-5** (Juli 2013) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen
- [17] Kasper, R., Pieplow, K., Feldmann, M.: Beispiele zur Bemessung von Glasbauteilen nach DIN 18008; Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH, Berlin, 2016
- [18] Wellershof, F.: Bemessungsschubmodule für Verbundglasscheiben, Stahlbau 76 (März 2007), H.3, S. 177 188
- [19] **Bauregelliste (siehe www.dibt.de)**
- [20] **ETB-Richtlinie: Bauteile, die gegen Absturz sichern (Juni 1985)**

■ 8. Abkürzungen

| Abkürzung | |
|-----------|--|
| GZG | Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit |
| GZT | Grenzzustand der Tragfähigkeit |
| SPG | Spiegel- bzw. Floatglas |
| ESG | Einscheiben-Sicherheitsglas |
| VSG | Verbund-Sicherheitsglas |
| TVG | Teilvorgespanntes Glas |
| PVB | Polyvinylbutyral (Zwischenlagen-Folie für VSG) |
| SGP | SentryGlas® Plus (Zwischenlagen-Material für VSG) |
| C1, C3 | Kategorien für lotrechte Nutzlasten auf Decken in Versammlungsräumen nach DIN EN 1991-1-1 / NA |
| T2 | Kategorie für lotrechte Nutzlast auf Treppen / Treppenpodesten mit erheblichem Publikumsverkehr bzw. Fluchttreppen nach DIN EN 1991-1-1 / NA |
| DIBt | Deutsches Institut für Bautechnik |
| abZ | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung |
| ZiE | Zustimmung im Einzelfall |

■ 9. Schlagwortverzeichnis

| | | | |
|--|------------------|---|-------------------------------------|
| Abkürzungen | 10 | Pendelschlagversuch | 4, 5, 9, 12, 13, 14 |
| Absturzsichernde Vertikalverglasung | 4 | Prüfbericht | 7 |
| Acrylglas (auch Polycarbonat, PET-G) | 2 | Prüfingenieur für Baustatik | 7 |
| allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) | 4, 5, 7, 9, 10 | Prüfstellen für Bauteilversuche | 15 |
| Antragsunterlagen für Baufreigabe | 7 | Resttragfähigkeitsnachweis | 5 |
| Auflagertiefe (→ Glaseinstand) | 6, 7 | Rutschsicherheit | 6 |
| Bauteilversuche, experimentell | 6, 7 | Spiegelglas (SPG) → Floatglas | 2, 5 |
| Begehbare Verglasung | 6 | Splitterschutz | 5 |
| Bemessungsnormen / -konzept | 3, 4, 6, 7 | Stoßsicherheit | 6, 7, 12, 13, 14 |
| Biegezugfestigkeit | 2 | Tabelle 1: Bemessungskonzept | 3 |
| Drahtglas | 3, 5, 12, 13, 14 | Tabelle 2: Übliche Materialkennwerte für das Bemessungskonzept der Teilsicherheitsbeiwerte | 4 |
| Durchbiegung (auch Verformung) | 5, 6, 7 | Tabelle 3: Allseitig linienförmig gelagerte, planmäßig begehbare Verglasungen mit nachgewiesener Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit | 6 |
| Einbau-Freigabe im Einzelfall (FIE) | 4, 7, 8 | Tabelle 4: Bemessungsparameter für begehbares Glas | 6 |
| Einbauhinweise | 7 | Tabelle A, Vertikalverglasung, nicht absturzsichernd | 12 |
| Einscheibensicherheitsglas (ESG) | 2 | Tabelle B, Vertikalverglasung, absturzsichernd | 13 |
| Einwirkungsdauer | 3, 4 | Tabelle C, Horizontalverglasung | 14 |
| Floatglas, Flachglas (s.a. Spiegelglas) | 2, 4, 10, 13 | Tabelle D, Empfohlene Institute zur Durchführung von Bauteilversuchen an Glaskonstruktionen | 15 |
| Geländer-Ausfachung (Kategorie: C 1, C 2, C 3 nach DIN 18008-4) | 5, 8, 12, 13 | Teilsicherheitsbeiwert | 3, 4 |
| Glas-Punkthalter-Kombination | 4 | Teilvorgespanntes Glas (TVG) | 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14 |
| Grenzspannung (f_t) | 3, 4 | Treppen | 6, 10 |
| Grenzzustand | 3, 10 | Typengenehmigung | 7 |
| Heißlagerung (Heatsoak-Test) | 4, 12, 13, 14 | Überkopfverglasung | 4, 5, 6, 14 |
| Horizontale Ersatzflächenlast | 4, 5 | Verbund-Sicherheitsglas (VSG) | 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 |
| Kategorie A | 5 | Widerstand (R_d) gegen Spannungsversagen | 4 |
| Kategorie B | 5, 8, 13 | Zulassungsverfahren | 7 |
| Kategorie C | 5, 8, 9, 13 | Zwischenfolien | 4 |
| Klemm-Ankersystem (→ Klemm-Halter) | 2, 9 | | |
| Lagerungsarten | 2 | | |
| Nutzlasten, Nutzlastkategorien: C1, C3, T2 nach DIN EN 1991-1-1/NA | 3, 6, 10 | | |

Tabelle A, Vertikalverglasung, nicht absturzsichernd

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|-----|------------|-----|---------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|----|----|
| Baukonstruktion | | | | | zulässig ja/nein | Glas- stärke in mm | PVB- / SGP- Foliendicke | Breite in mm | | Höhe in mm | | min. Glas- einstand in mm | erforderl. Nachweis | Regeln der Bautechnik | | | |
| Art | Typ | Konstruktion | Lager | Glasart | | | | min | max | min | max | | | | | | |
| Vertikalverglasung | nicht absturzsichernd | Glaswand ≤ 4,0 m über Oberkante Fußboden | 2-seitige Linienlagerung | ESG | ja | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | 1 | 2) | |
| | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | 4-seitige Linienlagerung | ESG | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | 2) |
| | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | Punktlagerung | ESG | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Glaswand > 4,0 m über Oberkante Fußboden | 2-seitige Linienlagerung | ESG | ja | | | | | | | | | | 2, 5 | A | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | 2 | A | |
| | | | | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | 2 | 2) | |
| | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | ESG | ja | | | | | | | | | | 2 ¹⁾ | A | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | 2 ¹⁾ | A | |
| | | | 4-seitige Linienlagerung | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | 2 ¹⁾ | 2) | |
| | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | ESG | ja | | | | | | | | | | 2, 3, 5 | B | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | 2, 3 | B | |
| | | | Punktlagerung | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ESG | ja | | | | | | | | | | 1, 5 | A | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | 1 | A | |
| | | | Geländerausfuchung mit Handlauf und absturzsichernden Knieholmen (Glas selbst ist ohne absturzsichernde Funktion) | 2-seitige Linienlagerung | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | 1 | 2) |
| | | | | | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | ESG | ja | | | | | | | | | | 1 | A |
| | | | | | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | 1 | A |
| 4-seitige Linienlagerung | Drahtglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | 2) | | | |
| | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | ESG | ja | | | | | | | | | | | 1, 5 | B | | | |
| | VSG 2-lagig | ja | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Punktlagerung | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acrylglas | ja | | | | | | | | | | | 1 | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nachweisart: | 1: ohne Nachweis | 2: gepr. Stat. Berechnung | 3: Einbaugenehmigung i. E. | 4: Pendelschlagversuch |
| | 5: Heißlagerungstest | 6: Resttragfähigkeitsvers. | 7: Stoßsicherheitsversuch | |
| Regeln der Bautechnik: | A: DIN 18008-1/2 | B: DIN18008-1...3 | | |

¹⁾ Nachweis 2 (geprüfte statische Berechnung) entfällt für Scheibenfläche $A \leq 1,6 \text{ m}^2$ und $d \geq 4 \text{ mm}$

²⁾ Drahtglas darf in Bestandsbauteilen weiter verwendet werden, wenn Nachweise gemäß den zum Ersteinbauzeitpunkt gültigen Normen vorliegen.

Tabelle B, Vertikalverglasung, absturzsichernd

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|---------|-----|------|
| Baukonstruktion | | | | | zulässig ja/nein | Glas- stärke in mm | PVB- / SGP- Folien- dicke | Breite in mm | | Höhe in mm | | min. Glas- einstand in mm | erforderl. Nachweis | Regeln der Bau- technik | | | | |
| Art | Typ | Konstruktion | Lager | Glasart | | | | min | max | min | max | | | | | | | |
| Vertikalverglasung | absturzsichernd (Δh > 1 m) | Glaswand (Kategorie A nach DIN 18008-4) | 2-seitige Lini- enlagerung | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VSG 2-lagig | ja | | 0,76 | | | | | | 18 | 2, 4 | A | | | |
| | | | 4-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | 2x6 Float | 0,76 | 500 | 1200 | 1000 | 2000 | 12 | 2 | A | |
| | | | | | | | | | 2x8 Float | 0,76 | 500 | 1500 | 1000 | 2500 | | | A | |
| | | | | | | | | | 2x10 Float | 0,76 | 1000 | 2100 | 1000 | 3000 | | | A | |
| | | | | | | | | | 2x6 Float | 0,76 | 500 | 2000 | 1000 | 1200 | 12 | 2 | A | |
| | | | | | | | | | 2x8 Float | 0,76 | 500 | 2500 | 1000 | 1500 | 12 | 2 | A | |
| | | | | | | | | | 2x10 Float | 0,76 | 1000 | 3000 | 1000 | 2100 | 12 | 2 | A | |
| | | | | | | | | | 2x6 Float | 0,76 | 300 | 500 | 500 | 3000 | 12 | 2 | A | |
| | | | Punkt- lagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | 2x10 TVG | 1,52 | | 1200 ³⁾ | | 1600 ³⁾ | 4) | 2 | B | |
| | | | | | | | | | 2x8 ESG | 1,52 | | 1200 ³⁾ | | 1600 ³⁾ | | 2 | B | |
| | | | | | | | | | 2x10 ESG | 1,52 | | 1600 ³⁾ | | 1800 ³⁾ | 2 | B | | |
| | | | | | | | | | 2x10 ESG | 1,52 | | 800 ³⁾ | | 2000 ³⁾ | 2 | B | | |
| | | | | | | | | | 2x6 Float | 0,76 | | | | | | 2, 3, 4 | B | |
| | | | | | | | | | 1-seitige linienförmige Einspannung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein | | 2x10 ESG | 1,52 | 500 | 2000 |
| | | 2x10 TVG | 1,52 | 500 | 2000 | 900 | 1100 | 100 | | | | | | | 2 | A | | |
| | | Geländerausfächung (Kategorie C1 und C2 nach DIN 18008-4) | 2-seitige Linienlagerung oben u. unten | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | 2x6 Float | 0,76 | 1000 | beliebig | 500 | 800 | 18 | 2 | A | |
| | | | | | | | | | 2x5 ESG | 0,76 | 800 | | | 1100 | | | | |
| | | | | | | | | | 2x8 Float | 1,52 | 800 | | | 1100 | | | | |
| | | | 2-seitige Linienlagerung links u. rechts | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | 2x6 Float | 0,76 | 500 | 800 | 1000 | 1100 | 18 | 2 | A |
| | | | | | | | | | | 2x6 ESG | 0,76 | | 1100 | 800 | | | | A |
| | | | | | | | | | | 2x8 Float | 1,52 | | 1100 | 800 | | | | A |
| | | | 4-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | ja | | | | | | | | 12 | 2, 4 | A | |
| | | | | | | | | | | 2x5 Float | 0,76 | 500 | 2000 | 500 | 1000 | 12 | 2 | A |
| | | | Punkt- lagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | 2x6 ESG | 1,52 | | 1200 ³⁾ | | 700 | 10 | 2 | B |
| | | | | | | | | | | 2x8 ESG | 1,52 | | 1600 ³⁾ | | 800 | | | |
| | | | | | | | | | | 2x6 TVG | 1,52 | | 1200 ³⁾ | | 700 | 10 | 2 | B |
| | | | | | | | | | | 2x8 TVG | 1,52 | | 1600 ³⁾ | | 800 | 10 | 2 | B |
| | | 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | 18 | 2, 4 | A | | |
| | | | | | | | | | 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | |
| 2x5 SPG | 0,76 | 500 | 1500 | 1000 | 3000 | 12 | 2 | A | | | | | | | | | | |
| Punkt- lagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | 2, 3, 4 | B | | | | |
| | | | | | | | 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | ja | ESG | nein ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-seitige Lini- enlagerung | | | | | | | | VSG 2-lagig | | | | | | | | | | |

Tabelle C, Horizontalverglasung

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--------------------|------|--------------|------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--|
| Baukonstruktion | | | | | zulässig ja/nein | Glasstärke in mm (oben / mitte / unten) / = 1,52 mm PVB / SGP | PVB- / SGP- Folien- dicke | Länge in mm | | Breite in mm | | min. Glas- einstand in mm | erforderl. Nach- weis | Regeln der Bau- technik | | | |
| Art | Typ | Konstru- ktion | Lager | Glasart | | | | min | max | min | max | | | | | | |
| Horizontalverglasung | Überkopfverglasung (Neigung gegen die Vertikale > 10° ³⁾) | 2-seitige Lini- enlagerung | ESG | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VSG 2-lagig | ja | | 0,76 | | 1200 ⁴⁾ | | | | | 2 ⁵⁾ | A | | | |
| | | | Drahtglas | ja | | | | 700 ⁴⁾ | | | | 15 | 2 | 7) | | | |
| | | | ESG | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VSG 2-lagig | ja | | 0,76 | | | | | | | | 2 ⁵⁾ | A | | |
| | | | Drahtglas | ja | | | | 700 ⁴⁾ | | | | 15 | 2 | 7) | | | |
| | | Punktlagerung | ESG | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VSG 2-lagig | ja | | 1,52 | | | | | | | | 2, 3, 6 ⁶⁾ | B | | |
| | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | begehbare Verglasung | Einbauhöhe ≤ 20 cm | 2-seitige Lini- enlagerung | ESG | nein | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VSG 2-lagig | nein | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VSG 3-lagig | ja | | | | | | | | 30 | 2 ⁵⁾ | C | |
| | | | | 4-seitige Lini- enlagerung | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ESG | nein | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VSG 2-lagig | nein | | | | | | | | | | | |
| | VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 10 Float / 10 Float | 1,52 | | 1500 | | 400 | 30 | 2 | C | | | |
| | VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 12 Float / 12 Float | 1,52 | | 1500 | | 750 | 30 | 2 | C | | | |
| | VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 10 TVG / 10 TVG | 1,52 | | 1250 | | 1250 | 35 | 2 | C | | | |
| | Punktlagerung | | | VSG 3-lagig | ja | 8 TVG / 12 TVG / 12 TVG | 1,52 | | 1500 | | 1500 | 35 | 2 | C | | | |
| | | | | VSG 3-lagig | ja | 8 TVG / 15 Float / 15 Float | 1,52 | | 2000 | | 1400 | 35 | 2 | C | | | |
| | | | | VSG 3-lagig | ja | | | | | | | 30 | 2 ⁵⁾ | C | | | |
| | | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ESG | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VSG 2-lagig | nein | | | | | | | | | | | | |
| | Einbauhöhe > 20 cm | | 2-seitige Lini- enlagerung | VSG 3-lagig | ja | | | | | | | | 30 | 2, 3, 6, 7 | C | | |
| | | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ESG | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4-seitige Lini- enlagerung | VSG 2-lagig | nein | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VSG 3-lagig | ja | 8 TVG / 10 Float / 10 Float | 1,52 | | 1500 | | 400 | 30 | 2 | C | | | |
| | | | | VSG 3-lagig | ja | 8 TVG / 12 Float / 12 Float | 1,52 | | 1500 | | 750 | 30 | 2 | C | | | |
| VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 10 TVG / 10 TVG | 1,52 | | 1250 | | 1250 | 35 | 2 | C | | | | |
| VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 12 TVG / 12 TVG | 1,52 | | 1500 | | 1500 | 35 | 2 | C | | | | |
| VSG 3-lagig | | | | ja | 8 TVG / 15 Float / 15 Float | 1,52 | | 2000 | | 1400 | 35 | 2 | C | | | | |
| Punktlagerung | | | VSG 3-lagig | ja | | | | | | | | | 30 | 2, 3, 6, 7 | C | | |
| | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ESG | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VSG 2-lagig | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VSG 3-lagig | ja | | | | | | | | | | 2, 3, 6, 7 | C | | |
| | | | Drahtglas | nein | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nachweisart: | 1: ohne Nachweis | 2: gepr. Stat. Berechnung | 3: Einbaugenehmigung i. E. | 4: Pendelschlagversuch |
| | 5: Heißlagerungstest | 6: Resttragfähigkeitsvers. | 7: Stoßsicherheitsversuch | |
| Regeln der Bautechnik: | A: DIN 18008-1/2 | B: DIN 18008-1...3 | C: DIN 18008-1...5 | |

³⁾ Für Reinigungszwecke betretbare Überkopfverglasung muss ein besonderes Genehmigungsverfahren durchlaufen
⁴⁾ Angabe bezieht sich auf die kleinere Stützweite (Tragrichtung)
⁵⁾ Bei Verwendung von TVG ohne allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) ist zusätzlich eine Einbaugenehmigung im Einzelfall erforderlich.
⁶⁾ Bei Verwendung von Glas-Halter-Systemen mit bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) ist keine Einbaugenehmigung im Einzelfall erforderlich
⁷⁾ Drahtglas darf in Bestandsbauteilen weiter verwendet werden, wenn Nachweise gemäß den zum Ersteinbaupunkt gültigen Normen vorliegen
 Kunststoffe ist bei Horizontalverglasungen nicht zulässig. Ausnahmen sind aber möglich, wenn seitens der Messegesellschaft bezüglich Brandschutz und Statik keine Bedenken bestehen.

Tabelle D, Empfohlene Institute zur Durchführung von Bauteilversuchen an Glaskonstruktionen

| | | |
|---|---|--|
| Technische Universität Dresden, Institut für Baukonstruktionen (Beyer-Bau) Prof. Dr.-Ing. Weller August-Bebel-Str. 30 01219 Dresden | MFPA Leipzig GmbH Hans-Weigel-Str. 2B 04319 Leipzig | TU Hamburg – Harburg Institut für Baustatik und Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Starossek Denickestr. 7 21073 Hamburg |
| Leibnitz-Universität Hannover Institut für Massivbau Prof. Dr.-Ing. Marx Appelstr. 9a 30167 Hannover | Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig Beethovenstr. 52 38106 Braunschweig | MPA Nordrhein-Westfalen Marsbruchstr. 186 44287 Dortmund |
| RWT Aachen Lehrstuhl für Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Feldmann Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52074 Aachen | MPA Darmstadt Grafenstr. 2 64283 Darmstadt | TU Darmstadt Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen Prof. Dr.-Ing. Wörner Franziska-Braun-Str. 3 64287 Darmstadt |
| FMPA Baden-Württemberg FB 2, Abt. 21, Referat 214 Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart (Vaihingen) | Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Prof. Dr.-Ing. Ummenhofer Otto-Amman-Platz 1 76131 Karlsruhe | Friedmann & Kirchner Gesellschaft für Material- und Bauteilprüfung Große Ahlmühle 7 76865 Rohrbach |
| FH München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Prof. Dr.-Ing. Bucak Karlstr. 6 80333 München | TU München Lehrstuhl für Metallbau Prof. Dr.-Ing. Mensinger Arcisstr. 21 80333 München | Institut für Fenstertechnik e.V. Theodor-Griehl-Str. 7-9 83025 Rosenheim |