

# Checkliste Verglasung

## Kontakt Informationen

Kundennummer: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
 Projekt: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

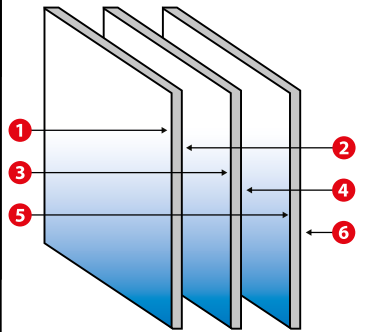
## Allgemeine Informationen zum Projekt

Folientyp: \_\_\_\_\_ Produktionsdatum Verglasung: \_\_\_\_\_ Gesamte Glasfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## Glas- und Fenster-Informationen

Sichtbare Lichttransmission: \_\_\_\_\_ G-Wert: \_\_\_\_\_ U-Wert: \_\_\_\_\_

Einfachglas	<b>Verglasung 1 (Einfachglas oder Außenscheibe einer ISO-Verglasung)</b> Beschichtung, Ebene 1: Keine Reflektierend Selbstreinigend Glasdicke: _____ mm Glasfarbe: Klar Andere _____ Beschichtung, Ebene 2: Keine Low-E Laminiert: Ja Nein Floatglas TVG/ESG
	Scheibenzwischenraum: _____ mm <b>Verglasung 2 (Innenscheibe der Zweifach-Verglasung oder mittlere Scheibe einer Dreifach-Verglasung)</b> Beschichtung, Ebene 3: Keine Low-E Glasdicke: _____ mm Glasfarbe: Klar Andere _____ Beschichtung, Ebene 4: Keine Low-E Laminiert: Ja Nein Floatglas TVG/ESG
	Scheibenzwischenraum: _____ mm <b>Verglasung 3 (Innenscheibe der Dreifach-Verglasung)</b> Beschichtung, Ebene 5: Keine Low-E Glasdicke: _____ mm Glasfarbe: Klar Andere _____ Beschichtung, Ebene 6: Keine Low-E Laminiert: Ja Nein Floatglas TVG/ESG



Anmerkung: Bei VSG-Scheiben, deren Einzelscheiben aus unterschiedlich vorbehandeltem Glas bestehen, wird die schwächere Scheibe angegeben.

## Weitere Angaben

Kam es bisher zu Glasbrüchen?: Ja Nein

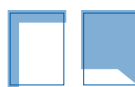
Möglicher Schattenwurf von außen: Wählen Sie das Schattenmuster und den prozentualen Anteil der Schattenfläche auf dem Glas:

Kein Schattenwurf

Linear



"L"-förmig



Komplex



25% oder weniger  
25% bis 75%  
75% oder mehr

## Bemerkungen

UNVOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE FORMULARE KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN.

## INTERNE ANGABEN (wird von BRUXSAFOL ausgefüllt)

Auf Grundlage der Simulation wird das Glasbruchrisiko eingestuft als: hoch moderat niedrig

Dies ist eine Einschätzung des Glasbruchrisikos, basierend auf den eingereichten Informationen. Diese Simulation stellt keine Zusicherung dar, eine Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Grundlage der Ergebnisse basiert auf der Annahme, dass die Haftungsausschlüsse des Leitfaden-FGF berücksichtigt wurden.

geprüft durch: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_