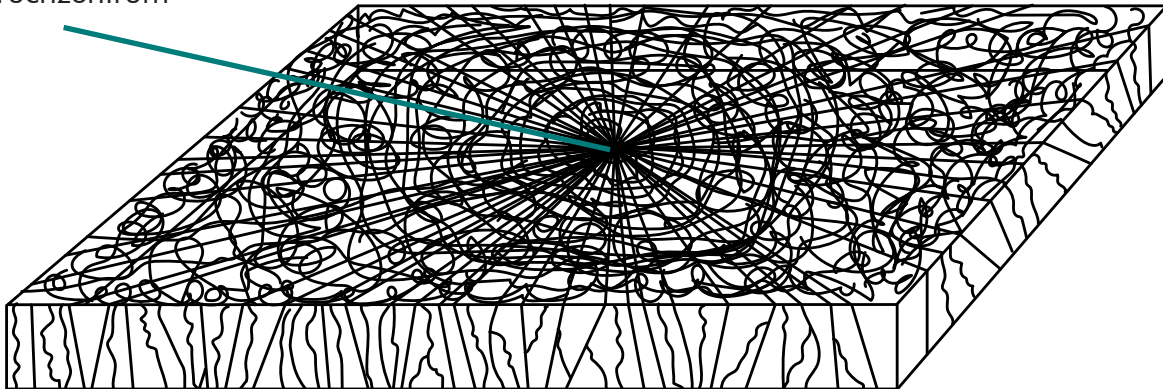


ESG-Bruch

Bruchzentrum



Punktlast - kurzzeitig - dynamisch

mittlere / starke Intensität

Erkennungsmerkmale ESG-Bruch

- ◆ Bruchzentrum sichtbar
- ◆ Punktförmig mit Ausmuschelungen
- ◆ Radial netzförmig vom Zentrum ausgehend
- ◆ typisches ESG-Krümmelbild
- ◆ kleine Bruchstücke
- ◆ ganzflächiger Bruchverlauf

Beispiele

Hammerschlag mit Spitze
Geschoss
Steinschlag
Punkthalter

Weitere Merkmale

Ausmuschelung im Bruchzentrum auf Angriffsseite, bei Einzelscheibe nicht sichtbar, da im Bruchfall Zerstörung und Zusammenfallen der Scheibe, nur bei VSG/VG/GH aus ESG sichtbar

Bei Isolierglas mit kleinem SZR in stark geneigter Verglasung sichtbar, sofern Außenscheibe betroffen und auf Innenscheibe aufliegend, größere Bruchstücke vor allem im Randbereich möglich

Aufgrund heutiger Fertigungsqualitäten wird Glasbruch nur durch Fremdeinflüsse ausgelöst und ist deshalb grundsätzlich kein Reklamationsgrund.