|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2**  **2.5** | **Allgemeine Anforderungen an bauliche Einrichtungen**  **Verglasungen (Unterrichtsräume, Flure, …)** | | | | | | Bearbeiter\*in: Name, Vorname  Raum: Raum-Nr. | Datum:  Auswahl |
| Nr. | Prüfkriterium / Rechtsgrundlagen | Mangel vorhanden | | | Handlungsbedarf | | Bemerkungen / Maßnahmen | Realisierung  wer / wann |
| ja | nein | teilw. | ja | nein |
|  | Rechtsgrundlagen für die nachfolgenden Prüfkriterien sind:  DGUV V 81, DGUV R 102-601, DGUV I 202-087, DIN 18008-4 | | | | | | | |
| 1 | Bestehen Verglasungen oder sonstige licht-  durchlässige Flächen in Aufenthaltsbereichen  von Schüler\*innen bis zu einer Höhe von 2 m aus bruchsicheren Werkstoffen oder sind diese  ausreichend abgeschirmt?  z. B. durch:   * 1 m hohes Geländer, mind. 20 cm vor der Verglasung * bei Fenstern durch eine mind. 80 cm hohe und 20 cm tiefe Fensterbrüstung * bepflanzte Schutzzonen |  |  |  |  |  | Text | Text |
| 2 | Ist bei Verglasungen jede den Menschen zugängliche Seite bruchsicher ausgeführt?   * Splitterschutzfolien müssen nach DIN EN 12660 zertifiziert und für den Einsatzzweck geeignet sein. Diese kommen z. B. bei Türen beidseitig zum Einsatz |  |  |  |  |  | Text | Text |
| 3 | Sind Verglasungen, die in bodentiefen Fenstern eingesetzt werden, bei denen Absturzgefahr besteht, als Absturzsicherung geeignet? |  |  |  |  |  | Text | Text |