| **4**  **4.4** | **Sportanlagen, Sporteinrichtungen**  **Künstliche Kletteranlagen in der Sporthalle und im Freien** | | | | | | Bearbeiter\*in: Name, Vorname | 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 1, DGUV V 81, DGUV R 112-198, DGUV I 202-018, DGUV I 202-022, DGUV I 202-059, DIN EN 12 572 | | | | | | | |
|  | Wurde die Kletteranlage nach den geltenden Bestimmungen und Vorgaben des Herstellers errichtet und erfolgte vor der Inbetriebnahme eine Prüfung durch eine sachkundige Person? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Werden alle Schüler\*innen an der Kletterwand regelmäßig unterwiesen? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Ist die Lehrkraft, die an Toprope-Anlagen klettern lässt, nachweislich mit der Methodik und den Sicherheitsanforderungen vertraut. |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Erfüllt der Boden der Aufprallfläche die Mindestanforderungen?  im Freien:  Freie Fallhöhe: Bodenuntergrund:  - ab 0,60 m ungebundener Boden  - ab 1,00 m dämpfender Untergrund  - ab 1,50 m stoßdämpfender Unter-  grund  in Sporthallen:   * geeignete Matten in Abhängigkeit der freien Fallhöhe * Die Matten müssen eine möglichst durchgehende, geschlossene Oberfläche haben und bündig aneinander liegen. |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Ist die Aufprallfläche vor der Kletterwand eben und hindernisfrei?  Wird in Abhängigkeit der Fallhöhe eine aus-reichend große Aufprallfläche vorgehalten?  Fallhöhe: Länge der Aufprallfläche:  bis 1,50 m 1,50 m  1,80 m 1,70 m  2,00 m 1,83 m |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Werden Kletterwände in Sporthallen während des Schulbetriebes nur unter der Leitung und Aufsicht Beschäftigter benutzt? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Sind für das Klettern in der Sporthalle Regeln und Sicherungsmaßnahmen festgelegt worden? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Ist die Topropewand gegen unbeaufsichtigtes Beklettern gesichert? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Werden nachfolgende Bestimmungen an Topropewände eingehalten?   * bis max. 2 m Tritthöhe ist das Klettern ohne Seilsicherung erlaubt, wenn geeigneter Bodenbelag im Aufprallbereich vorhanden ist * bei Tritthöhen über 2 m hinaus muss mit Seilsicherung geklettert werden |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Wird beim Klettern über 2 m Tritthöhe nur zulässige Sicherungs- und Kletterausrüstung verwendet?   * Bergsportausrüstung mit CE-Kenn-zeichnung |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Werden Kletteranlagen regelmäßig geprüft? |  |  |  |  |  | Text | Text |
|  | Erfolgt eine regelmäßige Sicht- und Funktionsprüfung der Sicherungs- und Kletterausrüstung durch sachkundige Personen?   * vor jeder Benutzung Sichtprüfung durch die Lehrkraft * mind. 1x jährlich Prüfung durch Sachkundige * nach den Vorgaben des Herstellers lagern |  |  |  |  |  | Text | Text |