Arbeitsblatt: Gefährdungen und Maßnahmen (Dokumentation)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Arbeitsbereich Klassenzimmer ................... |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Berufsgruppe/Person |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Tätigkeit: Unterricht im Klassenzimmer |
|  | **x** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Information** | **Ermittelte Gefährdungen und deren Beschreibung** | **Risiko** | **Maßnahmen** | **Bear-beiter/ Berater** | Termin | wirksam |
| G | M | K | Erledigt | ja | nein |
| DGUV-I-215-410 | [ ]  Bildschirmabstand zu gering[ ]  Bildschirmhöhe nicht angepasst[ ]  Blendung durch Fenster / Beleuchtung / Overhead[ ]  Nicht ergonomisch aufgestellter Bildschirm[ ]  Wirbelsäulenbelastung am Schreibtisch[ ]  Kippgefahr am Bürostuhl | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Platz auf Schreibtisch/Pult schaffen [ ]  Monitore mit höhenverstellbarem Fuß beschaffen[ ]  Einbau von Lamellenvorhängen, Sitzposition verändern[ ]  Anpassen der Tischhöhe[ ]  Anpassen der Sitzposition, [ ]  Nur Bürostühle mit 5 Arm-Drehkreuz verwenden [ ]  ................... |                           |                           | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |
| DGUV-I-215-410 | [ ]  Beleuchtungsstärke zu gering[ ]  Störende Reflexionen, Blendung | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Wechsel der Leuchtmittel, Ersatz der Beleuchtungseirichtung[ ]  Installation einer blendfreien indirekten Beleuchtung[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV-I-215-410DGUV-SI-8094 | [ ]  zu lange Nachhallzeiten im Raum[ ]  Lärm durch technische Geräte, [ ]  Lärm von außen, daraus bedingter Stress Lärm[ ]  Lärm durch Schüler | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Einbau von Akustikdecken oder Schallabsorbern [ ]  störende Geräte in Nebenraum od. reparieren (z.B.PC-Lüfter) [ ]  Gänge mit Akustikdecken ausbauen, Türen einstellen, Dichtungen erneuern [ ]  Raum lüften, ggf. Unterrichtsform wechseln [ ]  ................... |                      |                      | [ ] [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Störung durch Lautsprecherdurchsagen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Änderung der Organisation/Benachrichtigungssystem[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Lautsprecherdurchsagen nicht verständlich oder zu leise | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Austausch von Lautsprechern, Erhöhung der Anzahl, Reduzierung des Schallpegels[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV V3, DGUV-I-203-049 | [ ]  Gefahr durch Elektrische Geräte (elektrischer Schlag) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Durchführung der Elektro-Geräteprüfung[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV-SI-8016 | [ ]  Gefahr durch beschädigte Tafeln (Umstürzen, unkontrolliertes Absenken der Tafel) |  |  |  | [ ]  Durchführung der Tafelprüfung[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV-I-208-016 | [ ]  Stürzen von Leitern und Tritten | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Durchführung der Leiterprüfung[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV-I-208-025 | [ ]  Stolpern und stürzen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Abdeckung von Stolperstellen, Strom- und EDV-Kabeln[ ]  Verlegung in Röhren im Boden/Decke von Strom- und EDV-Kabeln[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Fenster ragen beim Öffnen in den Raum, | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Abstand der Schülertische von den Fenstern[ ]  Einbau von Öffnerbegrenzern[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
|  | [ ]  mangelnde Sicherung gegen Absturz, Heizung als Aufstiegshilfe | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  ausreichend hohe Brüstung oder brüstungsähnliche Vorrichtungen in mindestens 1 m Höhe vorhanden sind.[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Vitrinen mit nicht sicherem Glas im Klassenzimmer | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  ausreichend hohe Brüstung oder brüstungsähnliche Vorrichtungen in mindestens 1 m Höhe vorhanden sind.[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Garderobenhakenleiste im Klassenzimmer mit nicht verdeckten Haken | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  ausreichend hohe Brüstung oder brüstungsähnliche Vorrichtungen in mindestens 1 m Höhe vorhanden sind.[ ]  ................... |            |            | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |
| DGUV-SI-8094 | [ ]  CO2-Belastung | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Regelmäßiges Lüften (CO2-Ampel, 1000 ppm)[ ]  Einbau einer techn. Gebäudelüftung (Lärmquelle!)[ ]  ................... |                 |                 | [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Belastung durch Gerüche oder Gefahrstoff (Klagen von Schülern und Lehrern über Kopfschmerzen, …) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  häufigeres Lüften der Räume[ ]  Reinigung des Bodens, ggf. neuer Bodenbelag (allergiefrei)[ ]  Durchführung von Schadstoffmessungen[ ]  ................... |                 |                 | [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ]  |
|  | [ ]  Ansteckungsgefahr durch kranke Schüler | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  Seifenspender und Papierhandtücher verwenden |       |       | [ ]  | [ ]  |
|       | [ ]  ................... | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  ................... |       |       | [ ]  | [ ]  |

Datum:       Erstellt von:       Freigegeben: