**Wartungsarbeiten auf Flachdächern**

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitsbereich / -platz: |  |
| Mängel gemeldet an: |  |
| besprochen mit: |  |
| Prüfdatum: | Datum auswählen |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Frage** | **Antwort** | **Handlungs-**  **bedarf** | **Erledigen bis** | **Bemerkungen** |
|  | Gibt es für Wartungsarbeiten auf Flachdächern eine Gefährdungs­beurteilung? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Ist auf dem Flachdach eine ent­sprechende Umwehrung an der Absturzkante vorhanden? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Gibt es einen sicheren Zugang zum Flachdach z. B. Treppe,  Steig­leiter? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Ist die Steigleiter am Austritt auf das Dach mit seitlichen Geländern gesichert? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind bei nicht durchtrittsicheren Flachdächern Laufstege als Ver­kehrswege vorhanden bzw. vorge­sehen? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind Lichtkuppeln durch Umweh­rungen gesichert? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind Zugangsöffnungen auf Flach­dächer mit Geländern an drei Sei­ten gesichert? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Gibt es an Lichtkuppeln Unter­spanngitter zum Schutz für durch­stürzende Personen? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Können als vorübergehende Ab­sturzsicherung mobile Absturzsi­cherungssysteme eingesetzt wer­den? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind bei Einsatz von PSA gegen Absturz tragfähige Anschlagpunkte wie z. B. Sekuranten vorhanden? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind die Beschäftigten über die Ge­fährdung bei Arbeiten auf Flachdä­chern unterwiesen? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |
|  | Sind die Beschäftigten über die Ge­fährdung bei Arbeiten auf Flachdä­chern unterwiesen? | Ja | Nein | Datum auswählen |  |

**Status:** In Bearbeitung