| **Bezeichnung** | **Beschreibung** | **Bemerkung** | **Proben/Visuelle Befunde** | **Menge/Statistik** | **Einstufung** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VM-1** | Faserzement  Unterdach |  | VB-1 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-2** | LAP  Unterlage Deckenbeleuchtung |  | VB-2 | Quantität: 1 Stück | Asbest: Bestätigt |
| **VM-3** | (elastische) Bodenbeläge  Boden |  | MaP-1 | Quantität: 12 m²  Aussagesicherheit: 62,862 %  Risikomenge: 2.67 m² | Asbest: Bestätigt |
| **VM-4** | (elastische) Bodenbeläge  Boden |  | MaP-2 | Quantität: 3 m²  Aussagesicherheit: 65,79 %  Risikomenge: 0.62 m² | Asbest: Bestätigt |
| **VM-5** | Plattenkleber  Wand |  | MaP-3 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-6** | Klebstoffe  Boden |  | MaP-4 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-7** | Klebstoffe  Boden |  | MaP-5 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-8** | Putz  Wand |  | MaP-6 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-9** | Putz  Decke |  | MaP-7 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-10** | Putz  Wand |  | MaP-8 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-11** | Putz  Wand |  | MaP-9 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-12** | Plattenkleber  Wand |  | MaP-10 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-13** | Putz  Wand |  | MaP-11 | Quantität: 2 m²  Aussagesicherheit: 88,2 %  Risikomenge: 0.19 m² | Asbest: Bestätigt |
| **VM-14** | Putz  Decke |  | MaP-12 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-15** | (elastische) Bodenbeläge  Boden |  | MaP-13 | Quantität: 3 m²  Aussagesicherheit: 65,79 %  Risikomenge: 0.62 m² | Asbest: Bestätigt |
| **VM-16** | Putz  Wand |  | MaP-14 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-17** | Putz  Decke |  | MaP-15 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-18** | Klebstoffe  Boden |  | MaP-16 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-19** | Faserzement  Fallrohr |  | VB-3 | Quantität: | Asbest: Widerlegt |
| **VM-20** | Putz  Wand |  | MaP-17 | Quantität: | Asbest: Nicht eingestuft |
| **VM-21** | Putz  Wand |  | MaP-18 | Quantität: | Asbest: Nicht eingestuft |