

ASI- Info Feuerwehr:

2.2 Bodenbeläge in Atemschutzübungsanlagen

Stand April 2012)

Bodenbeläge in Atemschutzübungsanlagen müssen eben ausgeführt und pflegeleicht sein. Die Bildung von Wasserlachen muss vermieden werden.

Für die verschiedenen Funktionsräume ergeben sich folgende Bewertungsgruppen:

| Funktionsräume in der Atemschutz-Übungsanlage | Bewertungsgruppe der Rutschgefahr (R-Gruppe) |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Vorbereitungsraum | R 10 |
| Konditionsraum | R 10 |
| Übungsraum | R 11 |
| Schleuse | R 10 |
| Zielraum | R 11 |
| Wärmegewöhnungsraum | R 11 |
| Leitstand | R 9 |
| Schulungs-/Aufenthaltsraum | R 9 |
| Erste-Hilfe-Raum | R 9 |
| Sozialraum | R 10 |

Bodenbeläge in Arbeitsräumen und Funktionsbereichen mit Rutschgefahr, die den Anforderungen an die Rutschhemmung nicht genügen, können nachträglich in ihrer Rutschhemmung verbessert werden. Geeignet hierfür sind Verfahren der Oberflächenbehandlung, wie Oberflächenfinish, mechanische oder chemische Nachbehandlung.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Dirk Flesch Abteilung Prävention flesch@uks.de