

Teilnehmerfragen mit Antworten zum Webinar „Forum Sicherheitstechnik - Lagerung gefährlicher Stoffe“ Teil 5 - Lageranforderungen vom 11.10.2021

F: Welche Anforderungen gibt es an die Rückhaltung von Löschwasser/Löschmedien, damit diese nicht in die Abwasserkanalisation gelangen können? Bei welchen Betrieben / Einsatzstoffen / Mengen, müssen welche Rückhaltemaßnahmen getroffen werden, damit nichts ins Abwasser gelangt?

A: Für Löschwasserrückhaltung gibt es eine eigene Richtlinie. Fällt ins Wasserrecht. Berechnungen zu Wassergefährdungsklassen, Mengen und Größen sind seitens der Wasserrechtsabteilung bzw. Sachverständigen notwendig.

F: Thema Teeküchen:

- Vermeidung Brandüberschlag bei Teeküche E 10 (5m)?
- oder das Fenster der Teeküche durch eine Mauer ersetzen
- Dann müsste auch die Teeküche mit Brandschutzgläsern ergänzt werden?

A: - Wenn Teeküchen nicht als eigene Brandabschnitte ausgewiesen sind ist es wichtig diese mit einem Brandmelder (Temperaturmelder) zu überwachen. Um einen Brandübergreif auf ein eventuell angrenzendes Gebäude zu verhindern wären Fenster mit Brandschutzfunktion (Brandschutzverglasung) eine Möglichkeit. Statt Fenster können auch Brandschutzwände errichtet werden.

F: Unterschiede im Eckbereich oder in der Gebäudegeraden wie z.B.: Büro E01 und E02?

A: Brandübergreif ist großes Thema. Falls Verglasungen im Innen-Eckbereich angebracht sind, wo Gebäude an einander treffen, müssen diese mit Brandschutzsystemen (Brandschutzverglasung) ausgerüstet sein, damit es zu keinem Brandübergreif kommen kann.

F: Müssen Änderungen an den Arbeitsstoffen, wenn es zu keiner signifikanten Gefährdungserhöhung kommt, bei der Feuerwehr melden?

A: Vollständige Auflistung der aller Chemikalien welche im Unternehmen verwendet werden notwendig. Auflistung für Feuerwehr, was sie erwartet. Über den Brandschutzplan gibt es weitere Einsatzpläne, wo welche Chemikalien zu lagern sind. Listen sind zu ergänzen und der Feuerwehr zu übergeben.

F: Ich verwalte ein Chemielager mit vielen verschiedenen Chemikalien in Kleinstmengen (bis 2,5l). Muss ich hier auch die genau Menge wissen die vorhanden ist?

A: Wichtig ist die maximal höchste Lagermenge. Der Einsatzleiter muss wissen, welche Chemikalien Mengen maximal auf ihn zukommen können damit er sich schnell orientieren kann.