

Abklären der Lager- und Produktionsorte, aus denen das Löschwasser zurück gehalten werden muss



Abklären der Kategorie des Brandschutzkonzeptes in den betroffenen Orten:

K1 = Brandabschnitt (BA)

K2 = BA + automatische Brandmeldeanlage (BM)

K3 = BA + BM + Betriebsfeuerwehr (BW)

K4 = BA + automatische Löschanlage (LA)

K5 = BA + LA + BW



Abklären der vorhandenen Brandlast in den betroffenen Orten:

Menge der Brandklasse F1/2

Menge der Brandklasse F3/4

Menge der Brandklasse F5/6



Abklären des benötigten Löschwasserrückhaltevolumen für die betroffenen Orte



Abklären der vorhandenen Löschwasserrückhaltevolumina und der Ableitung des Löschwassers in diese Volumina (z.B. Kellerraum, abgesperrtes Kanalisationssystem, leere Lagertanks, mit Barrieren gesperrte Lager- oder Produktionsräume)



Erstellen des Löschwasserrückhaltekonzeptes (z.B. wo fällt kontaminiertes Löschwasser an, wo wird es zurückgehalten, wie gelangt das Löschwasser in die Rückhaltevolumina)

Beurteilen des Löschwasserrückhaltekonzeptes:
Soll - Ist - Vergleich



Massnahmen festlegen und realisieren