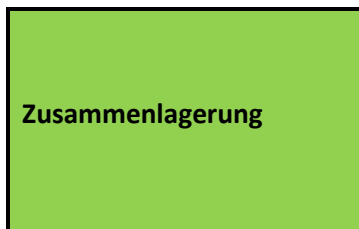
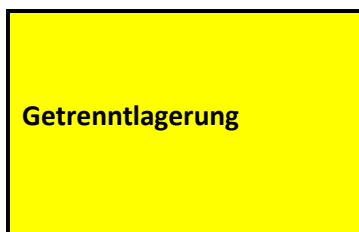
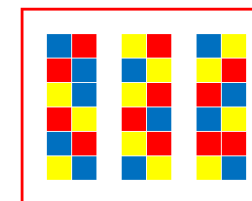


Matrix Zusammenlagerung

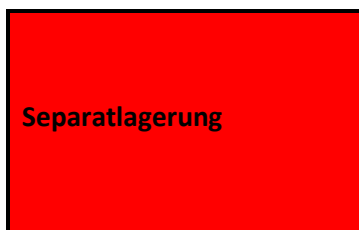
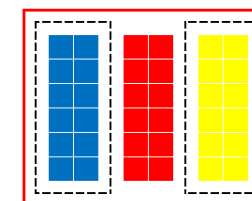
				GHS-Symbol →												
				A.1 Gasflaschen		A.2 Druckgaspackungen		B brandfördernde Stoffe		C brennbare Stoffe				D andere Gefahren		
				Kategorie →		Kategorie →		Kategorie →		Kategorie →				Kategorie →		
				von bis →		von bis →		von bis →		von bis →		von bis →		von bis →		
				Menge →		Menge →		Menge →		Menge →		Menge →		Menge →		
GHS-Symbol	Kategorie	von bis	Menge	↓		↓		↓		↓		↓		↓		
	A.1 Gasflaschen	0kg ≤ 100kg			↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
		101kg ≤ 1'000kg		1	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	A.2 Druckgaspackungen	0l ≤ 100l		1		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
		101l ≤ 1'000l		1 2		2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	B brandfördernde Stoffe	0kg ≤ 100kg					2		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
		101kg ≤ 1'000kg														
	C brennbare Stoffe	0kg ≤ 25kg		4			2				↓	↓	↓	↓	↓	
		26kg ≤ 100kg		4			2				4	↓	↓	↓	↓	
		101kg ≤ 450kg										5	↓	↓	↓	↓
		451kg ≤ 1'000kg											6	↓	↓	↓
	D andere Gefahren	0kg ≤ 100kg					2								↓	
		101kg ≤ 1'000kg		3	3	3	2 3	3	3	3	3	3	3			3



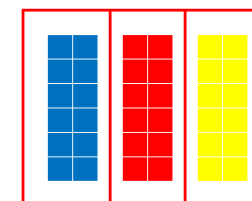
Lagerung verschiedener Lagergüter im **gleichen Brandabschnitt**, ohne besondere Trennung
Auffangwanne bei Flüssigkeiten je Stoffklasse. Zusammenlagerung nur anwendbar, wenn Stoffe nicht gefährlich miteinander reagieren!



Lagerung verschiedener Lagergüter im **gleichen Brandabschnitt**, unter Einhaltung spezieller Anforderungen und Schutzbedingungen wie Abstände (mind. 2,5 m), Schirmmauern (Feuerwiderstand min. 60 Minuten (EI60)) oder separate Auffangwannen bei Flüssigkeiten.



Lagerung verschiedener Lagergüter in klar getrennten Brandabschnitten:
Separater Brandabschnitt



- 1 Getrenntlagerung nach Eigenschaften (brennbar, oxidierend, giftig)
- 2 hinter Gitter gelagert
- 3 für Säuren/Laugen/Umweltstoffe/Gift untereinander ist eine Zusammenlagerung möglich; aber Auffangwanne pro Stoffeigenschaft
- 4 nicht brennbarer Schrank (RF1) mit Auffangwanne und Kennzeichnung
- 5 Raum mit Feuerwiderstand mind. 30 Minuten (EI30) mit geringem Brandrisiko
- 6 Raum mit Feuerwiderstand mind. 60 Minuten (EI60), ohne zusätzliche Brandlast