

### zu 3.6 Besonderheiten in den Gebäuden (auf Seite 15)

BS 283	Hausalarm und Brandmeldung sind nicht gekoppelt
BS 285	Hausalarm und Brandmeldung sind nicht gekoppelt
WD 2 (Dez.5)	Hausalarm und Brandmeldung sind nicht gekoppelt
Chemie / Physik	Gebäude verfügt über Fluchtbalkone als zweiten Fluchtweg Chemiebunker im Flachbereich, haben eine Stickstofflöschanlage
EF 50	Gebäude verfügt über Fluchtbalkone als zweiten Fluchtweg Die Räumung erfolgt abschnittsweise (siehe 3.3 Alarmsignale)
BCI	Alarmierung der Flachbereiche und Zentralbereiche erfolgt über die ELA / Lautsprecherdurchsagen Teile der Flachbereiche sowie der Zentralbereiche haben eine Wassernebellöschanlage (Sprinkleranlage) bekommen sowie eine Gaslöschanlage
ZAUS	Der Lagerbereich verfügt über eine Gaslöschanlage

### zu 4. Löschmaßnahmen / Feuerlöscheinrichtungen (auf Seite 16)

#### Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)- und Inertgas- Löschanlagen

<b>Campus Süd</b>	Ex. Halle	Die Maschinen verfügen über Löschanlagen
	Modellbauwerkstatt	im Bereich der Absaugung gibt es eine Pulverlöschanlage
<b>Campus Nord</b>	Chemie	Chemiebunker im Flachbereich
	BCI	Flachbereich 1 Kubus U08 Zentralbereich Kubus E03
	ZAUS	Der Lagerbereich

#### Sprinkleranlagen

<b>Campus Nord</b>	BCI	Die Flachbereiche sowie der Zentralbereich verfügt über eine Wassernebellöschanlage (Sprinkleranlage)
--------------------	-----	---