











# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten


**2 Unterdecken**

AbP für Unterdecken nach DIN 4102-3 bzw. DIN EN 1363/1364/1365

Übereinstimmungserklärung, dass die Unterdecken für einen Feuerwiderstand nach Brandschutzkonzept und entsprechend des abP hergestellt wurden

oder LE und AVCP (System 3) für Unterdecken nach DIN EN 13964 sowie UE des Errichters

oder LE und AVCP (System 1 für Brand, System 2+ für übrige Kriterien) für Sandwichelemente als Unterdecken nach DIN EN 14509:2013 sowie UE des Errichters

Montage- und Betriebsanleitung

Angabe Einbauort


**3 Revisionsklappen für Unterdecken**

allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)

Übereinstimmungserklärung, dass die Revisionsklappen entsprechend abP eingebaut wurden

Zuordnung Revisionsklappe zu jeweiliger Unterdecke

## 5. 6. Dächer


**1 Dach - Harte Bedachung**

allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Bedachungen nach DIN 4102-7

Übereinstimmungserklärung, dass die Bedachung entsprechend des abP ausgeführt wurde

oder LE und AVCP für Bedachungen unter Verwendung von Bauprodukten nach DIN EN 494, DIN EN 534, DIN EN 13707, DIN EN 13956, DIN EN 14351-1 und DIN EN 14963

LE und AVCP (System 3) für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen nach ETAG 005

LE und AVCP (System 2+) für Dachabdichtungsbahnen (Kunststoff- und Elastomerbahnen) nach DIN EN 13956:2012

Montage- und Betriebsanleitung sowie UE des Errichters

oder Nachweis, dass das extensiv begrünte Flachdach entsprechend den im Brandschutzkonzept oder Prüfbericht beschriebenen Anforderungen hergestellt wurde.

**2 Feuerwiderstand Dachtragwerk (soweit kein Nachweis nach Punkt 2.2 erfolgt)**

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)

Übereinstimmungserklärung, dass die Bedachung entsprechend der abZ hergestellt wurde


**3 Dächer von Anbauten**

allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

Übereinstimmungserklärung, dass das Dach des niedrigeren Gebäudeteiles in einem Abstand von 5m zu dem höher geführten Gebäude unterseitig für den geforderten Feuerwiderstand, einschl. der das Dach tragenden Bauteile, und entsprechend des AbP hergestellt wurde.



# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

<input type="checkbox"/>	<b>4</b>	<b>Sandwichelemente als Dächer oder Dacheindeckungen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		LE und AVCP (System 1 für Brand, System 2+ für übrige Kriterien) für Sandwichelemente nach DIN EN 14509:2013	<input type="checkbox"/>
		Montage- und Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<b>5</b>	<b>Dachbekleidung im Dachgeschoss</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)	<input type="checkbox"/>
		Übereinstimmungserklärung, dass das Dach im Dachgeschoss z.B. feuerhemmend und entsprechend des AbP verkleidet wurde.	<input type="checkbox"/>

## 5. 7. Notwendiger Treppenraum

<input type="checkbox"/>	<b>1</b>	<b>Wände notwendiger Treppenträume (soweit kein Nachweis nach Punkt 2.2 erfolgt)</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<u>oder</u> Nachweis, dass die Wände entsprechend DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>
		Übereinstimmungserklärung, dass die inneren Treppenraumfassungswände für einen Feuerwiderstand nach BSK und in der Bauart einer Brandwand sowie entsprechend des abP oder nach DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>oberer Abschluss notwendiger Treppenträume (soweit kein Nachweis nach Punkt 2.2 erfolgt)</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für den oberen Abschluss des Treppenraumes	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<u>oder</u> Nachweis, dass der obere Treppenraumabschluss entsprechend DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>
		Übereinstimmungserklärung, dass der obere Treppenraumabschluss für einen Feuerwiderstand nach BSK und entsprechend des abP oder nach DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<b>3</b>	<b>Öffnung zur Rauchableitung im Treppenraum</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Fachunternehmererklärung, dass die Öffnung zur Rauchableitung im Treppenraum §35 Abs. 8 MBO (bzw. LBO) entspricht und betriebsbereit ist	<input type="checkbox"/>
		Nachweis über erforderliche Öffnungsflächen (0,5m <sup>2</sup> / 1,0m <sup>2</sup> ; gemäß LBO)	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<b>4</b>	<b>Bodenbeläge Treppenraum</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<u>oder</u> LE (wenn Bodenbelag nach heN hergestellt wurde)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Verlegeanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Erklärung, dass die Bodenbeläge schwerentflammbar sind und entsprechend der Verlegeanleitung eingebaut wurden.	<input type="checkbox"/>



# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

## 5. 8. Notwendiger Flur

1 Wände notwendiger Flure (soweit kein Nachweis über Punkt 2.2 erfolgt)

allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)

oder Nachweis, dass die Flurwände entsprechend DIN 4102-4 ausgeführt wurden

Übereinstimmungserklärung, dass die Wände der notwendigen Flure für einen Feuerwiderstand von 30 Minuten entsprechend des abP oder nach DIN 4102-4 eingebaut wurden

Angabe Einbauort

## 5. 9. Öffnungsabschlüsse mit Brandschutzanforderungen

1 Fenster, Brandschutzverglasungen und Türen, Tore mit Brandschutzanforderungen

Pläne mit Darstellung und Nummerierung der Brandschutzverglasungen und Türen/Tore mit Brandschutzanforderungen

Liste, in denen den Türnummern der jeweilige Verwendbarkeitsnachweis für die Tür, den Verschluss, die Feststellanlage bzw. dem Türschließer zugeordnet wird

2 Brandschutzverglasungen

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) - G- und F-Verglasungen

Übereinstimmungserklärung, dass die Brandschutzverglasung entsprechend der abZ hergestellt wurde

3 Feuerschutz-/Rauchschutztüren bzw. -tore

LE sowie AVCP (System 1) einschl. Montage- und Betriebsanleitung für Türen/Tore nach DIN EN 16034 in Verbindung mit DIN EN 14351-1 oder DIN EN 13241

Montage- und Betriebsanleitung und Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) mit Einbau- und Montageanleitung für sonstige Feuerschutztüren/-tore

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für sonstige Rauchschutztüren/-tore

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

evtl. Sofern eine erforderliche Rauchschuttfunktion an einem Feuerschutzabschluss nicht bereits im abZ nachgewiesen ist, muss hierfür ein gesondertes abP vorgelegt werden.

4 Feuerschutz-/ Rauchschutzabschluss in Außenwänden

LE sowie AVCP (System 1) einschl. Montage- und Betriebsanleitung für Türen/Tore nach DIN EN 16034 in Verbindung mit DIN EN 14351-1 oder DIN EN 13241

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

5 Feuer- bzw. Rauchschutzvorhänge

LE sowie AVCP (System 1) einschl. Montage- und Betriebsanleitung für Türen/Tore nach DIN EN 16034 in Verbindung mit DIN EN 14351-1 oder DIN EN 13241

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

Prüfbericht eines für die Prüfung von Feuerschutzvorhängen zugelassenen Prüfsachverständigen

## Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

- |                          |             |   |                          |
|--------------------------|-------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>6</b>    | automatische Schiebetüren in Rettungswegen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung des Bauproduktes durch eine anerkannte Prüfstelle (UHP)   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> | allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für die automatischen Schiebetüren, sofern wesentlich von der Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSCHR) abgewichen wird, einschl. Übereinstimmungserklärung          | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>7</b>    | Förderanlagenabschlüsse (Feuerschutzabschluss im Zuge bahngebundener Förderanlagen)   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Förderanlagenabschlüsse mit Einbau- und Montageanleitung  | <input type="checkbox"/> |
|                          |             | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>8</b>    | Türdrückergarnituren  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | ÜZ für Einsteckschlösser nach DIN 18250 bzw. 18237  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> | allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für sonstige Notausgangsverschlüsse an Feuerschutz- und Rauchschutztüren  | <input type="checkbox"/> |
|                          |             | Übereinstimmungserklärung, dass das Bauprodukt das der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>9</b>    | Notausgangsverschlüsse an Türen in Rettungswegen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | LE sowie AVCP (System 1) für Produkte nach DIN EN 179   | <input type="checkbox"/> |
|                          |             | Montage- und Betriebsanleitung  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>10</b>   | Paniktürverschlüsse an Türen in Rettungswegen   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | LE sowie AVCP (System 1) für Produkte nach DIN EN 1125  | <input type="checkbox"/> |
|                          |             | Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde                               | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>11</b>   | elektrische Verriegelungssysteme an Notausgangstüren  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung des Bauproduktes durch eine anerkannte Prüfstelle (UHP)   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | Übereinstimmungserklärung des Errichters über ordnungsgemäßen Einbau, Sachkundigenbescheinigung bzw. Nachweis der erfolgten Abnahmeprüfung  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> | allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für die Verriegelungssysteme, sofern wesentlich von der Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswesen (EITVR) abgewichen wird, einschl. Übereinstimmungserklärung | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>12</b>   | Feststellanlagen an Feuer-/ Rauchschutztüren, Feuerschutzvorhängen bzw. Förderanlagenabschlüssen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) mit Einbau- und Montageanleitung für FSA nach DIN EN 1155 oder DIN 14637 sowie LE und AVCP (System 1) für FSA nach DIN EN 1155  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |             | Sachkundigenbescheinigung bzw. Nachweis der erfolgten Abnahmeprüfung einer autorisierten Fachkraft, dass die FSA funktionssicher und betriebsbereit ist (Abnahmeprotokoll aus dem Prüfbuch)   | <input type="checkbox"/> |

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

<input type="checkbox"/>	<b>13</b> Türschließer an Feuer-/ Rauchschutztüren und sonstigen selbstschließenden Türen (soweit nicht in der Zulassung der FSA enthalten)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Türschließer nach DIN EN 1154	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Türschließer nach DIN EN 1158	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Freilauftürschließer	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass das Bauprodukt das der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sachkundigenbescheinigung bzw. Nachweis der erfolgten Abnahmeprüfung einer autorisierten Fachkraft, dass der Freilauftürschließer funktionsicher und betriebsbereit ist (Abnahmeprotokoll aus dem Prüfbuch)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> ÜZ für Obertürschließer mit Kurbelantrieb und Spiralfeder nach DIN 18263-1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> ÜZ für Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion nach DIN 18263-4	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Türschließer nach DIN 18263 dürfen nur als Ersatzteile verwendet werden. Sie sind nur für Feuer- und Rauchabschlüsse geeignet, sofern diese einflügelige Drehflügeltüren sind.	<input type="checkbox"/>

## 6. Technische Gebäudeausrüstung

### 6.1. Aufzugsanlagen

<input type="checkbox"/>	<b>1</b> Aufzugsanlage	<input type="checkbox"/>
	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Aufzugsanlagen (siehe Punkt 3.11)	
<input type="checkbox"/>	<b>2</b> Aufzugsschachtwände (Umfassungswände), soweit kein Nachweis über Punkt 2.2 erfolgt	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Aufzugsschachtwände nach DIN 4102-3 bzw. DIN EN 14509:2013	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> Nachweis, dass die Wände entsprechend DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass die Trennwände für einen Feuerwiderstand nach BSK und entsprechend des abP oder nach DIN 4102-4 ausgeführt wurden	<input type="checkbox"/>
	Angabe Einbaort	
<input type="checkbox"/>	<b>3</b> Fahrschachttüren	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) mit Einbau- und Montageanleitung für Fahrschachttüren	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> Erklärung, dass die Türen nach DIN 18091 ff hergestellt wurden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Erklärung, dass die Türen nach DIN 18091 ff und Einbauanleitung eingebaut wurden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> Erklärung, dass die Türen nach DIN 81-58 hergestellt wurden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Erklärung, dass die Türen nach DIN 81-58 und Einbauanleitung eingebaut wurden	<input type="checkbox"/>

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

## 4 Brandfallsteuerung

Fachunternehmererklärung über die fachgerechte Ausführung der Aufzüge mit einer Brandfallsteuerung entsprechend den Vorgaben aus dem Brandschutzkonzept oder dem Prüfbericht  
 Prüfbericht siehe Punkt 3.11

## 5 Öffnung zur Rauchableitung

Fachunternehmererklärung, dass die Öffnung im Aufzugsschacht zur Rauchableitung eine Größe von 2,5% der Grundfläche des Aufzuges, mind. jedoch 0,1 m<sup>2</sup> hat (gemäß LBO)

oder wenn die Öffnung zur Rauchableitung aus Wärmeschutzgründen geschlossen bleiben soll:

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) mit Einbau- und Montageanleitung

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

## 6.2. Leitungsanlagen

### 1 Leitungsanlagen

nachvollziehbare Übersicht, nach welchem Verwendbarkeitsnachweis die Bauteile eingebaut wurden mit Bezug auf die im geprüften Leitungsanlagenplan dargestellten Einbauorte von Durchführungen, Verteilern, Installationsschächten/-kanälen, Revisionsklappen und Kombiabschottungen  
 Fachunternehmererklärung, dass die Leitungsanlagen den Anforderungen der M-LAR entsprechen

### 2 Kabel- bzw. Rohrabschottungen

LE sowie AVCP (System 1) für Abschottungen mit ETB nach ETAG 026-1 und -2

Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde  
 Konformitätserklärung des Herstellers

oder LE sowie AVCP (System 1) für Abschottungen mit ETB nach EAD 13-350005-00-1104

Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde  
 Konformitätserklärung des Herstellers

oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Rohrabschottungen nach DIN 4102-11

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Kabelabschottungen nach DIN 4102-9

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

### 3 Bodeneinläufe (Rohrabschottungen)

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung

Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

- |                          |   |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>4 Kombiabschottungen</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | LE sowie AVCP (System 1) für Kombiabschottungen mit ETB nach ETAG 026-1 und -2  | <input type="checkbox"/> |
|                          | Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde | <input type="checkbox"/> |
|                          | Konformitätserklärung des Herstellers   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> LE sowie AVCP (System 1) für im Brandfall aufschäumende Produkte mit ETB nach EAD 13-350005-00-1104   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde | <input type="checkbox"/> |
|                          | Konformitätserklärung des Herstellers   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Kombiabschottungen einschl. Einbau- und Montageanleitung  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Nachweis des ausführenden Fachbetriebes über die Schulung durch den Zulassungsinhaber der Kombiabschottung  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>5 Leitungen mit Funktionserhalt</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Leitungen mit Funktionserhalt nach DIN 4102-12  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Leitungen mit Funktionserhalt, welche die CE-Kennzeichnung nicht nach der Bauprodukteverordnung tragen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>6 Kabelbandagen</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Kabelbandagen   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>7 Kabelbandagen mit Funktionserhalt</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Kabelbandagen mit Funktionserhalt   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>8 Verteiler für Leitungen mit Funktionserhalt</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | sofern diese nicht in einem eigenen, anders genutzten Raum angeordnet sind  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Verteiler, welche die CE-Kennzeichnung nicht nach der Bauprodukteverordnung tragen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für sonstige Verteiler  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte  | <input type="checkbox"/> |

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

<input type="checkbox"/>	<b>9 Installationsschächte / -kanäle</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP für Installationskanäle mit ETB nach EAD-Nr. 380003-00-1109	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Installationsschächte/-kanäle einschl. der Revisionsöffnungen nach DIN 4102-4, DIN 4102-2 bzw. DIN EN 1363/1364	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>10 Revisionsklappen von Installationsschächten/-kanälen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	soweit nicht unter Punkt 6.2.8 beinhaltet	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Revisionsklappen nach DIN 4102-4, DIN 4102-2 bzw. DIN EN 1363/1364	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>11 Hohlwanddosen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> LE mit ETA	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>6.3. Lüftungsanlagen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>1 Lüftungsanlagen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	nachvollziehbare Übersicht, nach welchem Verwendbarkeitsnachweis die Bauteile eingebaut wurden mit Bezug auf die im (geprüften) Lüftungsanlagenplan dargestellten Einbauorte von Durchführungen durch Bauteile mit Feuerwiderstand	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmererklärung, dass die Lüftungsanlagen den Anforderungen der M-LüAR entsprechen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Lüftungsanlagen (Prüfbericht, siehe Punkt 3.1)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>2 Lüftungsleitungen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP Bauart) für Lüftungsleitungen nach DIN 4102-6	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> LE sowie AVCP (System 1) für Lüftungsleitungen, die aus Brandschutzprodukten (Brandschutzbekleidungen) nach ETAG 018-1 und vor Ort errichtet werden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

- |                          |   |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>3 Brandschutzklappen</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | LE sowie AVCP für Brandschutzklappen nach DIN EN 15650  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Betriebs- und Montageanleitung  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | freiwillige Erklärung des Herstellers der Brandschutzklappen zum Brandverhalten   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Prüfbericht nach Punkt 3.1  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Brandschutzklappen, welche die CE-Kennzeichnung nicht nach der          | <input type="checkbox"/> |
|                          | Bauprodukteverordnung tragen  |                          |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Brandschutzklappennach DIN 4102-6 für die Verwendung in Unterdecken, in | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Ab- und Fortluftleitungen von gewerblichen Küchen und in Atmosphären, die planmäßig oder außerplanmäßig auf Grund chemischer Reaktionen eine schädigende                  |                          |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>4 Rauchschutzklappen</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Rauchschutzklappen, welche die CE-Kennzeichnung nicht nach der                      | <input type="checkbox"/> |
|                          | Bauprodukteverordnung tragen  |                          |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <u>oder</u> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Rauchschutzklappen ohne CE-Kennzeichnung                                | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>5 Luftkanalrauchmelder</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung oder VdS-Prüfung für Lutkanalrauchmelder  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>6 Absperrvorrichtungen in Bad-/WC-Lüftungsanlagen gemäß M-LüAR, Abschnitt 7.2</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Absperrvorrichtungen nach DIN 18017   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>7 Überströmöffnungen</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) einschl. Einbau- und Montageanleitung für Überströmöffnungen  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen der abZ sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte                                      | <input type="checkbox"/> |
|                          | In Rettungswegen bedürfen Überströmöffnungen die Zustimmung der unteren Bauaufsicht im Baugenehmigungsverfahren.  |                          |



# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

## 7. Anlagentechnischer Brandschutz

<b>1 Brandmeldeanlage</b>		
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmererklärung über die Ausführung der Brandmeldeanlage gemäß dem (geprüften) Planungskonzept gemäß DIN 14675	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis, dass die Planung der Brandmeldeanlage mit der Branddirektion abgestimmt wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis über die Aufschaltung der Brandmeldeanlage auf die Leitstelle der Feuerwehr	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis der sicheren Hörbarkeit in allen Aufenthaltsräumen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Brandmeldeanlagen (siehe Punkt 3.7)	<input type="checkbox"/>
<b>2 Feuerlöscheinrichtungen</b>		
<input type="checkbox"/>	Sprinkleranlagen, Sprühwasser-/Wasserdampf-Löschanlagen, sowie nicht selbsttätige Löschanlagen einschl. jeweils zugehöriger Druckerhöhungs und Wasserversorgungsanlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Planungskonzept und Planunterlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Feuerlöschanlagen (siehe Punkt 3.5)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>und/oder</u> Wandhydranten	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Planungskonzept und Planunterlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen (siehe Punkt 3.5)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>und/oder</u> Feuerlöscher	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ausrüstungskonzept entsprechend Vorgaben BSK und ASR A2.2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmer/Bauleitererklärung, dass die Ausstattung des Objektes mit Feuerlöschern entsprechend der Vorgaben des BSK und der Technischen Regel ASR A2.2 erfolgte	<input type="checkbox"/>
<b>3 CO-Warnanlage</b>		
<input type="checkbox"/>	Planungskonzept und Planunterlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für CO-Warnanlagen (siehe Punkt 3.3)	<input type="checkbox"/>
<b>4 Sicherheitsbeleuchtung einschl. Rettungswegkennzeichenleuchten</b>		
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmererklärung, dass die Anlage unter Beachtung der zutreffenden technischen Regeln ausgeführt wurde und betriebsbereit ist	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis der Beleuchtungsstärke, Sichtweite, Betriebsdauer, Planungskonzept	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Sicherheitsbeleuchtung (siehe Punkt 3.9)	<input type="checkbox"/>
<b>5 Sicherheitsstromversorgung</b>		
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmererklärung, dass die Anlage unter Beachtung der zutreffenden technischen Regeln ausgeführt wurde und betriebsbereit ist (sofern keine autarke Stromversorgung der jeweiligen sicherheitstechnischen Anlage erfolgt)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis der Betriebsdauer, Planungsunterlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Sicherheitsstromversorgung (siehe Punkt 3.9)	<input type="checkbox"/>

# Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

<input type="checkbox"/>	<b>6 Druckbelüftungsanlagen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Planungskonzept und Planunterlagen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fachunternehmererklärung, dass die Anlage unter Beachtung der zutreffenden technischen Regeln (DIN EN 12101-6) ausgeführt wurde und betriebsbereit ist	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abnahme-/Inbetriebnahmeprotokoll des Sachverständigen für Druckbelüftungsanlagen (siehe Punkt 3.2)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>7 Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (NRA)</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Anlagen nach DIN EN 12101-2 einschl. Einbau- und Montageanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis zur Herstellung der nach Brandschutzkonzept erforderlichen aerodynamischen Flächen einschl. der Zuluflächen einschl. zeichnerischer Darstellungen, an welchen Stellen die NRW eingebaut wurden	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>8 Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (MRA)</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Anlagen nach DIN EN 12101-3 einschl. Einbau- und Montageanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nachweis zur Auslegung der MRA nach den Vorgaben des Brandschutzkonzeptes	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>9 Entrauchungsklappen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Leistungserklärung sowie AVCP (System 1) für Entrauchungsklappen nach DIN EN 12101-8 einschl. Einbau- und Montageanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>10 Entrauchungsleitungen</b>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Entrauchungskanalstücke nach DIN EN 12101-7 einschl. Einbau- und Montageanleitung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	LE sowie AVCP (System 1) für Entrauchungsleitungen mit ETB nach ETAG 018-1 und -4	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungsbestätigung, dass das Bauprodukt für die erklärte Leistung hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der Montage- und Betriebsanleitung eingebaut wurde	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Konformitätserklärung des Herstellers	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Entrauchungsleitungen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand nach DIN 4102-6/DIN V 18232-6 oder DIN EN 1363/1366	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>oder</u> allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Entrauchungsleitungen ohne Anforderungen an den Feuerwiderstand nach DIN V 18232-6	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übereinstimmungserklärung, dass der Einbau entsprechend aller Bestimmungen des abP sowie der Montage- und Betriebsanleitung erfolgte	<input type="checkbox"/>

## Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

- |                          |  |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>11 Feuerungsanlagen</b><br>Bescheinigung des Bezirksschornsteigefegers über die sichere Benutzbarkeit der Feuerungsanlage   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>12 Blitzschutzanlagen</b><br>Angabe der Blitzschutzklasse, Anlagenplanung<br>Abnahmeprotokoll eines Sachkundigen bzw. Nachweis der erfolgten Abnahmeprüfung einer autorisierten Fachkraft oder einer dafür benannten Prüfstelle (siehe Punkt 4.1) | <input type="checkbox"/> |

### 8. organisatorischer und abwehrender Brandschutz

- |                          |  |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>1 Löschwasserbereitstellung</b><br>schriftlicher Nachweis über öffentlichen Versorger<br>ggf. Druckprüfprotokolle<br>ggf. rechnerischer Nachweis Löschwassermenge Teich, Zisterne o.ä.<br>schriftlicher Nachweis, dass die Ausführung des Löschwasserbehälters einschl. der Saugstellen entsprechend DIN 14230 erfolgt ist<br>Abnahmeprotokoll der zuständigen Brandschutzdienststelle des Löschwasserbehälters einschl. Bestätigung der Bewegungsflächen für die Fahrzeuge der Feuerwehr | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>2 Flucht- und Rettungswegpläne</b><br>Kopie der Flucht- und Rettungswegpläne, Ausfertigen der Flucht- und Rettungspläne, zur Feuerwehrabnahme erforderlich (müssen hängen)  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>3 Brandschutzordnung</b><br>einschl. Nachweis über die erfolgte Abstimmung mit der Brandschutzbehörde   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>4 Brandschutzbeauftragter</b><br>Nachweis der Bestellung eines Brandschutzbeauftragten  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>5 Sicherheitskonzept</b><br>sofern gefordert mit Freigabe durch Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>6 Feuerwehrplan / Feuerwehrlaufkarten</b><br>sofern gefordert<br>einschl. Nachweis, dass die Unterlagen mit Feuerwehr abgestimmt und dieser übergeben wurde   | <input type="checkbox"/> |

## Dokumentationsunterlagen Brandschutz

notwendige Unterlagen

Unterlagen erhalten

- |                          |          |   |                          |
|--------------------------|----------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>7</b> | <b>Feuerwehrezufahrt/ -aufstellflächen</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |          | Nachweis über die Abstimmung mit der zuständigen Brandschutzdienststelle über die Ausführung der Feuerwehrezufahrt und -aufstellflächen                               | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |          | Fachunternehmererklärung über die Ausführung der Feuerwehrezufahrt und -aufstellflächen entsprechend der Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr bzw. der DIN 14090 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>8</b> | <b>Einweisung der Feuerwehr</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |          | aktenkundiger Nachweis über die Einweisung der örtlichen Feuerwehr in die neuen Betriebsbedingungen   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <b>9</b> | <b>Feuerwehrschlüsseldepot</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |          | Bestätigung der zuständigen Brandschutzdienststelle über die Abnahme des Feuerwehrschlüsseldepots   | <input type="checkbox"/> |

INGENIEURBÜRO  
SCHILLINGINGENIEURBÜRO  
SCHILLINGINGENIEURBÜRO  
SCHILLING