

	<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Einleitung</b>		<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Grundlagenermittlung</b>		<b>5</b>
<b>2.1</b>	<b>Allgemeines</b>		<b>5</b>
<b>2.2</b>	<b>Anlässe einer Brandschutzplanung im Bestand</b>		<b>5</b>
<b>2.3</b>	<b>Rahmenbedingungen</b>		<b>8</b>
<b>2.4</b>	<b>Analyse der Planungs- bzw. Beurteilungsgrundlagen</b>		<b>9</b>
<b>2.5</b>	<b>Denkmalschutz</b>		<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Archivalische und historische Bestandsanalyse</b>		<b>10</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines</b>		<b>10</b>
<b>3.2</b>	<b>Bestehende Baugenehmigungen und geprüfte Bauantragsunterlagen</b>		<b>11</b>
<b>3.3</b>	<b>Bauzeitliche Rechtsnormen und Baubestimmungen</b>		<b>11</b>
<b>3.4</b>	<b>Literaturquellen für Analogievergleiche</b>		<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Brandschutztechnische Bestandserfassung</b>		<b>12</b>
<b>4.1</b>	<b>Zweck und Umfang einer brandschutztechnischen Bestandserfassung</b>		<b>12</b>
<b>4.2</b>	<b>Vorbereitung der brandschutztechnischen Bestandsbegehung</b>		<b>13</b>
<b>4.3</b>	<b>Aspekte einer brandschutztechnischen Bestandserfassung</b>		<b>13</b>
<b>4.4</b>	<b>Dokumentation der brandschutztechnischen Bestandserfassung</b>		<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Brandschutztechnische Gefahrenanalyse</b>		<b>14</b>
<b>5.1</b>	<b>Anlass und Besonderheit einer brandschutztechnischen Gefahrenanalyse</b>		<b>14</b>
<b>5.2</b>	<b>Unterscheidung zwischen abstrakten und konkreten Gefahren</b>		<b>15</b>
<b>5.3</b>	<b>Aufbau und Inhalt einer brandschutztechnischen Gefahrenanalyse</b>		<b>16</b>
<b>5.4</b>	<b>Ergebnis einer brandschutztechnischen Gefahrenanalyse</b>		<b>17</b>
<b>6</b>	<b>Literatur</b>		<b>17</b>