

## Brandschutz im Zoom: Konfliktfelder in der Brandschutzplanung

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
<b>ASSA ABLOY</b> 45 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau und Funktion von Notausgangs- und Panikverschlüssen</li> <li>• EN 179; EN 1125; ELTVTR; EN 13637</li> <li>• Fluchttürverriegelung – Sicherung von Fluchttüren gegen Missbrauch</li> <li>• Welche Vorschriften muss ich beachten?</li> <li>• Zusammenspiel der Komponenten</li> </ul>
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
<b>neuform-Türenwerk</b> 45 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Türfunktionen &amp; Regelwerke               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Brandschutz, Rauchschutz</li> <li>○ weitere Funktionen / Eigenschaften</li> <li>○ Abweichungen / Zulassungen / ZiE...</li> </ul> </li> <li>• Fokus: Bauen im Bestand               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bestandsschutz</li> <li>○ Genehmigungspflichtige Nutzungsänderung</li> <li>○ Wesentliche bauliche Änderungen</li> </ul> </li> <li>• Türarten für Brandschutzbereiche               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Drehflügeltüren</li> <li>○ Festverglasungen</li> </ul> </li> <li>• Türkomponenten               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zarge</li> <li>○ Türblatt</li> <li>○ weitere Komponenten</li> </ul> </li> </ul>
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
<b>Wichmann</b> 45 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung und Anwendung von Kabelboxen zur Brandabschottung in der Elektroinstallation in Bestandsgebäuden</li> <li>- Bauordnungsrechtliche Anforderungen</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herausforderungen bei der Umsetzung der Anforderungen im Bestand</li> <li>- Nachhaltiger Brandschutz: Anspruch und Möglichkeiten</li> <li>- Typische Planungs- und Einbaufehler aus der Praxis</li> <li>- Erleichterungen bei der Brandschutz- und Elektroplanung mit Kabelboxen</li> <li>- Praxisgerechte Lösungsmöglichkeiten mit Kabelboxen</li> <li>- Tipps für den Umgang mit Regelwerken</li> <li>- Möglichkeiten zu Abweichungen bei der Planung und Verwendung von Kabelboxen</li> </ul>
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung und Abmoderation
Referenten:	<p><b><u>Ingo Hohendorff   ASSA ABLOY Sicherheitstechnik</u></b></p> <p>Seit Januar 2008 ASSA ABLOY Sicherheitstechnik als Objektberater. Betreuung und Beratung von Fachplanern und Architekten im Gebiet West. Spezialist für Gebäude mit erhöhten Sicherheitsanforderungen wie forensische Einrichtungen. Initiator der seit 2012 erfolgreichen Fachseminarreihe für Architekten, die bis 2020 deutschlandweit 4 x im Jahr angeboten wurde.</p> <p>Experte für: Ganzheitliche Türlösungen, Barrierefreies Bauen, BIM Beruflicher Hintergrund: Tischler; 6 Jahre Leitung Türenfertigung bei Portawin. 8 Jahre Außendienst HOPPE AG</p> <p><b><u>Rainer Sonderecker   neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH &amp; Co. KG</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipl.-Ing. Holztechnik (FH), Rosenheim</li> <li>• über 25 Jahre Erfahrung im Objektbereich</li> <li>• seit über 25 Jahren in verschiedenen Tätigkeitsfeldern bei neuform-Türenwerk tätig, z.B.</li> <li>• Objektberatung / -abwicklung</li> <li>• Angebots- / Auftragswesen</li> <li>• Produktmanagement</li> <li>• Wissensmanagement</li> </ul>



	<p><b><u>Michael Sauerwald   Wichmann Brandschutzsysteme</u></b></p> <p>„Michael Sauerwald ist Brandschutzfachkraft, Fachplaner und Sachverständiger für vorbeugenden und gebäudetechnischen Brandschutz. Seit 2010 ist er als technischer Leiter für alle Wichmann Systeme im baulichen Brandschutz und als Projektleiter für den anlagentechnischen Brandschutz verantwortlich. Seine Schwerpunkte liegen in der Anwendungstechnik, im technischen Vertrieb sowie bei der Planung und Realisierung von Brandvermeidungs- und Brandmeldeanlagen. Weiterhin tritt er deutschlandweit als Dozent auf.“</p>
Moderation:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Schulungen seit Januar 2023</li></ul>
Dauer:	<p>135 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung.</p> <p>Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>