

**Protokoll zur Sitzung des
Fachausschusses Sprachalarm
am 3. Juni 2020 im Hotel Sieben Welten (Fulda-Künzell)**



Beginn: 13.00 Uhr

Behandelte Themen:

(Teilnehmerliste: siehe letzte Seite)

TO 1	Begrüßung durch den FA-Vorsitzenden
TO 2	Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung sowie der vorgelegten Tagesordnung
TO 3	Normenaktivitäten
TO 4	Sirenen statt Lautsprecher für Hausalarm, aktueller Sachstand
TO 5	BHE-Internetseite, Fachbereich SAA
TO 6	BHE-Seminare SAA
TO 7	Aktuelle Projekte
TO 8	PR-Aktivitäten
TO 9	Bericht aus anderen Fachausschüssen und Gremien
TO 10	Verschiedenes
TO 11	Nächster Sitzungstermin und -ort

TOP (Abstimmung mit)	Thema	Wer	Termin
TO 1	Begrüßung durch den FA-Vorsitzenden		
	Der Fachausschussvorsitzende, Herr Bruyers, begrüßt die anwesenden Personen und wünscht der Sitzung einen angenehmen Verlauf. Zu Beginn wird auf die Corona-bedingten Verhaltensregeln und Schutzmaßnahmen im Hotel hingewiesen.		
TO 2	Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung und der vorgelegten Tagesordnung		
	Das Protokoll der letzten Sitzung sowie die mit der Einladung zur Sitzung versandte Tagesordnung werden einstimmig verabschiedet.		
TO 3	Normenaktivitäten		
	Herr Bruyers informiert über den aktuellen Sachstand. Auf Grund der Corona-Krise fand im Berichtszeitraum keine Sitzung des Gemeinschafts-Ausschusses NA 031-02-15 AA/DKE/AK 713.1.17 statt. Diskutiert wird über den aktuellen Sachstand zur Norm für Feuerwehrein-sprechstellen (FES, DIN 14664), die mit Ausgabestand September 2019 veröffentlicht wurde. Nach Aussage von Herrn Bruyers wird weiterhin in Ausschreibungen bzw. Brandschutz-Konzepten hierauf nicht verwiesen. Herr Hoffmann merkt an, dass einzelne Planer sich bei ihm nach Ausschreibungstexten für FES erkundigt haben. Aus seiner Sicht haben die Hersteller dieses Thema bisher zu wenig beachtet und bieten aktuell noch keine konkreten Produkte am Markt an.		

TOP (Abstimmung mit)	Thema	Wer	Termin
	<p>Herr Bruyers verweist darauf, dass diese Norm auf Initiative der Feuerwehren erstellt wurde und diese daher jetzt auch am Markt entsprechende Anforderungen zum Einbau von FES stellen müssten (insbesondere gegenüber Planern und ausschreibenden Stellen). Als problematisch werden weiterhin die kontroversen Normeninhalte DIN VDE 0833-4 bzw. DIN EN 54-16 gesehen.</p> <p>Es wird vereinbart, dass der BHE mit Herrn Schnepf von der Feuerwehr München (Haupt-Initiator des Normen-Projektes) Kontakt aufnimmt und darum bittet, dass die Feuerwehr hierzu entsprechende Unterstützung leistet. Herr Hoffmann wird einen Entwurf für das Anschreiben vorbereiten und diesen mit Herrn Bruyers und der GS abstimmen.</p> <p>Zum Thema DIN VDE V 0833-4-1 „Aktivlautsprecher“ wird auf das im Vorfeld verteilte DKE-Rundschreiben (siehe 3_1_Bericht_CEN_TC_72_SG07) verwiesen, siehe Abschnitt „Prüfung großer VA-Lautsprecher nach EN54-24“).</p>	Hoffmann	
TO 4	Sirenen statt Lautsprecher für Hausalarm, aktueller Sachstand		
	<p>Bei der letzten FA-Sitzung wurde über ein Informationsblatt der SBH (Schulbau Hamburg) zum Thema „Ab 2020 sind Sirenen statt Lautsprecher für Hausalarm vorgeschrieben!“ diskutiert.</p> <p>Hierzu hat der ZVEI die Schulbaubehörde in Hamburg angeschrieben, jedoch nach Auskunft von Herrn Krapp bislang noch keine Rückantwort erhalten.</p> <p>Es wird vereinbart, von Seiten des BHE die Schulbaubehörde Hamburg ebenfalls anzuschreiben und nachzufragen, ob das damalige Schreiben noch gültig ist und wie man hierzu in den gegenseitigen Dialog eintreten kann (Fragestellung: Was müssen die BHE-Errichter in der Region Hamburg beachten?).</p>	GS Bruyers	
TO 5	BHE-Internetseite, Fachbereich SAA		
	<p>Die zur Verfügung gestellten Beiträge (siehe Tagungsunterlagen 5_Beiträge FA Sprachalarm) wurden auf die überarbeitete BHE-Webseite im Bereich SAA/Neuigkeiten aufgenommen (siehe Link)</p> <p>Nach Aussage von Herrn Bruyers wird der bestehende Arbeitskreis die Inhalte sichten und der GS Vorschläge für weitere Beiträge bzw. Änderungen zukommen lassen.</p>	Bruyers	
TO 6	BHE-Seminare SAS		
	<p>Das im Februar 2020 geplante BHE-Vorbereitungsseminar für hauptverantwortliche Fachkräfte mit anschließender Prüfung nach DIN 14675/SAA musste auf Grund der zu geringen Teilnehmer-Anzahl abgesagt werden. Herr Bruyers verweist darauf, dass bei einem anderen Veranstalter zum gleichen Thema in einem Webinar 27 Teilnehmer beteiligt waren. Er schlägt daher vor, diese Veranstaltung künftig ggf. im Wechsel als Präsenz- und als Webinartermin anzubieten.</p> <p>Es wird darüber informiert, dass infolge der Corona-Situation die beiden ursprünglich als Präsenzseminare im April geplanten Veranstaltungen „Planung/Projektierung nach aktueller DIN VDE 0833-4“ sowie „Messung der Sprachverständlichkeit (STIPA)“ alternativ als Webinare durchgeführt wurden.</p>		

TOP (Abstimmung mit)	Thema	Wer	Termin
	<p>Nach Aussage von Herrn Bruyers eignet sich die Veranstaltung zur STIPA-Messung auf Grund der praktischen Beispiele vor Ort eher nicht zur Online-Durchführung.</p> <p>Bei der letzten FA-Sitzung wurde die Durchführung von mehreren, regionalen BHE-Infoveranstaltungen mit den Zielgruppen Planer/ Ingenieurbüros, Ersteller von Brandschutzkonzepten, Mitarbeiter von Feuerwehren/Bauämter vorgeschlagen. Neben dem Thema SAA (Bekanntmachung des Leitfadens) sollten weitere BMA-spezifische Vorträge vorgesehen werden. Da die im Mai geplante Mitgliederversammlung und Delegiertensitzung verschoben wurde, konnte die geplante Abstimmung durch die Hr. Bruyers und Werdin nicht stattfinden.</p> <p>Es wird daher vereinbart, die Hr. Bruyers, Werdin, Unger und Hoffmann mittels Doodle-Terminsuche zu einer gemeinsamen Telefonkonferenz einzuladen (Organisation GS).</p> <p>Der nächste BHE-Kongress Brandschutz findet am 15./16.04.2021 in Fulda (Hotel Esperanto) statt. Alle FA-Mitglieder werden gebeten, bei Interesse an der begleitenden Ausstellung frühzeitig Kontakt mit der GS aufzunehmen. Gerne können auch noch interessante Themen-Vorschläge für das Vortragsprogramm eingereicht werden. Das unter TO 3 diskutierte Thema FES sollte berücksichtigt werden.</p>	GS	
TO 7	Aktuelle Projekte		
	<p>Wie bei der letzten FA-Sitzung vereinbart, hat der BHE einen externen PR-Redakteur mit der Erstellung eines Presseberichts für die Zielgruppe „Schulen“ beauftragt. Als Basis wurden hierzu der „BHE-Leitfaden für die Erstellung von Brandschutzkonzepten“ sowie das unter TO 4 besprochene Informationsblatt der SBH benannt.</p> <p>Herr Bruyers verweist in diesem Zusammenhang darauf, dass nach seinem Kenntnisstand derzeit hohe Investitionen u.a. im Schulbereich getätigt werden. Hierbei könnten ggf. Anschaffungen im (sicherheits-) technischen Sektor (z.B. für Brandschutz) anstehen. Nach Meinung von Herrn Pape sollte daher ein neuer Anlauf für eine Beeinflussung der Schulbaurichtlinie durch den BHE unternommen werden. Hierzu müsste geprüft werden, welches Ressort hierfür verantwortlich ist und wie man einen Einfluss geltend machen könnte. Da der Themenbereich Amok (DIN VDE 0827) bislang auch noch nicht in der Schulbaurichtlinie aufgenommen ist, könnte man evtl. hierüber einen neuen Ansatz in die Wege leiten.</p> <p>Bei der letzten Sitzung wurde darüber berichtet, dass der BHE-Leitfaden auch von den Mitarbeitern der Kripo-Beratungsstellen positiv bewertet wird und diese z.T. in ihren Beratungsgesprächen auf SAA verweisen. Daher sollte man verstärkt bei den LKAs Aufklärung für SAA betreiben und darauf hinweisen, dass die Technik zur Meldung von Amok auch zur Sprachalarmierung genutzt werden kann. Herr Pape steht hierzu bereits mit einem Ansprechpartner vom LKA NRW in Verbindung. Falls gewünscht, könnten über den BHE bei den LKAs Schulungsmaßnahmen zum Thema SAA durchgeführt werden (Referent Herr Bruyers).</p>	Pape	

TOP (Abstimmung mit)	Thema	Wer	Termin
	Herr Bruyers wird gemeinsam mit Herrn Unger die auf der neuen BHE-Homepage eingestellten Unterlagen zur Dokumentation von Sprachalarmanlagen (Checklisten, Protokolle etc.) sichten und der GS Änderungswünsche bekannt geben. Siehe Link .	Bruyers Unger	
TO 8	PR-Aktivitäten		
	Wurde unter TO 7 mitbehandelt.		
TO 9	Bericht aus anderen Fachausschüssen und Gremien		
	Herr Hoffmann informiert über den aktuellen Stand im DIN-Normenausschuss NA 031-02-017 AA "Dynamische und adaptive Fluchtweglenkung". Demnach wurden wegen Corona sämtliche, geplanten Normen-Sitzungen abgesagt und auch nicht als Web-Meeting durchgeführt. Nach Aussage von Herrn Hoffmann ist in der Diskussion das Thema „akustische Fluchtpunktmarkierung“ neu aufgekommen. Herr Bruyers befürchtet hierzu eher eine Kollision mit SAA, da die Lautsprecher immer selektiv angesteuert werden müssen. Die weitere Entwicklung bzgl. der geplanten Norm wird beobachtet, die Fachbereiche BMA, SAA und Sicherheitsbeleuchtung spielen eine wichtige Rolle in der Gesamt-Konzeption.		
TO 10	Verschiedenes		
	Herr Pape berichtet über Probleme beim Einsatz nieder-ohmiger Lautsprecher, bei denen nicht klar ist, ob der Trafo dem Leitungsnetz zugeordnet werden kann oder nicht. Der zuständige Prüf-Sachverständige hat gefordert, dass der Trafo in einem E30-Gehäuse untergebracht wird. Auf Anraten von Herrn Bruyers wird Herr Pape hierzu eine Anfrage an den DKE zwecks Klärung und Bewertung versenden. Herr Hoffmann bedankt sich bei der BHE-Geschäftsstelle für die wertvolle Unterstützung der Mitgliedsfirmen rund um die Corona-Krise.	Pape	
TO 11	Nächste Sitzung		
	Die nächste Sitzung des FA-Sprachalarm findet am 03.11.20 im Hotel Steinsgarten in Gießen statt. Folgende Termine werden für das nächste Jahr vorge-merkt: 19.04.21 (Hotel Sieben Welten) und 09.11.21 (Hotel 3G, Fulda) Herr Bruyers bedankt sich bei den Sitzungsteilnehmern und wünscht eine ange-nehme Heimreise bzw. einen angenehmen Verlauf des Abendprogramms.		

genehmigt

Joachim Bruyers
Fachausschussvorsitzender

Jörg Crauser
Protokollführer
gez. 07.07.2020
Brücken, 2.5-9 CR

Teilnehmerliste:

FA-Teilnehmer	Firma, Ort
Dietmar Kirchhoff	C-TEC Germany
Bernhard Schönfuß	DeichTec, Emden
Heinz Friedrich Pape	Heydel GmbH, Leopoldshöhe
Uwe Hoffmann	IFAM GmbH, Erfurt
Joachim Bruyers	Prisafe, Mettmann
Jens Theilig	Sicherheitstechnik Liebing & Beese GmbH
Jörg Crauser	BHE, Brücken

Verteilerliste:

FA-Teilnehmer	Firma, Ort
Erich Haase	BTD-Service GmbH
Lars Freye	Elektro Große-Wördemann
T. Borgmann	Geze, Leonberg
Maik Schneising	Hertek GmbH
Gerd Hilgen	Johnson Controls, Ratingen
Thomas Pletz	Kötter Sicherheitssysteme
Oliver Utsch	L&S EDV+Sicherheitstechnik
Peter Mewißen	Mewissen Consulting
Wolfgang Unger	Novar GmbH, Neuss
Hans-Gert Kastrup	NSC-Sicherheitstechnik, Bielefeld
Raimond Werdin	Planungsbüro Werdin
Peter Köller	SERVEX Sicherheitssysteme
Thomas Jansen	Telcat, Salzgitter
Thomas Busch	TSM GmbH, Ratingen
Stefan Zydek	Wahl GmbH + Co. KG