
	<p align="center"><b>Ergebnisprotokoll</b></p> <p align="center">DHV Arbeitskreis Technik Koordinierender Ausschuss</p>	<p>am: 21. + 22. Oktober 2025</p> <p>von: Di: 17:00 Uhr - 18:30 Uhr Mi: 9:00 Uhr - 15:45 Uhr</p> <p>Ort: Ostfildern</p>
<p>Datum: 27. Oktober 2025</p>	<p> 0711 23996-69</p>	<p>Autor: T. Schmidt</p>
<p><u>Teilnehmer:</u> Ansgar Hüls (AH) Michael Eyrich-Halbig (MEH) <small>(nur 22.)</small> <del>Adrian Blödt (Blödt)</del> <del>Ahmed Al Samarraie (AS)</del> <del>Anna Braksiek (Braksiek)</del> <del>Brian Barth (BB)</del> Cornelius Manz (CM) <small>(nur 22.)</small> Daniel Culmsee (DC) Erwin Taglieber (ET) <small>(nur 22.)</small> Heinz Weizenegger (HW) Hubert Barth (HB) Lukas Baumgarten (LB) <del>Ralf Stoodt (RS)</del> <del>Robert Wittmann (RW)</del> <del>Stefan Fichtl (SF)</del> Walter Bauer (WB) TS/WS</p>	<p><u>Verteiler:</u> koA</p>	<p><u>Anlagen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Präsentation</li> <li>- Tagesordnung</li> <li>- Entwurf Aufzüge Holzbau</li> <li>- Entwurf Durchführung (ifo)</li> </ul>

## Tagesordnung

### 0. Begrüßung und Eröffnung

#### 0. b) Dienstag: Was bieten wir unseren Mitgliedern

1. Informationen und Erläuterungen zur letzten Sitzung
2. Integration AK „Seriell Bauen“ und AK „Modulbau“ in AK Technik
3. Aktuelles aus der Normung/Bauordnung – Novellierung LBOs (Brandschutz)

#### 4. Vorstellung und Diskussion aktueller Projektstände

##### a) Gebäudetechnik (TGA)

- MB Alternative Anlagentechnik

##### b) Schallschutz

- DHV-PT-8: Einsatz DHV Schallmessstelle
- DHV-PT-51: Hohlraum-/Installationsböden
- DHV-PT-36: Aufzugsschächte ifo
- Normungsarbeit DIN 4109-xx
- Trittschallproblematik Massivholzdecken (Einfluss Estrich/Schüttung)
- DHV-PT-42: Schallschutz Modulbau
- DHV PT-27b) Silent Heat (Wärmepumpen auf Dächern)

##### c) Feuchteschutz

- DHV-PT-40: Sockelausbildung abweichend DIN 68800-2, Gummistiefel
- DHV-PT-47: Merkblatt Schnittstelle Holzbau / Garten- und Landschaftsbau (Rückmeldung aus der Praxis)
- DHV-PT-49: ibP Forschung: Dauerhaftigkeit Nachwachsender Rohstoffe (Dämmstoffe) DaNaRo

##### d) DHV-PT-XX Alternative Rettungswege (ALREKO)

- Forschungsprojekt Brandschutz bei Umnutzung/Erweiterung (GK3 in GK4/5) TH Rottenburg

##### e) DHV-PT-25 WOOMI

- Verbesserung mechanischer Verbindungen zw. Holz / mineralischem Baustoff

#### 5. Planung Veranstaltung DHV AK Technik (Termine/Inhalt)

#### 6. Diskussion und Bewertung neuer Projektideen / Bildung Projektgruppen

TOP	Thema
	<p><b>Allgemeines und nächste Termine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AS wird zur nächsten KoA-Sitzung eingeladen.</li> <li>- Offener Verteiler bei Einladungen.</li> <li>- Präsenztermin nur noch eintägig.</li> <li>- SF verlässt den KoA AK Technik, AH hat um Nachfolger gebeten.</li> </ul> <p><b>Nächste Termine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Di: 27. Januar 2026 von 9:00 – 12:00 Uhr (online)</li> <li>- Do: 23. April 2026 von 9:00 – 12:00 Uhr (online)</li> <li>- Mi: 15. Juli 2026 von 9:00 – 12:00 Uhr (online)</li> <li>- Mi: 21. Oktober 2026 von 10:00 – 16:00 Uhr (Präsenz – Ostfildern)</li> </ul> <p>TS schickt Teams-Einladung für die nächste Online-Sitzung</p>
0.	<p><b>Begrüßung und Einführung</b></p> <p>AH begrüßt alle Teilnehmer. Am 21.10. waren die Teilnehmer Erwin Taglieber (ET), Cornelius Manz (CM) und Michael Eyrich-Halbig (MEH) noch nicht vertreten.</p>
0.b)	<p><b>Was bieten wir unseren Mitgliedern</b></p> <p>Nutzen im DHV muss so hoch sein, dass man nicht auf die Idee kommt, den DHV zu verlassen. Wir müssen einen visionären Blick haben. Die seitherigen Leistungen wurden nicht hinterfragt bzw. näher beleuchtet. Diese sollen so belassen werden.</p> <p>Folgende <b>zusätzliche Leistungen</b> will der KoA anbieten: Zukünftig soll die Präsentation des DHV nach außen, sowie die Anzahl der Onlineseminare und Merkblätter angepasst werden.</p>
1.	<p><b>Informationen und Erläuterungen zur letzten Präsenzsitzung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutztüren: Hörmann kontaktieren</li> </ul>
2.	<p><b>Integration AK „Seriell Sanieren“ und AK „Modulbau“</b></p> <p>Zukünftig soll Ahmed al Samarraie (AS) zu den KoA-Sitzungen eingeladen werden.</p> <p><b>Seriell Sanieren</b> AS bekommt den Auftrag Infos zum Projektstand und eigene Details von den Betrieben zu holen und an uns weiterzuleiten (Befestigung Winkel an Mauerwerk etc.). AS soll Würth etc. (Fördermitglieder) involvieren und einen <b>Workshop</b> zusammen mit den Fördermitgliedern veranstalten (gemeinsam Probleme erkennen und Lösungen entwickeln). Dies soll im <b>März 2026</b> passieren.</p> <p>Anschließend erstellt AS aus den Ergebnissen eine <b>Arbeitshilfe bis Ende April</b> für DHV-Mitglieder (+ Handlungsempfehlung aktualisieren).</p> <p>Abfrage Mitglieder, was Sie für die Praxis benötigen.</p>

	<p><b>Modulbau</b>  Bei der Veranstaltung nur wenige ausführende Holzbaubetriebe.  Der DHV besetzt das Thema nur und bietet eine Plattform an.  Es wird eine <b>ErFa-Gruppe</b> daraus gegründet.  AH kommuniziert das mit AS, dass dies über AS läuft.</p>
3.	<p><b>Aktuelles aus Normung/Bauordnung</b></p> <p><b>Novellierung der LBOs – Erleichterung Brandschutz</b>  WS erstellt ein kurzes Infoblatt für die Mitglieder bis zur Mitgliederversammlung. (Hinweise auf die Bundesländer, die dies ermöglichen)</p>
4.	<p><b>Vorstellung und Diskussion aktueller Projektstände</b></p> <p>Sachstand s. Präsentation</p> <p><b>a) Gebäudetechnik (TGA) – Alternative Anagentchnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envola, Stiebel + Hersteller Infrarot kontaktieren</li> <li>- Haustechnikplaner als DHV-Fördermitglied gewinnen.  KoA-Mitglieder sprechen mit Ihren Kontakten um Sie als Fördermitglied zu generieren. Anschließend wird der Kontakt an TS weitergeleitet.</li> <li>- Nicht wassergeführt</li> <li>- Infrarot</li> <li>- Was hat EFH/kleineres MFH für Wärmebedarf nach GEG.  Was benötigt das Gebäude an Energiezufuhr.</li> </ul> <p><b>b) Schallschutz</b></p> <p><b>Schallmessstelle</b>  Installationsgeräusche: Messung wird getestet, anschließend wird besprochen, ob wir das offiziell anbieten.</p> <p><b>Hohlraumböden/Installationsböden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knauf Integral kontaktieren (Walter schickt Kontakt an Thomas)</li> <li>- Lindner kontaktieren</li> <li>- Frank Lewers bzgl. Messung kontaktieren</li> <li>- Infos an Blödt weitergeben</li> </ul> <p>Anschließend ggf. Arbeitshilfe aus den Ergebnissen</p> <p><b>Aufzugsschachtwände aus Holz</b>  ...</p> <p><b>Normungsarbeit – Problematik sichtbare Massivholzdecke</b>  Problematik + Lösungsvorschlag für erhöhten Schallschutz bei sichtbaren Massivholzdecken im Newsletter an Mitglieder verschicken.</p> <p><b>SilentHeat: Wärmepumpe auf Flachdächer aus Holz (Schalleinleitung)</b>  Versuchen, Vaillant, Stübel etc. zu gewinnen.  ET schickt Kontaktdaten an TS</p>

	<p><b>Anforderungen Balkon/Terrassen (DIN 4109-1)</b> WS schaut nach, ob Anforderungen abgeschafft werden sollen.</p> <p><b>c) Feuchteschutz</b></p> <p><b>Sockel</b> Merkblatt wird überarbeitet. Barrierefreiheit im Eingangsbereich und Terrassenbereich soll eingearbeitet werden. Hinweis auf Abweichungsvereinbarung.</p> <p><b>MB Schnittstelle Holzbau / Garten- und Landschaftsbau</b> Fertig. Wird ergänzt, sobald Sockelmerkblatt aktualisiert wurde.</p> <p><b>Dauerhaftigkeit Nachwachsende Rohstoffe (DaNaRo)</b> Anfrage für Proben kommt nochmal im Newsletter</p> <p><b>d) Alternative Rettungswege (ALREKO)</b> Erkenntnisse sind schon in der LBO Ba-Wü gelandet. (Projekt ist noch nicht abgeschlossen). Ab der KW 44 werden Brandversuche in der Prüfanstalt ZEBRA (TH Braunschweig) durchgeführt.</p> <p><b>e) WOOMI</b> Noch keine weitergehenden Informationen möglich, da die nächste Sitzung erst in der KW 45 stattfindet. Walter Bauer vertritt hierbei u.a. unseren DHV.</p>
5.	<p><b>Planung Veranstaltung DHV AK Technik (nicht KoA)</b></p> <p>Die Gesamtinformation über die Stände der Projekte findet wieder wie 2024 nach der Mitgliederversammlung als Technik-Impuls Webseminar für alle Mitglieder statt.</p> <p>Daher sollten die Inhalte einer Präsenzveranstaltung des Gesamt AK Technik überdacht werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zukünftig eher projektbezogen gestalten</li> <li>- Fördermitglieder abfragen, was denen wichtig ist</li> <li>- Mitglieder fragen, was Sie wollen</li> <li>- Terminfindung</li> </ul>
6.	<p><b>Diskussion und Bewertung neuer Projektideen</b></p> <p><b>Hybridbau – Brandschutz</b> Startet Anfang 2026 in Zusammenarbeit mit TU München und HS Augsburg (Prof. Werther) aufbauend auf dem TUM Forschungsbericht Hybridbau (2016).</p> <p>In Bezug auf die Prioliste-Merkblätter sollen nach dem MB Alternative Haustechnik und der Überarbeitung MB Fensterleibung sowie MB Sockelausbildung neue MBs und Handlungsanleitungen etc. angegangen werden. Die Zeitschiene dazu ist noch unklar.</p>

**Merkblatt Laubengangschließung im Holzbau**

- Auskragend
- Befestigung Geländer
- Bauphysik
- Abdichtung
- Befestigung
- Brandschutz
- Durchdringungen – Jörg (Walter Bauer)
- Mitglieder KoA schicken Infos von dem, was Sie haben

**Handlungsempfehlung Witterungsschutz (praxisnah)**

- Zusammenfassung aus ifo und TUM
- Praxisbeispiele (kommen bspw. vom KoA und Abfrage Mitglieder)
- Planen über das komplette Gebäude (Befestigung etc.) (HW)
- EPDM-Wanne über Geschoss (HB)
- Fensteröffnungen müssen geschlossen sein
- Praxisgerechte Aufarbeitung (Schritt für Schritt Anleitung)