

Bundesverband Systemböden e.V.

KOMPETENZZENTRUM FÜR DOPPEL- UND HOHLBÖDEN

BVS e.V. • Leostraße 22 • 40545 Düsseldorf

ERGEBNISPROTOKOLL

der Mitgliederversammlung des Bundesverbandes Systemböden e.V. am
10. Februar 2012 in Northeim

- Teilnehmer:** sh. Anwesenheitsliste
- entschuldigt sind die Herren Bühler, Lindenberg, Haldemann,
Fischer, Lenz, Walters, Scholze, Wollmann, Knopp, Kirschner,
und Nürnberger -
- Gast:** Herr Hosters
- Beginn:** 8.30 Uhr
- Vorsitz:** Herr Gillmeister

TOP 1 Eröffnung der Versammlung

Herr Gillmeister begrüßt die erschienenen Teilnehmer und eröffnet die ordentliche Mitgliederversammlung des BVS.

TOP 2 Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Mitgliederversammlung stellt ihre satzungsgemäße Beschlussfähigkeit fest.

TOP 3 Annahme der Tagesordnung

Die Mitgliederversammlung genehmigt den Vorschlag für die Tagesordnung gemäß Schreiben vom 06.01.2012.

Bundesverband Systemböden e.V.
Leostraße 22, 40545 Düsseldorf

Geschäftsführung
RA Kai M. Bellwinkel

Tel. 0211 955 9326
Fax 0211 55 64 66

bvs.mail@arcor.de
<http://www.systemboden.de>

Mitglied in der European Access Flooring Association – EAFA

TOP 4 Eingänge/Mitteilungen

Herr Bellwinkel berichtet, dass es seit der letzten Mitgliederversammlung keine satzungsrelevanten Eingänge oder Mitteilungen gab.

TOP 5 Bericht des Vorsitzenden

Herr Gillmeister berichtet, dass der Vorstand, wie üblich, zur Vorbereitung der Mitgliederversammlung am Vortag getagt hat.

Die Beschlussempfehlungen werden zum Zwecke der Vermeidung von Wiederholungen zu den einzelnen Sachthemen eingefügt.

TOP 6 Sachstand AK Hochschulkonzept

Herr Hosters erläutert die Ergebnisse der Sitzung des Arbeitskreises Hochschulkonzept vom 20.01.2012 in Satteldorf und berichtet, dass der erste Entwurf des Vortrages nunmehr zur Verfügung steht, den er lt. Beschluss des Arbeitskreises hier und heute der Mitgliederversammlung vorstellen wird.

Herr Hosters hält nunmehr den ca. 45 Minuten dauernden Vortrag, der ausgerichtet ist an die Zielgruppe der Architekturstudenten.

Der Rohentwurf wird gesondert als pdf-Datei an die Mitgliedsunternehmen verteilt mit der Bitte, weitere sachdienliche Hinweise und Verbesserungsvorschläge an Herrn Hosters zu kommunizieren.

Die Mitglieder werden gleichzeitig gebeten, weiteres Bildmaterial zur Ergänzung des Vortrages zur Verfügung zu stellen.

Aus den Reihen der Mitglieder werden folgende Verbesserungs- und Ergänzungsvorschläge gemacht:

- Verbesserung der Qualität der gezeigten Bilder sowie Größe; das Bildmaterial soll die Hörsaalsituation berücksichtigen, d.h. den Abstand des Auditoriums zur Projektionsfläche, sowie die möglichen Defizite einer Beamerprojektion hinsichtlich Auflösung und Farbwiedergabe. Auch muss die Lesbarkeit des neben Lichtbildern gezeigten Textes gewährleistet sein, was zum Teil in dem gezeigten Entwurf noch nicht der Fall ist.

- Es wird angeregt, ein Montagevideo einzubinden.

- Es wird ferner angeregt, das Thema „Sanierung von Systemböden“ einzubinden.

Wichtig erscheint auch der Hinweis der Belastungsbetrachtung hinsichtlich der Unterscheidung zwischen Flächenlast und Punktlast, die für Architekten regelmäßig problematisch ist.

- Angeregt wird auch, das Thema der „Betonkernaktivierung“ zu ergänzen.
- Der Vortrag sollte insbesondere bei Bürogebäuden stärker hervorheben, dass auch Doppelböden für diese Nutzungsart geeignet sind.

Herr Hosters berichtet abschließend, dass bisher konkrete Anfragen/Interessen vorliegen der Fachhochschulen Stuttgart sowie Düsseldorf für die Einbindung des Vortrages in das Wintersemester 2012/2013.

TOP 7 Bericht des Technikausschusses

Herr Hiller berichtet über die seit der letzten Mitgliederversammlung stattgefundenene Arbeit des Technikausschusses.

Hierzu wird zunächst auf die von Herrn Hiller vorbereitete Tischvorlage zu den Technikthemen 10.2.2012 verwiesen.

- Zum Themenkomplex „Forschungsvorhaben Natursteine auf Kalziumsulfat-Hohlboden berichtet Herr Gillmeister zunächst, dass der Vorstand im Rahmen einer Telefonkonferenz beschlossen hatte, an der Veranstaltung nicht teilzunehmen, soweit es die Maxime der BVS-Politik ist, technische Regelwerke durch den BVS zu setzen und nicht durch „Parallelveranstaltungen“.

Die Einladung von Frau Ladner, das Projekt auf der Technikausschusssitzung zu erläutern, konnte aus terminlichen Gründen nicht stattfinden und soll nachgeholt werden.

Die Mitgliederversammlung empfiehlt, zur Vorbereitung dieses Termins über das beteiligte Bundesamt Informationen einzuholen zum Hintergrund des Forschungsauftrages.

- Die Mitglieder werden gebeten, die kommenden Termine für die Technikausschusssitzungen vorzumerken wie folgt:

- 24. Mai 2012, Firma Knauf
- 25. Oktober 2012, Firma WeGo oder MERO.

Herr Hiller berichtet, dass es sich bewährt hat und von den Sitzungsteilnehmern befürwortet wird, die Technikausschusssitzungen im unmittelbaren Vorlauf zu den Mitgliederversammlungen abzuhalten.

- Die Mitgliederversammlung beschließt einstimmig, bei keiner Enthaltung und Gegenstimme, den Kostenrahmen in Höhe von € 2.000,00 im Haushaltsjahr 2012 zu bewilligen für die Ausarbeitung/Erstellung einer technischen Baubestimmung zur Regelung/Auflösung des Widerspruches zwischen den Bestimmungen der Hochhausrichtlinie, MSysBör, sowie Rauchdichtigkeit, bezogen auf die derzeit unklare Situation zum Wandanschluss in Hochhäusern, unter Beteiligung von Herrn Dr. Wesche und Herrn Tönes.

Es soll dabei der Lösungsansatz gesucht werden, in der Praxis im Falle der über das geprüfte Maß hinausgehenden Fugenbreite durch die Montage eines im Brandfall aufschäumenden Streifens (zum Beispiel Promaseal) als Zusatzausstattung zu kompensieren.

- Die Mitgliederversammlung beschließt mit 10 Ja-Stimmen, 2 Enthaltungen und keiner Gegenstimme, das Merkblatt N4. 4 beizubehalten und durch den Themenbereich der Normenkonformitätszertifizierung zu ergänzen im Rahmen der Überarbeitung.

Herr Bellwinkel wird gebeten, einen entsprechenden Entwurf vorzulegen.

- Herr Hiller berichtet, dass Herr Scholtes sich bereiterklärt hat, ein Kennzeichnungs-/Klassifizierungssystem für eine strukturierte Kennzeichnung der BVS-Merkblätter zu erarbeiten und der Mitgliederversammlung vorzustellen.

Ziel ist es, durch eine geeignete Kennzeichnung erkennbar zu machen, welche Merkblätter aktuell sind, zurückgezogen wurden bzw. Revisionsstand haben.

- Zum Themenkomplex „Nachhaltigkeit“ berichtet Herr Bellwinkel, dass es seit der letzten Beschlussfassung, den Nachweis der Nachhaltigkeit von Systemböden nicht durch eine einheitliche Verbandslösung zu regeln, im Zusammenhang mit der Verabschiedung der europäischen Norm für die Anforderungen und Nachweisverfahren einer europäischen EPD neue Lösungsansätze gibt.

Dazu zählt zum Beispiel ein webbasierter Ökobilanzrechner 2.0, den der Anbieter PE entwickelt hat.

Dieser Ökobilanzrechner bietet sich als Verbandslösung insoweit an, als im selbigen alle gemeinsamen Daten der unterschiedlichen Bodensysteme eingepflegt werden sowie durch weitere Eingabemasken den beteiligten Mitgliedsunternehmen die Möglichkeit eröffnet wird, durch Eingabe alsdann ihrer individuellen Herstellungs-/Produktionsparameter individuell für jedes Bodensystem eine Ökobilanz zu erstellen.

Die Ökobilanz ist quasi das Kernstück und die Grundlage, aufgrund derer das IBU alsdann eine EPD ausfertigt.

Die Kosten für einen gemeinsamen BVS-Ökobilanzrechner liegen unwesentlich über den Kosten für die Individualrechnung einer Ökobilanz durch ein einzelnes Mitgliedsunternehmen.

Die Mitgliederversammlung beschließt, das Thema zunächst weiter zu beobachten.

Die Mitgliederversammlung widerspricht im Übrigen nicht dem Überlegungsansatz, dass sich interessierte Unternehmen zusammenschließen und über den BVS eine Verbandsmitgliedschaft im IBU finanzieren.

- Im Rahmen des Anliegens, für die im Rahmen der Normenkonformitätszertifizierung an die SFE vorzulegenden Prüfzeugnisse eine Harmonisierung zu erreichen, beschließt die Mitgliederversammlung, an die SFE einen schriftlichen Auftrag zu richten, mit der MPA Stuttgart sowie dem Prüfinstitut in Aalen entsprechende Gespräche zur Initiierung der Harmonisierung der Prüfverfahren einzuleiten.

- Die Mitgliederversammlung stellt fest, dass ein Merkblatt zum Thema der statischen Berechnungsgrundlagen als Rechnungsanleitung nicht sinnvoll ist.

Der Technikausschuss wird insoweit beauftragt, ein Merkblatt zu entwickeln, welches grundlegende Erörterungs-/Überlegungsansätze für Berechnungsgrundlagen für Systemböden enthält.

- Die Mitgliederversammlung beschließt, aus der Homepage des BVS mit 12 Ja-Stimmen, keiner Gegenstimme und keiner Enthaltung, die Sachverständigenliste zu streichen.

Herr Gillmeister unterrichtet alsdann die Mitgliederversammlung, dass Herr Hiller im Mai 2012 in den Altersruhestand eintritt und fortan Herr Nürnberger die Leitung des Technikausschusses alleine fortsetzen wird.

Die Mitgliederversammlung dankt Herrn Hiller für sein Engagement und die Arbeit im Technikausschuss sowie im BVS in der Vergangenheit und wünscht Herrn Hiller alles Gute für die Zukunft.

TOP 8 Systembodenzertifizierung

Herr Bellwinkel berichtet, dass im Rahmen der Stuserhebung zur Normenkonformitätszertifizierung noch die Rückmeldung der Mitgliedsunternehmen Jäger, Mikeska sowie Noridas aussteht.

Wenn diese eingefordert sind, wird alsdann die Auswertung auf der kommenden Mitgliederversammlung zur Verfügung gestellt.

TOP 9 Entwicklung Nachhaltigkeitsnachfrage

Der Tagesordnungspunkt ist bereits erledigt im Rahmen des Berichtes zum Sachstand der Arbeit im Technikausschuss.

TOP 10 Sachstand Pressearbeit

Zum Sachstand der BVS Pressearbeit 2012 berichtet Herr Gillmeister, dass die bereits beschlossenen Themen umgesetzt werden.

Herr Hosters wird gebeten, die geplanten drei Presseveröffentlichungen sicherzustellen sowie die notwendigen Informationen hierzu unmittelbar von den Mitgliedsunternehmen einzufordern.

Als weitere Themen für Pressebeiträge werden vorgeschlagen:

1. Fachaufsatz zum Thema „Oberflächenbeschaffenheiten unter Berücksichtigung der EN 18202“ sowie BVS Merkblatt Nr. 12.

Herr Scholtes erklärt sich bereit, mit Herrn Hosters die Inhalte abzustimmen.

2. Fachaufsatz zum Thema „Sinterschichten“ sowie „Schnelltrocknender Anhydrit“.

TOP 11 Homepagestatistik

Die Mitgliederversammlung erörtert die in der **Anlage** zum Protokoll beigefügten Statistikauswertungen der Homepage.

Die Mitgliederversammlung stellt fest, dass es wünschenswert wäre, wenn detaillierte Auswertungen zur Verfügung gestellt werden könnten.

Die Geschäftsstelle wird gebeten, dies mit Frau Schmelmer entsprechend abzustimmen.

TOP 12 Sitzungstermine/Orte 2012

Die Mitgliederversammlung beschließt, die Herbstmitgliederversammlung 2012 in Würzburg abzuhalten.

Hinsichtlich der Sommermitgliederversammlung in Wien beschließt die Mitgliederversammlung auf Vorschlag von Herrn Mauroscek folgenden Zeitablauf:

Mittwoch, 27.06.2012	Anreise
Donnerstag, 28.06.2012	9.30 Uhr Beginn des Rahmenprogrammes
Freitag, 29.06.2012,	9.00 Uhr bis 12.00 Uhr BVS Mitgliederversammlung sowie Ende der Veranstaltung.

TOP 13 Verschiedenes

Auf Nachfrage von Herrn Kalisch erörtert die Mitgliederversammlung das weitere Vorgehen in Sachen der Merkblätter 1, 5 und 6.

In diesem Zusammenhang wird nochmals klargestellt, dass zwischen Zertifizierungsstellen und Prüfstellen zu differenzieren ist.

Durch den BVS autorisierte Zertifizierungsstelle ist derzeit die SFE.

Die SFE kann wiederum im Rahmen ihres Normenkonformitätszertifizierungsauftrages Prüfstellen autorisieren bzw. Prüfstellen anerkennen.

Weitere Prüfstellen sind der SFE zum Zwecke der Autorisierung zu benennen.

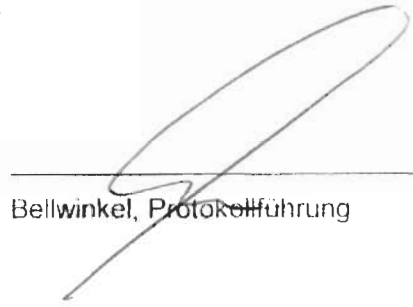
Die Mitgliederversammlung beschließt mit folgendem Ergebnis die Beibehaltung der Merkblätter 1, 5 und 6.

Ja-Stimmen 5
Gegenstimmen 3
Enthaltungen 1.

Ende der Mitgliederversammlung: 12.00 Uhr



Gillmeister, 1. Vorsitzender



Bellwinkel, Protokollführung

Bundesverband Systemböden e.V.

KOMPETENZZENTRUM FÜR DOPPEL- UND HOHLBÖDEN

ANWESENHEITSLISTE

Mitgliederversammlung am 09./10.02.2012 in Northeim

AGB Bautechnik AG	Herr Haldemann	
C+L Systemboden Nord	Herr Clausen	
	Herr Lauterbach	
Fermacell GmbH	Herr Köhler	
Fox Holz GmbH	Herr Wöllinger	
	Herr Gruber	
GMI Bodensysteme GmbH	Herr Scholtes	
	Herr Mann	
HG Fussbodensysteme GmbH	Herr Göbig	
Jaeger Bodensysteme GmbH & Co.KG	Herr Lenz	
	Herr Walters	
KG SML System & Metallbau GmbH & Co.	Frau Wichmann	
	Herr Fabian	
	Herr Schulz	
Knauf Gips KG	Herr Seifert	
Knauf Integral KG	Herr Fischer	
	Herr Fries	
Laskowski Systemboden GmbH	Herr Laskowski	
Lenzlinger Söhne AG	Herr Bühler	

Lindner AG

Herr Kirschner

Herr Nürnberger

MERO-TSK International GmbH & Co.KG

Herr Gillmeister

Herr Hiller

Herr Knopp

Mikeska KG

Herr Mikeska

Herr Behrens

Moderne Bodentechnik Schowert

Frau Raffenberg

Herr Schowert

NORIDAS Fussbodentechnik GmbH

Herr Klein

Norit GFT GmbH

Paroll GmbH & Co. KG

Frau Görnert

rhtb: project GmbH

Herr Mauroscek

Herr Grössing

SWI Installationsboden GmbH

Herr A. Scholze

Herr Wollmann

WeGo Systembaustoffe

Herr Kalisch

Herr Brehm

Weiss Doppelbodensysteme GmbH

Herr Grünwald

Herr Franke

Herr Gottschling

Herr Schmelmer

Herr Schmelmer

BVS Geschäftsstelle

Herr Bellwinkel

Nov 11	Hits		KBytes		URL
1	2324	16,05%	13823	2,70%	/
2	1340	9,25%	84402	16,47%	/wp-content/uploads/AWRL-DoBo-5.-Ausgabe-Stand-04-2011.pdf
3	846	5,84%	73473	14,34%	/wp-content/uploads/iso_8859-1_b.pdf
4	377	2,60%	21661	4,23%	/wp-content/uploads/AWRL-HoBo-5.Ausgabe-04-2011.pdf
5	217	1,50%	18904	3,69%	/wp-content/uploads/awedoboausgabe30-05-2005-1.pdf
6	126	0,87%	27517	5,37%	/wp-content/uploads/sidobod.pdf
7	88	0,61%	194	0,04%	/Members/wp-login.php
8	68	0,47%	2087	0,41%	/wp-content/uploads/LV Hohlraumboden.pdf
9	56	0,39%	6711	1,31%	/wp-content/uploads/awehobo20041.pdf
10	56	0,39%	12614	2,46%	/wp-content/uploads/info_estrichtechnik.pdf
11	47	0,32%	5986	1,17%	/wp-content/uploads/merkblatt21.pdf
12	43	0,30%	2044	0,40%	/wp-content/uploads/atvsys.pdf
13	42	0,29%	3310	0,65%	/wp-content/uploads/merkbl14.pdf
14	40	0,28%	1142	0,22%	/wp-content/uploads/merkbl1.pdf
15	39	0,27%	9879	1,93%	/wp-content/uploads/AWRL DoBo 4.Ausgabe 07-2010.pdf
16	39	0,27%	1118	0,22%	/wp-content/uploads/merkbl8.pdf
17	38	0,26%	19925	3,89%	/wp-content/uploads/bvs.pdf
18	38	0,26%	1568	0,31%	/wp-content/uploads/merkblatt-nr2-09-06.pdf
19	37	0,26%	2922	0,57%	/wp-content/uploads/info_sonderdruck0805.pdf
20	37	0,26%	8800	1,72%	/wp-content/uploads/sidoboe.pdf
21	34	0,23%	1743	0,34%	/wp-content/uploads/merkblatt-9-12-07.pdf

Dez 11	Hits		KBytes		URL
1	1947	17,48%	10898	2,55%	/
2	227	2,04%	38286	8,95%	/wp-content/uploads/AWRL-DoBo-5.-Ausgabe-Stand-04-2011.pdf
3	161	1,45%	11832	2,76%	/wp-content/uploads/awedoboausgabe30-05-2005-1.pdf
4	133	1,19%	15473	3,62%	/wp-content/uploads/AWRL-HoBo-5.Ausgabe-04-2011.pdf
5	133	1,19%	28018	6,55%	/wp-content/uploads/sidobod.pdf
6	129	1,16%	97448	22,77%	/wp-content/uploads/iso_8859-1_b.pdf
7	78	0,70%	6094	1,42%	/wp-content/uploads/awehobo20041.pdf
8	50	0,45%	109	0,03%	/Members/wp-login.php
9	39	0,35%	4361	1,02%	/wp-content/uploads/merkblatt21.pdf
10	37	0,33%	1188	0,28%	/wp-content/uploads/LV Hohlraumboden.pdf
11	35	0,31%	996	0,23%	/wp-content/uploads/merkbl1.pdf
12	33	0,30%	955	0,22%	/wp-content/uploads/merkbl8.pdf
13	32	0,29%	8003	1,87%	/wp-content/uploads/info_estrichtechnik.pdf
14	32	0,29%	1720	0,40%	/wp-content/uploads/merkblatt-9-12-07.pdf
15	29	0,26%	15591	3,64%	/wp-content/uploads/bvs.pdf
16	26	0,23%	1884	0,44%	/wp-content/uploads/beitrag-trockenbau-mai-09.pdf
17	26	0,23%	5850	1,37%	/wp-content/uploads/sidoboe.pdf

Jan 12	Hits		KBytes		URL
1	2267	11,05%	14182	2,29%	/
2	693	3,38%	74927	12,09%	/wp-content/uploads/AWRL-DoBo-5.-Ausgabe-Stand-04-2011.pdf
3	381	1,86%	91521	14,77%	/wp-content/uploads/iso_8859-1_b.pdf
4	283	1,38%	34451	5,56%	/wp-content/uploads/awedoboausgabe30-05-2005-1.pdf
5	216	1,05%	23290	3,76%	/wp-content/uploads/AWRL-HoBo-5.Ausgabe-04-2011.pdf
6	137	0,67%	30215	4,87%	/wp-content/uploads/sidobod.pdf

7	84	0,41%	175	0,03%	/Members/wp-login.php
8	81	0,39%	5975	0,96%	/wp-content/uploads/awehobo20041.pdf
9	59	0,29%	1651	0,27%	/wp-content/uploads/merkbl1.pdf
10	57	0,28%	1717	0,28%	/wp-content/uploads/LV Hohlraumboden.pdf
11	54	0,26%	1524	0,25%	/wp-content/uploads/merkbl8.pdf
12	53	0,26%	12598	2,03%	/wp-content/uploads/info_estrichtechnik.pdf
13	42	0,20%	2365	0,38%	/wp-content/uploads/atvsys.pdf
14	42	0,20%	5800	0,94%	/wp-content/uploads/merkblatt21.pdf
15	41	0,20%	27512	4,44%	/wp-content/uploads/bvs.pdf

Statistik Januar 2012 nach Piwik

Seitenname	Seitenansichten	Einmalige Seitenansichten
Bundesverband Systemboden	505	245
Bundesverband Systemboden » Technische Merkblätter	322	108
Bundesverband Systemboden » Doppelböden	300	100
Bundesverband Systemboden » Allgemeine Downloads	208	84
Bundesverband Systemboden » APB-Doppelboden	61	56
Bundesverband Systemboden » Hohlböden	151	50
Bundesverband Systemboden » APB-Hohlboden	32	29
Bundesverband Systemboden » Allgemeine Links	36	16
Bundesverband Systemboden » Downloads	36	15
Bundesverband Systemboden » Systemböden	38	15
Bundesverband Systemboden » Mitglieder	32	13
Bundesverband Systemboden » ABP-Zentralregister	27	9
Bundesverband Systemboden » Presse	20	8
Bundesverband Systemboden » Kontakt	12	5
Bundesverband Systemboden » ABP-Zentralregister	6	1
Bundesverband Systemboden » Allgemeine Downloads	4	1
Bundesverband Systemboden » Allgemeine Links	4	1
Bundesverband Systemboden » APB-Doppelboden	3	1
Bundesverband Systemboden » APB-Hohlboden	3	1
Bundesverband Systemboden » Archiv	2	1
Bundesverband Systemboden » Doppelböden	6	1
Bundesverband Systemboden » Downloads	4	1
Bundesverband Systemboden » Hohlböden	6	1
Bundesverband Systemboden » Kontakt	4	1
Bundesverband Systemboden » Links	4	1
Bundesverband Systemboden » Links	2	1
Bundesverband Systemboden » Mitglieder	6	1
Bundesverband Systemboden » Presse	6	1
Bundesverband Systemboden » Systemböden	6	1
Bundesverband Systemboden » Technische Merkblätt...	4	1

Absprungrate	Durchschn. Zeit pro Seite	Ausstiegsrate
29%	20s	49%
18%	54s	31%
19%	27s	32%
0%	48s	8%
85%	33s	54%
14%	46s	12%
63%	21s	41%
0%	13s	19%
0%	5s	0%
20%	17s	20%
0%	1 Minuten 4s	0%
0%	1 Minuten 41s	22%
0%	15s	13%
0%	14s	40%
0%	2s	0%
0%	2s	0%
0%	16s	0%
0%	3 Minuten 20s	0%
0%	0s	100%
0%	1 Minuten 41s	0%
0%	1s	0%
0%	0s	0%
0%	0s	0%
0%	5s	0%
0%	5s	0%
0%	5s	0%
0%	2 Minuten 30s	0%
0%	0s	0%
0%	0s	0%
0%	10s	0%