



Geschäftsbericht

zum Geschäftsjahr
2022

Großburgwedel, im März 2023



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
1 Konjunktur und Bauwirtschaft	3
1.1 Erste Jahresergebnisse 2022 des Statistischen Bundesamtes	3
2 Organisation und Entwicklung der Fachvereinigung BmG	4
2.1 Aufgaben	4
2.2 Verbändestruktur und Zuständigkeiten	4
2.2.1 Die Verbandslandschaft	4
2.2.2 Struktur und Entwicklung der Fachvereinigung BmG	5
2.3 Mitgliederentwicklung	7
3 Tätigkeiten der Fachvereinigung BmG.....	8
3.1 Vorstand und übergeordnete Aktivitäten.....	8
3.1.1 solid UNIT.....	8
3.1.2 66. Betontage in Ulm.....	8
3.1.3 Forschungsvereinigung	8
3.1.4 Technisches Seminar.....	8
3.2 Ausschuss Marketing	9
3.3 Ausschuss Technik	9
3.4 Publikationen und Veröffentlichungen.....	10
4 Ausblick	11
5 Mitglieder (per 31.12.2022)	12



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder,

funktioniert unsere Gesellschaft eigentlich noch ohne Krise?

- 2001 Krise am Neuen Markt
- 2005 Krise am Arbeitsmarkt (zu viele Arbeitssuchende)
- 2008 Immobilien- und Finanzkrise
- 2010 europäische Staatsschuldenkrise
- 2015 Flüchtlingskrise, ausgelöst durch Syrien-Krieg
- 2019 Krise in der deutschen Industrie
- 2020 Corona-Krise
- 2022 Energiekrise, ausgelöst durch Ukraine-Krieg
- 2023 Krise am Arbeitsmarkt (zu wenig Arbeitssuchende)

Dazu kommen noch fortwährende Krisen der Bundeswehr sowie natürlich die fast allgegenwärtige Klimakrise. Ganz aktuell sieht der Bundesrechnungshof auch bereits eine deutsche Staatsschuldenkrise aufziehen. Die Liste ließe sich fast beliebig erweitern.

Keine Frage, jede der aufgeführten Ereignisse und Situationen war real. Manche waren bedrohlich für Leib und Leben, andere haben den Wohlstand unserer Gesellschaft oder wesentlicher Teile davon bedroht. Wieder andere waren nach kurzer heftiger Aufregung einfach vorbei, sei es, weil sie gar nicht so schlimm waren oder weil sie professionell gemanagt wurden.

Allen diesen Krisen gemein ist, dass wir trotzdem unseren gesellschaftlichen Wohlstand insgesamt (BIP) bis auf kurze Konjunkturdellen weiter gesteigert haben. Wenn auch nicht gleichmäßig in allen Teilen der Gesellschaft.

Ein Blick auf die echten Krisen in den Kriegsgebieten der Ukraine und Syriens, in den aktuellen Erdbebengebieten in der Türkei und Syrien oder auch ein Blick auf die bereits wissenschaftlich gut prognostizierbaren Folgen des Klimawandels – nicht die Horrorszenarien, sondern die Szenarien mit sehr hoher Eintrittswahrscheinlichkeit – sollten uns etwas Zurückhaltung lehren. Die mediale und politische Dramatisierung im Kampf um Verkaufs-, Klick-, Einschalt- und Zustimmungsquoten bindet vielleicht zu oft Energien, die eigentlich zur Bewältigung der wirklich entscheidenden langfristigen Probleme benötigt werden.

Demografie (Pflege, Rente, Fachkräfte) und Klima (Extremwetter, Meeresspiegelanstieg und Klimaflüchtlinge) werden wohl die beherrschenden Themen der nächsten 30 Jahre sein. Hier geht es nicht um kurzfristige mediale oder politische (Krisen-)Aufmerksamkeit, sondern um das Organisieren langfristiger und gesellschaftlich akzeptierter Veränderungsprozesse, zu denen Zumutungen genauso gehören wie Chancen und Erfolge – ausgewogen für die jetzigen und die nächsten Generationen. Wir haben es in der Hand, ob dabei in der Rückschau von echten Krisen gesprochen werden muss.

Ich wünsche Ihnen eine gute Zeit ohne wirklich bedrohliche Krisen und mit vielen positiven Veränderungen für eine gute Zukunft!

Dr.-Ing. Jens Uwe Pott
Geschäftsführer
Fachvereinigung Betonbauteile mit Gitterträgern e.V.



1 Konjunktur und Bauwirtschaft

1.1 Erste Jahresergebnisse 2022 des Statistischen Bundesamtes

Das Statistische Bundesamt hat die ersten Ergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung für das Jahr 2022 veröffentlicht. Es handelt sich dabei um erste Berechnungen und damit vorläufige Daten.

Die deutsche Volkswirtschaft ist im letzten Jahr preisbereinigt um 1,9 % gewachsen (preis- und kalenderbereinigt: 2,0 %). Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) stieg auf rund 3.858 Mrd. Euro. Damit konnte sich die deutsche Wirtschaft im Jahr 2022 trotz der schwierigen Rahmenbedingungen (starke Energiepreiserhöhungen und allgemeine Inflation, anhaltende Material- und Lieferengpässe, Corona-Pandemie, Fachkräftemangel) gut behaupten und weiter erholen.

Die privaten Konsumausgaben stiegen preisbereinigt um 4,6 % im Vergleich zum Vorjahr und erreichten damit fast das Vorkrisenniveau von 2019; sie waren auf der Nachfrageseite die wichtigste Wachstumsstütze der deutschen Wirtschaft. Die Konsumausgaben des Staates erhöhten sich nach zwei stark von Corona geprägten Jahren vergleichsweise moderat um 1,1 %.

In Ausrüstungen (v. a. Investitionen in Maschinen und Geräte sowie Fahrzeuge) wurde 2022 preisbereinigt 2,5 % mehr investiert als im Vorjahr.

Die Bauinvestitionen stiegen auf rund 476 Mrd. Euro. Dies entspricht vor dem Hintergrund der stark gestiegenen Baupreise einer nominalen Veränderung gegenüber dem Vorjahr von 14,2 %; real sind die Bauinvestitionen um 1,6 % gesunken. Dabei erhöhte sich der Wohnungsbau um 13,3 % auf rund 293 Mrd. Euro (real: -2,0 %); der öffentliche Bau nahm um 16,4 % auf 57 Mrd. Euro zu (real: 0,4 %), der Wirtschaftsbau um 15,4 % auf 126 Mrd. Euro (real: -1,7 %). Die schwache Entwicklung im Bau ist v.a. auf fehlende Baumaterialien sowie eine sinkende Nachfrage aufgrund der hohen Baupreise und steigender Bauzinsen zurückzuführen.

Der Außenhandel nahm trotz starker Preisanstiege im Jahr 2022 zu: Deutschland exportierte preisbereinigt 3,2 % mehr Waren und Dienstleistungen als im Vorjahr. Die Importe legten gleichzeitig sehr viel stärker um preisbereinigt 6,7 % zu. Der Außenbeitrag dämpfte dadurch insgesamt das BIP-Wachstum.

Die Wirtschaftsleistung wurde im Jahr 2022 von durchschnittlich 45,6 Mio. Erwerbstätigen mit Arbeitsort in Deutschland erbracht. Das waren 1,3 % oder 589.000 Personen mehr als im Jahr zuvor und so viele wie noch nie in Deutschland.

Die staatlichen Haushalte beendeten das Jahr 2022 nach vorläufigen Berechnungen mit einem Finanzierungsdefizit von 101,6 Mrd. Euro. Das waren knapp 33 Mrd. Euro weniger als im Jahr 2021. Die Entlastungen des Staatshaushalts durch die auslaufenden Corona-Maßnahmen wurden von neuen Belastungen durch die Energiekrise infolge des russischen Angriffskriegs in der Ukraine überlagert. Gemessen am nominalen BIP errechnet sich für den Staat im Jahr 2022 eine Defizitquote von 2,6 %.

Quelle: Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden e.V., Rundschreiben BL-2023-010



2 Organisation und Entwicklung der Fachvereinigung BmG

2.1 Aufgaben

Die Aufgaben der Fachvereinigung Betonbauteile mit Gitterträgern e.V. (BmG) ergeben sich aus § 2 der Satzung:

- Die BmG vertritt die Interessen der Herstellerfirmen (Betonfertigteilwerke) die Betonbauteile mit Gitterträgern herstellen im gesamten technischen und wirtschaftlichen Bereich.
- Die BmG hat die Aufgabe, die Marktanteile und die technische Entwicklung dieser Betonfertigteile zu fördern und den Erfahrungsaustausch zu vertiefen.

2.2 Verbändestruktur und Zuständigkeiten

2.2.1 Die Verbandslandschaft

Zur Erfüllung der vorstehenden satzungsgemäßen Aufgaben ist eine gute Vernetzung sowohl auf regionaler als auch auf Bundes- und Europaebene sinnvoll. Im Wesentlichen erfolgte eine Teilhabe bzw. Einflussnahme in den Bereichen

- Wirtschafts- und Industriepolitik
- Technik und Normung

Die Interessenvertretung im Bereich Technik und Normung muss für unsere Produkte sowohl auf der übergeordneten Ebene des Betons und der Betonbauteile erfolgen als auch produktspezifisch für Betonbauteile mit Gitterträgern in Abgrenzung zu konkurrierenden Produkten. Um dieses für die Mitglieder der Fachvereinigung BmG weiterhin sicherzustellen, entsendet die Fachvereinigung BmG mit Herrn Bauermeister und Herrn Dr. Furche einen eigenen Vertreter direkt in die relevanten Normungsgremien.

Durch die Anbindung der Geschäftsstelle an den Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V. als einen der großen regionalen Fachverbände mit eigenen Mitgliedschaften beim Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden e. V. sowie beim europäischen Betonfertigteilverband BIBM ist auch hier eine Verknüpfung zu übergeordneten Verbänden sichergestellt.

Seit dem Jahr 2018 wird die Zusammenarbeit von derzeit 13 Verbänden der Betonfertigteilindustrie in der Außendarstellung unter der Dachmarke „DEUTSCHE BETONBAUTEILE“ präsentiert. Dabei handelt es sich um einen losen Zusammenschluss der beteiligten Verbände als Initiative, ohne unmittelbare verbandliche Struktur.

DEUTSCHE BETONBAUTEILE ist im Jahr 2022 Gründungsmitglied von solid UNIT e. V. geworden.

Die Fachvereinigung BmG unterstützt als eine von fünf bundesweiten Branchenverbänden diese Initiative, in dem die Initiative postalisch bei der BmG angesiedelt ist und die Fachvereinigung auch die damit verbundenen Sekretariatsaufgaben übernimmt.

Der im Jahr 2021 aus Teilen der Unternehmenschaft geäußerten Wunsch, der Initiative DEUTSCHE BETONBAUTEILE wieder eine verbandliche Struktur zu geben, hat sich in einer Umfrage, an der sich ca. 115 Unternehmerinnen und Unternehmer beteiligt haben, nicht durchgesetzt.

Der Versuch, die in der Umfrage vielfach gewünschte professionalisierte Projektkoordination durch Einrichtung einer gemeinsamen GbR mit Gesellschaftervertrag umzusetzen, ist im Jahr 2022 von mehreren Verbänden abgelehnt und daher insgesamt nicht weiterverfolgt worden.



2.2.2 Struktur und Entwicklung der Fachvereinigung BmG

Die interne Struktur der Fachvereinigung BmG entspricht den üblichen Strukturen eines Vereins. Die Mitgliederversammlung ist das höchste beschlussfassende Gremium der Vereinigung. Ihr obliegt es, unter anderem einen Vorstand zu wählen. Der Vorstand lenkt die Geschicke der Vereinigung und kann weitere Ausschüsse einsetzen. Mit der Führung der laufenden Geschäfte betraut die Fachvereinigung seit ihrer Gründung den Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V. (VBF Nord), dessen Geschäftsstelle mitgenutzt wird. Zum Geschäftsführer wurde daher vom Vorstand der jeweilige Geschäftsführer des VBF Nord bestellt.

2.2.2.1 Mitgliederversammlung

Mitgliederversammlungen finden mindestens einmal im Geschäftsjahr statt. Jedes Mitglied hat in der Mitgliederversammlung eine Stimme. Der Beschlussfassung der Mitgliederversammlung unterliegen:

- a) Wahl des Vorsitzenden und der übrigen Vorstandsmitglieder
- b) Wahl von Rechnungsprüfern, die alle drei Jahre erfolgt
- c) Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung
- d) Genehmigung von Etat, Beiträgen und Umlagen
- e) Entscheidung über Ausschlüsse von Mitgliedern
- f) Satzungsänderungen
- g) Auflösung der BmG

Im Berichtszeitraum fand die Mitgliederversammlung 18.03.2022 in Potsdam statt. Satzungsänderungen standen nicht zur Abstimmung. Die Entlastung des Vorstandes sowie der Geschäftsführung erfolgte einstimmig. Der Voranschlag für das Geschäftsjahr 2022 sowie die Beitragsordnung 2022, die gegenüber dem Vorjahr unverändert geblieben ist, wurden ebenfalls einstimmig gebilligt.



2.2.2.2 Vorstand

Der Vorstand ist zuständig für die Erledigung sämtlicher Aufgaben, die nicht durch zwingende gesetzliche Vorschriften oder durch die Satzung anderen Stellen übertragen sind.

Der Vorstand des Verbandes besteht aus dem Vorsitzenden, zwei Stellvertretern und bis zu neun Beisitzern. Seine Amtszeit beträgt drei Jahre.



Dem Vorstand gehören an:

- Gerhard Schulze, Ehrenvorsitzender
- Wolfgang Braun, Vorsitzender
- Bertram Schumann, erster stellv. Vorsitzender
- Robert Leonhardt, zweiter stellv. Vorsitzender

Ferner gehören dem Vorstand als Beisitzer an:

- Dr. Johannes Furche
- Friedrich Schrewe
- Dr. Michael Schwarzkopf

Vorstand im Sinne des § 26 BGB sind der Vorsitzende und seine Stellvertreter. Jeder von ihnen ist alleinvertretungsberechtigt.

Wahlen finden turnusmäßig alle drei Jahre statt, die nächsten auf der Mitgliederversammlung im Jahre 2023.

Der Vorstand tagte im Berichtszeitraum einmal per Web-Konferenz am 21.02.2022.

2.2.2.3 Rechnungsprüfer

Dem Rechnungsprüfer obliegt die (stichprobenartige) Prüfung der Jahresrechnung einschließlich der zugehörigen Belege. Er verfasst jährlich einen Rechnungsprüfungsbericht, den er der Mitgliederversammlung vorlegt und der eine wesentliche Grundlage für die Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung ist.

Gewählte Rechnungsprüfer sind:

- Joachim Thater
- Stefan von Weiler

2.2.2.4 Ausschuss Marketing

Der Ausschuss Marketing übernimmt die Außendarstellung des Vereins und stellt Unterlagen für die Mitglieder zur Verfügung. Darüber hinaus werden ggf. Informationsveranstaltungen und Seminare für Mitglieder abgehalten. Dabei werden Themen aus den Bereichen Recht, Ökonomie, Technik und Marketing behandelt.

Dem Ausschuss Marketing gehören an:

- Friedrich Schrewe (Obmann)
- Michael Biesenecker
- Elke Jaenisch
- Stefan von Weiler

2.2.2.5 Ausschuss Technik

Der Ausschuss Technik behandelt besonders Themen, die im allgemeinen Interesse der Mitglieder sind und der Förderung der Bauweise dienen. Dazu gehört auch die Weitergabe von Informationen an planende Ingenieure. Folgende Schwerpunkte lassen sich nennen:

- Mitarbeit in nationalen und internationalen Normenausschüssen
- Initiieren von Forschungsprojekten
- Ausarbeitung von Bemessungsgrundsätzen



- Erarbeitung von Bemessungshilfen
- Optimierung der Anwendungsbedingungen
- Steigerung der Produktqualität
- Weiterbildung der Mitglieder

Dem technischen Ausschuss gehören an:

- Dr. Johannes Furche (Obmann bis 31.07.2022)
- Ulrich Bauermeister (Obmann seit 01.08.2022)
- Stefan Bergerhoff
- Wolfgang Braun
- Michael Janda
- Friedrich Klein
- Martin Mayer
- Frank Müller
- Dr. Christian Piehl
- Stefan Reischl
- Bernd Schröder
- Bertram Schumann
- Dr. Michael Schwarzkopf

Im Geschäftsjahr 2022 hat der Technische Ausschuss am 24.01., 21.04., 25.05., 06.09., 07.11. und 15.12. unter der Leitung seines Obmanns, Herrn Dr. Furche (bis 31.07) und Herrn Ulrich Bauermeister (ab 01.08.), in Web-Konferenzen getagt.

2.2.2.6 Geschäftsstelle

Die Geschäftsstelle der Fachvereinigung, die überwiegend mit administrativen Aufgaben betraut ist, befindet sich in Burgwedel. Mitgliederanfragen werden bearbeitet, die Mitgliederdatei gepflegt, aber auch der Internetauftritt mit entsprechenden Mitteilungen aktualisiert. Im Intranet sind die vom Technischen Ausschuss begleiteten Gutachten abrufbar und stehen für die Mitgliedsunternehmen zur Verfügung.

Geschäftsführer:	Dr.-Ing. Jens Uwe Pott
Sekretariat:	Anna-Katharina Kaiser
Sitz der Geschäftsstelle:	Raiffeisenstraße 8 30938 Burgwedel Tel.-Nr. 05139 9599-30 Fax-Nr. 05139 9994-51 E-Mail: info@fachvereinigung-bmg.de

2.3 Mitgliederentwicklung

Mitglied kann jedes Unternehmen werden, das Betonbauteile mit Gitterträgern oder Gitterträger herstellt. Darüber hinaus kann der Vorstand außerordentliche Mitglieder ernennen, wenn ihre wissenschaftlichen und technischen Kenntnisse den Zielen der BmG zu dienen vermögen.

Zum Jahresende 2022 gehörten der Fachvereinigung BmG 41 Mitgliedsunternehmen mit insgesamt 71 Betriebsstätten an.



3 Tätigkeiten der Fachvereinigung BmG

Die Aufgaben der Fachvereinigung werden durch den Vorstand selbst oder durch Arbeitsausschüsse wahrgenommen.

3.1 Vorstand und übergeordnete Aktivitäten

Der Vorstand tagte einmal. Es wurden Haushaltsangelegenheiten besprochen und dabei insbesondere Finanzmittel für Gutachten etc. freigegeben, die Mitgliederversammlung vorbereitet sowie die Berichte des Marketing- und des Technischen Ausschusses entgegen genommen.

3.1.1 solid UNIT

Am 07.09.2022 wurde in Berlin solid UNIT – das Netzwerk für innovativen Massivbau auf Bundesebene gegründet. solid UNIT steht für Vertrauen, Verlässlichkeit und Stärke (solid), aber auch für Einheit und Gemeinschaft (UNIT). Die DEUTSCHE BETONBAUTEILE ist nur eins von 14 Gründungsmitgliedern.

Das solid UNIT Netzwerk möchte den Dialog und das Zusammenwirken zwischen Politik, Wissenschaft, Planer:innen, Architekt:innen, Start-ups und der Öffentlichkeit fördern und so einen Beitrag zum Klimaschutz leisten und das nachhaltige Bauen mit mineralischen Baustoffen fördern.



3.1.2 66. Betontage in Ulm

Die 66. BetonTage 2022 fanden Corona-bedingt nicht im Februar, sondern im Juni in Ulm statt. DEUTSCHE BETONBAUTEILE tritt als Mitveranstalter der BetonTage auf; eine direkte Beteiligung der Fachvereinigung BmG an den 66. Betontagen erfolgte nicht.

3.1.3 Forschungsvereinigung

Die Fachvereinigung BmG ist Mitglied der Forschungsvereinigung der deutschen Beton- und Fertigteilindustrie e.V., die am 30.11.2022 ihre Mitgliederversammlung durchgeführt hat.

Die Forschungsvereinigung der deutschen Beton- und Fertigteilindustrie begleitete zuletzt den Folgeantrag für das von der Fachvereinigung BmG initiierte AiF-Forschungsprojekt „Ermüdung von Elementdecken mit Gitterträgern“ der RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Massivbau, Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger. Der Abschlussbericht zum Forschungsprojekt wurde im Jahr 2022 veröffentlicht.

3.1.4 Technisches Seminar

Die Fachvereinigung BmG hat für ihre Mitglieder sowie externe Teilnehmer am 10.11.2022 in Fulda ein Seminar zum Thema „Technische Regelwerke im Wandel“ durchgeführt. Das Seminar fand Hybrid als Präsenzveranstaltung und Web-Konferenz statt. Die Beteiligung war mit insgesamt 85 Teilnehmern, davon 63 online, sehr gut.





3.2 Ausschuss Marketing

Der Marketing-Ausschuss hat im Berichtszeitraum nicht getagt.

3.3 Ausschuss Technik

Der technische Ausschuss tagte sechsmal als Web-Konferenz und hat sich schwerpunktmäßig mit den nachstehend aufgeführten Themen beschäftigt:

- **Verbesserte Konstruktionsdetails**
Bestimmte Konstruktionsdetails, z. B. Tragstöße ohne Querbewehrung oder der maximale Gitterträgerrandabstand in Wandecken, bieten noch Optimierungspotenzial. Der TA versucht solche Konstruktionsdetails zu sammeln. Bei allgemeinem Bedarf wird geprüft, ob und unter welchen Voraussetzungen eine Verbesserung der Konstruktionsdetails möglich ist.
- **Krantransport von Elementdecken**
Die geplanten Versuche zum Thema Krantransport von Elementdecken wurden abgeschlossen und ausgewertet sowie durch Herrn Bauermeister in einer für die Praxis geeigneten Darstellung aufbereitet.
- **AiF Projekt Ermüdung**
Der von der RWTH Aachen, Herr Prof. Hegger, veröffentlichte Abschlussbericht zum zweiten Teil des Forschungsprojekts wurde vorgestellt und diskutiert. Durch modifizierte Bemessungsansätze lässt sich die Bestimmung der Lebensdauer ermüdungsbeanspruchter Elementdecken mit Gitterträgern deutlich besser abbilden, wodurch eine Steigerung der Wirtschaftlichkeit erreicht werden kann.
- **Überarbeitung des Eurocode 2**
Es wurde eine neue Entwurfsfassung zum Eurocode 2 veröffentlicht, die auch hinsichtlich der Bemessung von Bauteilen mit Gitterträgern Modifikationen aufweist. Diese wurden im technischen Ausschuss diskutiert und kommentiert. Herr Bauermeister und Herr Dr. Furche werden die Ergebnisse in die weitere Normungsarbeit zum Eurocode 2 einfließen lassen.
- **DIN 488-6**
Der veröffentlichte Entwurf zur Überarbeitung der Norm zum Übereinstimmungsnachweis von Bewehrungen ist in der Fachöffentlichkeit allgemein, wie auch in der BmG, auf geteilte Reaktionen gestoßen. Auf Grund zum Teil deutlicher Kritik, auch aus dem Kreise der BmG, wurde eine erneute Überarbeitung veranlasst.
- **Neue Normenreihe DIN 1045 (BBQ-Richtlinie)**
Die neuen bzw. überarbeiteten Normenteile der DIN 1045-Reihe wurden im Sommer 2022 als Gelbdruck veröffentlicht. Die Einspruchsfrist lief bis Oktober 2022. Die Herren Bauermeister und Dr. Pott haben sich aktiv am Einspruchsverfahren beteiligt. Bis Januar 2023 konnten die Einspruchssitzungen abgeschlossen werden. Nach internen Abstimmungsarbeiten der einzelnen Teile in den Gremien des DIN wird im Juli 2023 mit der Veröffentlichung im Weißdruck gerechnet.
- **Merkblatt Sichtbetonfertigteile**
Im Sommer 2022 fanden das Einspruchsverfahren sowie die Einspruchssitzungen zum neuen Merkblatt Sichtbetonfertigteile statt. Sowohl an der Erarbeitung als auch am Einspruchsverfahren haben sich Mitglieder des TA beteiligt.
- **BG Bau Projektgruppe „Sichere Montage von Beton-Halbfertigteilen“**
Die BG Bau möchte eine Information zur sicheren Montage von Betonhalbfertigteilen erstellen. Dabei geht es insbesondere um Absturzunfälle beim Abladen sowie beim Verlegen von Elementdecken. Vertreter des TA und von Mitgliedsunternehmen der BmG arbeiten in der Projektgruppe mit, um eine möglichst sachgerechte Regelung zu erreichen.



3.4 Publikationen und Veröffentlichungen

Im öffentlichen und internen Downloadbereich unserer Homepage stehen unseren Mitgliedern zahlreiche Veröffentlichungen, Forschungsberichte und Gutachten aus über zwei Jahrzehnten Facharbeit für Betonbauteile mit Gitterträgern zur Verfügung.



Seit Mitte 2019 ist die Fachvereinigung BmG Mitherausgeber der Verbandszeitschrift **punktum.betonbauteile**. Die Zeitschrift erscheint sechsmal im Jahr und informiert branchenbezogen über Technik, Wirtschaftspolitik, Öffentlichkeitsarbeit, Recht, Aus- und Weiterbildung, Veranstaltungen etc. zu Betonfertigteilen, Betonwaren und Betonwerkstein.



Mit Unterstützung der BmG und weiterer Verbände von DEUTSCHE BETONBAUTEILE, haben der Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V. (VBF Nord), der Bayerische Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V. (BIV) sowie der Unternehmerversand Mineralische Baustoffe (UVMB) e. V. das Merkblatt Sichtbetonfertigteile erarbeitet und veröffentlicht. Es greift die seit über 15 Jahren im Ortbetonbau etablierten Sichtbetonklassen auf und adaptiert diese für den Einsatz von Betonfertigteilen. Die bestehenden Anforderungen und Klassen werden dabei um spezifische Aspekte des Betonfertigteilbaus ergänzt, wie zum Beispiel ungeschaltete Betonoberflächen und Transport. Das Merkblatt richtet sich primär an Architektinnen und Architekten sowie Planende und Herstellende von Betonfertigteilen mit Sichtbeton. Diesen bietet es neben der Erweiterung der Klassen wertvolle Hinweise zur Planung, Ausschreibung, Ausführung und Beurteilung von Sichtbetonfertigteilen.



4 Ausblick

Gerade die zurückliegenden drei Jahre mit der unvorhersehbaren Coronapandemie und dem unvorstellbaren russischen Angriffskrieg in der Ukraine haben gezeigt, dass Ausblicke oft das Papier nicht wert sind, auf dem sie geschrieben stehen.

Die erstaunliche Robustheit der deutschen Wirtschaft und insbesondere der Bauwirtschaft lässt uns jedoch auch in solchen Zeiten verhalten positiv in die Zukunft schauen. Trotz Energie(preis)krise, gestörten Lieferketten, Fachkräftemangel und anderen großen und kleinen Problemen wird weiter gebaut. Im Wohnungsbau weniger als in den Jahren zuvor, aber immer noch auf relativ hohem Niveau. Auch der Bedarf an Wohnungen wird in allen Prognosen für die nächsten Jahre unverändert hoch eingeschätzt.

Insofern bleibt es bei der Aussage des Vorjahres: Die aktuell größte Herausforderung für die Branche wird das Thema Nachhaltigkeit. Sowohl auf europäischer als auch auf nationaler Ebene wird die Wirtschaft mit Hochdruck durch Gesetze und Verordnungen auf Nachhaltigkeit getrimmt. Unmittelbar sind zunächst nur die ganz großen Unternehmen vom nationalen Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz und der europäischen Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) betroffen. Da diese großen Unternehmen gehalten sind, Anforderungen entlang ihrer Lieferketten zu formulieren, müssen sehr bald auch kleinere Firmen als Zulieferer Antworten auf die Nachhaltigkeitsfragen zu ihren Produkten geben.

Das Thema wird mit Mühe, Kosten und der einen oder anderen Veränderung einhergehen. Der richtige Zeitpunkt, um sich damit zu beschäftigen, ist jetzt!

Jetzt kann man den Prozess noch aktiv steuern. Wer den Einstieg verpasst, wird in einigen Jahren als Getriebener von sich rasant entwickelnden Anforderungen im besten Fall nur noch hektisch reagieren im schlechtesten Fall gar nicht mehr agieren können.

**5 Mitglieder (per 31.12.2022)**

ALN engineering GmbH & Co. KG
Börnste 64
48249 Dülmen

BDW Badische Drahtwerke GmbH
Weststraße 31
77694 Kehl

BE Beton-Elemente GmbH & Co. KG
Industriestraße 8
78256 Steißlingen

Bürkle Betonfertigteile GmbH & Co. KG
Fellbacher Straße 68
70736 Fellbach-Schmidlen

bwb 2 Beteiligungsgesellschaft mbH
Oeseder Straße 8
49124 Georgsmarienhütte

bwb Betonwerk Öhringen GmbH
Westallee 1
74613 Öhringen

**Danzer Betonwerk GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**
Werkstraße 22
26180 Rastede

DEFEBA GmbH & Co. KG
Oesterende 34
25782 Schalkholz

ELSKES Fertigteile GmbH & Co. KG
Asdonkstraße 33
47475 Kamp-Lintfort

**FEDU Fertigdecken-Vertriebsunion
GmbH**
Fellbacher Straße 68
70736 Fellbach

**FENSTERLE Beton- und Fertigteilwerk
GmbH**
Schwarzachstraße 14
88521 Ertingen

Fertigteil-Bauconsult GmbH
Habsburgerstraße 15
86830 Schwabmünchen

**FILIGRAN Trägersysteme
GmbH & Co.KG**
Zappenberg 6
31633 Leese/Weser

Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1
94339 Leiblfing

Göttinger Betonwerk GmbH
Krummenweg 35
89233 Neu-Ulm
(bis 01.08.2022)

**Heidelberger Betonelemente
GmbH & Co. KG**
Gewerbeallee 6
9224 Chemnitz

**ISOBAUTEILE GmbH + Co.
Produktions KG**
Hardstraße 13
91522 Ansbach

Otto Knecht GmbH & Co. KG
Postfach 12 36
72543 Metzingen

Emil Leonhardt GmbH & Co. KG
Chemnitztalstraße 211
09114 Chemnitz

August Lücking GmbH & Co. KG
Eggestraße 2
34414 Warburg-Bonenburg

B. Lütkenhaus GmbH
Börnste 64
48249 Dülmen

NIEMANN LEICHTBETON GmbH
Spöckerbuchenstraße 1
76297 Stutensee

BETONWERK OSCHATZ GmbH
Mühlberger Straße 17 – 19
04758 Oschatz

PAULI Betonfertigteile GmbH
Heidfeld 11-14
33142 Büren



PONTAX GmbH
Gesellschaft für Strahlenschutz
An den Birken 11
57368 Lennestadt

Qualitätsgemeinschaft
Doppelwand Bayern GbR
Hauptstraße 16
83536 Gars am Inn

Gesellschafter:

ABEK GmbH
Salzachtal Bundesstraße 104
A-5081 Anif

Karl Bachl Betonwerke
GmbH & Co. KG
Deching 3
94133 Röhrenbach

LFT Lindermayr Fertigteilewerk
GmbH & Co. KG
Innere Industriestraße 26
86316 Friedberg

Franz Oberndorfer GmbH & Co.
Lambacher Straße 14
A-4623 Gunskirchen

Kaspar Röckelein KG
Kaspar-Röckelein-Straße 6
96193 Wachenroth

RBW Rohrdorfer Betonwerke
GmbH & Co. KG
Lanhofen 7
84367 Zeilarn

Concrete Rudolph GmbH
Steinbißstraße 15
88171 Weiler-Simmerberg

RUF GmbH
Karl-Ruf-Straße 1
91634 Wilburgstetten

J. Schmid Fertigteile GmbH
Kaltentaler Straße 4
87679 Döisingen

Karl Schmidt
Bauunternehmung + Betonwerk
GmbH + Co. KG
Hauptstraße 39
91332 Heiligenstadt

Martin Schwarzenbeck & Co.
Bauunternehmung und Betonwerk
GmbH & Co. KG
Hauptstraße 16
83536 Gars am Inn

Wittmann Kies + Beton GmbH
Ochsengründlweg 18
86633 Neuburg/Donau

Zitzmann
Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstraße 56
93413 Cham

Albert Regenold GmbH
Karl-Bunkofer-Straße 6
77815 Bühl-Vimbuch

ROMEY Baustoffwerke
GmbH & Co. KG
Ochtendunger Straße 77
56637 Plaidt

Ludwig Schierer GmbH
Adolph-Kolping-Straße 2
93413 Cham

Betonwerk Schrewe
GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 12
32312 Lübbecke

Bernd Schröder CC
consulting & construction
Harkortdamm 17
32429 Minden

Betonwerk Schumann GmbH
Ronneburger Straße 26
07580 Seelingstädt

Sebald GmbH
Untere Zell 2
92263 Ebermannsdorf

Siegl GmbH
Mühlenstraße 4
84030 Ergolding

thomas betonbauteile Fehrbellin
GmbH & Co. KG
Gewerbepark 6
16833 Fehrbellin



**thomas betonbauteile Hünfeld
GmbH & Co. KG**
Industriestraße 14
36088 Hünfeld

**thomas betonbauteile Melsdorf
GmbH & Co. KG**
Am Ihlberg 22/24
24109 Melsdorf

Betonwerk Vorderbrüggen
Gütersloher Straße 150
33415 Verl

**Weimer & Müller GmbH
Fertigdecken**
Vor den Eichen 18
65604 Elz

**WIEGAND GmbH
Betonfertigteilwerk**
Hessenstraße 124
36358 Herbstein

**Wiesensee GmbH & Co. KG
Bauunternehmen - Betonwerk**
Dorfstraße 5
29378 Wittingen-Radenbeck

Baustoffe Zankl & Co. OHG
Brünststraße 10
94051 Hauzenberg-Jahrdorf